

関連イベントについて(一覧)

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
北海道	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター		ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI(研究成果の社会還元・普及事業)	北大農場で生物資源の循環をみてみよう	(1)ミニ講義:「食料生産と環境保全」と題して、農地の特徴や北大農場での有機質資源の循環を中心に環境保全について説明します。 (2)実験・実習:有機質資源(堆肥や緑肥)や化学肥料を利用した場合の野菜生育を北大農場内で参加者が実際に測定し、土や植物体内の肥料分も実験室で分析します。資源循環に活用される家畜糞尿堆肥や乳牛飼育を見学します。北大農場を歩き、私たちの生活を支える作物(ジャガイモやダイズ等)や注目されるエネルギー作物等を紹介し、昼休みに農場産の作物や牛乳を試食・試飲し、北大農場を体験してください。 (3)討論:見学や調査での質問を出し合い、理解を深めます。			単体		8月18日	8月18日	8:45	15:30						○		20	必要	Web	8月4日	担当部署:北方生物圏フィールド科学センター-学術協力担当 郵便番号:060-0811 住所:北海道札幌市北区北11条西10丁目 直通電話:011-706-2572 fax:011-706-4930 メール:kyoryoku@fsc.hokudai.ac.jp web:https://www.fsc.hokudai.ac.jp	無料		
北海道	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター		ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI(研究成果の社会還元・普及事業)	生き物の個性から学ぶ、豊かな森の守り方	個性豊かな、個性的、とよく言われます。個性について悩んでいるという人もいませんか。自然の中で暮らす生き物の場合はどうでしょうか?実は、同じ種であっても遺伝子も違えば性質も違うという個性が沢山あります。そして、森が生き物たちの個性を育み、生き物たちの個性が豊かな森を育むという壮大なドラマがあります。観察やDNA実験によって昆虫や木々の個性を調べてみましょう。そして、未来のために森を守る方法について一緒に考えてみましょう。		改札口	単体		7月22日	7月22日	9:45	16:10					○	○		20	必要	Web	7月10日	担当部署:北方生物圏フィールド科学センター-学術協力担当 郵便番号:060-0811 住所:北海道札幌市北区北11条西10丁目 直通電話:011-706-2572 fax:011-706-4930 メール:kyoryoku@fsc.hokudai.ac.jp web:https://www.fsc.hokudai.ac.jp	無料		
北海道	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター		ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI(研究成果の社会還元・普及事業)	体験!ベリー研究の最前線”君も育種家になる!”	北大農場の広大な農場を散策しながら、さまざまな小果樹(ベリー)を紹介します。実際に栽培しているベリー類を見て食べて体験し、品種改良の最新技術を体験します。果実の収穫、さまざまなベリーの味比べを通して、ベリーを丸ごと体験してみましょう。ベリー類の基礎を学んだら、品種改良に挑戦します。果実の評価のための糖度とpHの測定、パラフィン紙で交配袋の作製、花粉の捻性を調べるための花粉管伸長の観察実験を行います。実際に自分の好きなベリーを使って交配に挑戦。ベリーの育種、栽培方法などさまざまな質問にもお答えします。			単体		7月29日	7月29日	9:30	15:45						○		20	必要	Web	7月14日	担当部署:北方生物圏フィールド科学センター-学術協力担当 郵便番号:060-0811 住所:北海道札幌市北区北11条西10丁目 直通電話:011-706-2572 fax:011-706-4930 メール:kyoryoku@fsc.hokudai.ac.jp web:https://www.fsc.hokudai.ac.jp	無料		
北海道	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター		ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI(研究成果の社会還元・普及事業)	動物の動きを測ってみよう～装着型記録計による行動計測～	海洋生物は、水中でどのように行動しているのでしょうか?泳いだり、潜ったり、見ることのむずかしい海洋生物の行動が、最新の機器によって明らかになってきました。みなさんがいつも使っている携帯電話やテレビゲームのコントローラーのような傾きや動きを測定する最新の機器を使って、海洋生物や自分の動きを測ってみましょう!			単体		8月4日	8月4日	10:00	17:30					○	○		20	必要	Web	7月14日	担当部署:北方生物圏フィールド科学センター-学術協力担当 郵便番号:060-0811 住所:北海道札幌市北区北11条西10丁目 直通電話:011-706-2572 fax:011-706-4930 メール:kyoryoku@fsc.hokudai.ac.jp web:https://www.fsc.hokudai.ac.jp	無料		
北海道	北海道大学北方生物圏フィールド科学センター		ひらめき☆ときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～KAKENHI(研究成果の社会還元・普及事業)	のぞいてみよう海の底、北海道の魚たちをまるごとリサーチ	表層には暖流が、その下には寒流が流れる北日本の海にくらす生き物たちのルーツは極東ロシアやアラスカなどにあります。そのため、関東以南には生息しない寒い海に適應した仲間たちが主役です。今、地球規模で進行している急速な温暖化による生息温度の変化や南方からの生物の侵入のため、北日本に生息する生物は、その子孫の維持が困難になる可能性があります。 暖流に乗ってやってくる南の魚(クロマグロ、マンボウなど)と、北海道に定着している(メバル、カレイ、カジカ、アイナメ類など)を教材に、実験とシュノーケリングによる観察や採集を体験し、海洋生物学の重要さと面白さ、そして海の恵の大切さを伝えたいと考えています。			単体		8月6日	8月6日	9:00	17:00						○	○	○	20	必要	Web	7月20日	担当部署:北方生物圏フィールド科学センター-学術協力担当 郵便番号:060-0811 住所:北海道札幌市北区北11条西10丁目 直通電話:011-706-2572 fax:011-706-4930 メール:kyoryoku@fsc.hokudai.ac.jp web:https://www.fsc.hokudai.ac.jp	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
北海道	北海道大学 北方生物圏フィールド科学センター		ひらめきときめきサイエンス～ようこそ大学の研究室へ～ KAKENHI(研究成果の社会還元・普及事業)	海の森の調査隊～おしよるの“こんぶ”を知る、守る～	北海道の海の中ではたくさんの種類のこんぶが“海の森”を作っています。こんぶは私たちの食べ物として貴重ですが、“こんぶの森”はさまざまな魚介類のすみかとなり海の生態系のなかで重要な役割をはたしています。いま各地で“海の砂漠化”が進み、こんぶが減っていますが、この大切な“こんぶの森”を守るためにはどうしたらよいでしょうか。今回、こんぶの調査隊を結成しておしよるの海を調べ、一緒にその答えを考えましょう。		北海道大学総合博物館正面玄関前またはJR小樽駅前	単体		8月5日	8月5日	8:00	17:30					○			15	必要	Web	7月21日	担当部署：北方生物圏フィールド科学センター 学術協力担当 郵便番号：060-0811 住所：北海道札幌市北区北11条西10丁目 直通電話：011-706-2572 fax：011-706-4930 メール：kyoryoku@fsc.hokudai.ac.jp web：https://www.fsc.hokudai.ac.jp	無料	
北海道	北見工業大学	北海道電力株式会社北見支店、北海道ガス株式会社北見支店	おもしろ科学実験		小・中学生を対象として身近な物や現象をテーマに実験やものづくりを行います。		北見工業大学	単体		8月5日	8月5日	10:00	16:00	10:00 14:00		○	○	○			テーマ数により募集人数が異なります(現在のところ未定です)	必要	Web		担当部署：北見工業大学研究協力課 地域連携担当 郵便番号：090-08507 住所：北海道北見市公園町165番地 代表電話：0157-26-9158 直通電話：0157-26-9158 fax：0157-26-9155 メール：kenkyu09@desk.kitami-it.ac.jp	無料	
北海道	釧路工業高等専門学校		オープンキャンパス		各分野(情報工学、機械工学、電気工学、電子工学、建築学)の体験教室、釧路高専の学生がツアーコンとなつて学校を案内する「高専ツアー」、女子学生に学校生活のことを気軽に質問・相談できる「リケジョカフェ」など、釧路高専について知ることが出来る様々なイベントを実施します。		受付	単体		7月22日	7月23日	10:00	15:00					○		保護者や教員も参加できます	必要	Web、電話、メール、fax (本校より案内を配布した各中学校からも申し込みできます)		担当部署：釧路工業高等専門学校 学生課 修学支援係 郵便番号：084-0916 住所：釧路市大楽毛西2-32-1 代表電話：0154-57-8041 直通電話：0154-57-7222 fax：0154-57-6256 メール：kyoumug@kushiro-ct.ac.jp web：http://www.kushiro-ct.ac.jp	無料 ※学生食堂での昼食(有料：300円/1人、事前申込必要、当日お支払いいただきます。)		
北海道	釧路工業高等専門学校		[チャレンジ！ジュニアロボ]セメントでお面を作ろう		数分で硬化するセメントをシリコンの型に流し込み、固まる際に発生する熱の確認や、表面の変化を観察。固まったら型から取り出し形を整え、色付けをしお面を作ります。		受付	単体	180分	7月29日	7月29日	13:00	16:00			○	○	○		小学3年生以下保護者同伴	10名	必要	電話、メール	7月7日	担当部署：釧路工業高等専門学校 総務課 研究協力係 郵便番号：084-0916 住所：釧路市大楽毛西2-32-1 代表電話：0154-57-8041 直通電話：0154-57-7216 fax：0154-57-5360 メール：kenkyu@office.kushiro-ct.ac.jp web：http://www.kushiro-ct.ac.jp	無料	
北海道	釧路工業高等専門学校		[チャレンジ！ジュニアロボ]テクニアート 2017 part1～きらきら光る顔線アートを作ろう～		様々な材料を使用して顔線や背景の色塗り、飾りつけを行ったあと、プログラミングの説明を聞き、光り方を工夫してLED電球を装着。最後に出来上がった作品の発表会をします。		受付	単体	240分	7月29日	7月29日	10:00	15:00			○	○	○		女子優先(小学3年生保護者同伴)	20名	必要	電話、メール	7月7日	担当部署：釧路工業高等専門学校 総務課 研究協力係 郵便番号：084-0916 住所：釧路市大楽毛西2-32-1 代表電話：0154-57-8041 直通電話：0154-57-7216 fax：0154-57-5360 メール：kankyu@office.kushiro-ct.ac.jp web：http://www.kushiro-ct.ac.jp	無料	
岩手県	岩手県立図書館		休館日の図書館たんけん		図書館のお休みの日を「休館日」といいます。お客様のない図書館では、いったい何をしているのでしょうか？休館日のお仕事も体験できる特別な日です♪		図書館3階 コンシェルジュデスク前	単体	1時間	7月31日		10:30	11:30			○	○	○		保護者同伴	小学生とその保護者5組	必要	電話、その他(カウンターで直接申込み)	定員に達し次第	担当部署：コンシェルジュ 郵便番号：020-0045 住所：岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1 代表電話：019-606-1730 fax：019-606-1731 メール：homepage@library.pref.iwate.jp web：http://www.library.pref.iwate.jp/	無料	無料
岩手県	岩手県立図書館		図書館さんほ		図書館コンシェルジュ(案内人)と一緒に、さんほ♪気分て図書館内の各コーナーを巡ったり、蔵書検索機など各種機械類の使い方をご案内します。		図書館3階 コンシェルジュデスク前	定期開催	30分	7月2日		10:00	13:30	2回開催(10時～13時～)		○	○	○	○		—	不要	その他(開始時間までに集合場所に集合)	なし	担当部署：コンシェルジュ 郵便番号：020-0045 住所：岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1 代表電話：019-606-1730 fax：019-606-1731 メール：homepage@library.pref.iwate.jp web：http://www.library.pref.iwate.jp/	無料	無料

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
岩手県	岩手県立図書館		図書館さんぽ		図書館コンシェルジュ(案内人)と一緒に、さんぽ♪気分図書館内の各コーナーを巡ったり、蔵書検索機など各種機械類の使い方をご案内します。		図書館3階コンシェルジュデスク前	定期開催	30分	7月24日		11:30	12:00		○	○	○	○	○		—	不要	その他(開始時間までに集合場所に集合)	なし	担当部署:コンシェルジュ 郵便番号:020-0045 住所:岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1 代表電話:019-606-1730 fax:019-606-1731 メール:homepage@library.pref.iwate.jp web:http://www.library.pref.iwate.jp/	無料	無料
岩手県	岩手県立図書館		図書館さんぽ		図書館コンシェルジュ(案内人)と一緒に、さんぽ♪気分図書館内の各コーナーを巡ったり、蔵書検索機など各種機械類の使い方をご案内します。		図書館3階コンシェルジュデスク前	定期開催	30分	8月6日		10:00	13:30	2回開催(10時～、13時～)	○	○	○	○	○		—	不要	その他(開始時間までに集合場所に集合)	なし	担当部署:コンシェルジュ 郵便番号:020-0045 住所:岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1 代表電話:019-606-1730 fax:019-606-1731 メール:homepage@library.pref.iwate.jp web:http://www.library.pref.iwate.jp/	無料	無料
岩手県	岩手県立図書館		図書館さんぽ		図書館コンシェルジュ(案内人)と一緒に、さんぽ♪気分図書館内の各コーナーを巡ったり、蔵書検索機など各種機械類の使い方をご案内します。		図書館3階コンシェルジュデスク前	定期開催	30分	8月28日		11:30	12:00		○	○	○	○	○		—	不要	その他(開始時間までに集合場所に集合)	なし	担当部署:コンシェルジュ 郵便番号:020-0045 住所:岩手県盛岡市盛岡駅西通1-7-1 代表電話:019-606-1730 fax:019-606-1731 メール:homepage@library.pref.iwate.jp web:http://www.library.pref.iwate.jp/	無料	無料
岩手県	いわて銀河フェスタ2017実行委員会	岩手県南広域振興局、水沢南自治振興会、奥州商工会議所、(社)奥州市観光物産協会、岩手県教育委員会	いわて銀河フェスタ2017 国立天文台水沢地区施設公開		国立天文台水沢地区施設特別公開		受付	単体		8月19日	8月19日	10:00	20:30		○	○	○	○	○		—	不要			担当部署:水沢VtBI観測所庶務係 郵便番号:023-0861 住所:岩手県奥州市水沢区星ガ丘町2-12 代表電話:0197-22-7111 web:http://www.miz.nao.ac.jp/	無料	
岩手県	国立天文台水沢VtBI観測所、岩手県高等学校文化連盟自然科学専門部 NPOイノハト宇宙実践センター		第11回Z星研究調査隊		岩手県をはじめとする東北各県の高校生が、国立天文台水沢VtBI観測所の直径20m電波望遠鏡を用いて天体観測とデータ解析を行う		受付	単体		8月4日	8月6日	8:30	23:00	8月4日 10:30～23:00 8月5日8:30～23:00 8月6日8:30～15:00					○	東北地方の高校生	10名程度	必要	[郵送、メール、fax]	6月30日	担当部署:岩手県立水沢高等学校 岩手県高等学校文化連盟自然科学専門部理事 郵便番号:023-0864 住所:岩手県奥州市水沢区龍ヶ馬場5-1 代表電話:0197-24-3152 web:http://www2.iwate-ed.jp/msw-h/Zstars/index.html	有料 ※宿泊代、食費	6,000円
宮城県	仙台市教育委員会	東北大学	夏休み大学探検2017		子どもたち(仙台市立中学校及び仙台青陵中等教育学校(前期)の生徒)が、世界トップレベルにある東北大学の科学の研究について、大学教員による講演を聴いたり、東北大学内にある最先端の研究施設で見学や実験等の体験活動を行う。		東北大学	単体	2時間30分	8月4日(金)	8月8日(火)	9:00	15:45	午前の部、午後の部有り				○	中等教育学校前期生徒含む	各コース10～20名程度	必要	所属学校を通じて仙台市教育委員会へ	6月23日 予定	部署名:仙台市教育委員会 所在地:980-0011 仙台市青葉区上杉1-5-12 TEL:022-214-8875	無料		
宮城県	仙台市	東北大学	夏休み大学探検		子どもたち(仙台市立中学校及び仙台青陵中等教育学校(前期)の生徒)が、東北大学の教員による世界トップレベルにある科学の研究について講演を聴いたり、東北大学内にある最先端の研究施設で見学や実験等の体験活動を行います。		未定	定期開催	約3時間	8月4日	8月8日	9:00	15:45	[開催日] 8月4日、7日、8日 午前の部 9:00-11:45 午後の部 13:00-15:45				○	仙台市立中学校、仙台青陵中等教育学校(前期課程)に通学している生徒	未定	必要	その他(所属学校を通じて仙台市へ申込)	未定(6月頃)	部署名:仙台市教育委員会 TEL:022-214-8875 FAX:022-214-4437 所在地:仙台市青葉区上杉一丁目5-12	無料		
宮城県	国立大学法人 東北大学大学院工学研究科・工学部	日産自動車株式会社	東北大学・カタールサイエンスキャンパス体験型科学教室	NISSANまるごと体験「モノづくりキャラバン+わくわくエコスクール」	「モノづくりキャラバン」は効率よく品質の高い生産を行うための創意工夫をレゴブロックを使った体験を通して学びます。「わくわくエコスクール」では地球温暖化問題と対策を考え、二酸化炭素を出さずに走る電気自動車の仕組みを実験を通して学びます。日産の製造業として培ったモノづくりの工夫と環境問題の取り組みを楽しく一緒に学びましょう。		東北大学・カタールサイエンスキャンパス	「単体」	2時間35分	平成29年8月5日(土)		10:00	12:35	受付9:30		○	○	○		保護者付添いを原則とする	40名	必要	Web	7月13日(木)	担当部署:工学教育院 郵便番号:980-8579 住所:仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04 直通電話:022-795-5047 fax:022-795-5824 メール:qsc@grp.tohoku.ac.jp web:http://qsc.eng.tohoku.ac.jp/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
宮城県	国立大学法人 東北大学大学院工学研究科・工学部	横河電機株式会社	東北大学・カタールサイエンスキャンパス体験型科学教室	YOKOGAWA理科教室『放射温度計を作ろう！～温度調査隊員になろう～』	日々の暮らしの中で「熱そう」「冷たそう」といった感覚的な表現になってしまう「温度」。料理をしたり、食品を保存したりするのにさまざまな温度が必要ですが、この「温度」について改めて学びます。対象に触らずに温度が測れる「放射温度計」を製作し、それを使って様々な物質の温度を測定する温度調査隊の一員になり活動してみよう。		東北大学・カタールサイエンスキャンパス	「単体」	2時間30分	平成29年8月19日(土)		13:00	15:30	受付12:30						保護者付添いを原則とする	24名	必要	Web	7月13日(木)	担当部署：工学教育院 郵便番号：980-8579 住所：仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04 直通電話：022-795-5047 fax：022-795-5825 メール：qsc@grp.tohoku.ac.jp web：http://qsc.eng.tohoku.ac.jp/	無料	
宮城県	国立大学法人 東北大学大学院工学研究科・工学部	株式会社山本製作所本社工場 株式会社カミノ本社山形工場 おいしい山形空港(昼食) 株式会社天童木工本社工場	東北大学・カタールサイエンスキャンパスファクトリーツアー	ファクトリーツアー in 2017 夏休み「天童・東根コース」	小学生を対象に、1日に3事業所の工場を巡る見学ツアーを実施し、製造現場や製造機械を見学する機会を提供します。ものづくりへの興味や関心を増進させるとともに、自分の将来を考えるきっかけ作りとします。		仙台市立東二番丁小学校前路上	「単体」	8時間30分	平成29年8月3日(木)		7:40	16:10	受付7:30						保護者付添いを原則とする	保護者とも合計40名	必要	Web	7月13日(木)	担当部署：工学教育院 郵便番号：980-8579 住所：仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04 直通電話：022-795-5047 fax：022-795-5824 メール：qsc@grp.tohoku.ac.jp web：http://qsc.eng.tohoku.ac.jp/	無料	
宮城県	国立大学法人 東北大学大学院工学研究科・工学部	株式会社東亜レジン古川工場 株式会社みちのくミル本社工場 大和ハウス工業株式会社東北工場	東北大学・カタールサイエンスキャンパスファクトリーツアー	ファクトリーツアー 夏休み「大崎コース」	小学生を対象に、1日に4事業所の工場を巡る見学ツアーを実施し、製造現場や製造機械を見学する機会を提供します。ものづくりへの興味や関心を増進させるとともに、自分の将来を考えるきっかけ作りとします。		仙台市立東二番丁小学校前路上	「単体」	8時間	平成29年8月22日(木)		8:20	16:20	受付8:10						保護者付添いを原則とする	保護者とも合計40名	必要	Web	7月13日(木)	担当部署：工学教育院 郵便番号：980-8579 住所：仙台市青葉区荒巻字青葉6-6-04 直通電話：022-795-5047 fax：022-795-5824 メール：qsc@grp.tohoku.ac.jp web：http://qsc.eng.tohoku.ac.jp/	無料	
秋田県	仁別森林博物館ボランティア	東北森林管理局	「山の目」森林体験学習		仁別森林博物館内での体験学習 木の葉の標本作製(木の葉アート) 積み木、望遠鏡の設置		秋田市仁別森林博物館	単体	7時間	8月1日	8月1日	10:00	17:00									未定	未定	未定	東北森林管理局ホームページに掲載予定	無料	
秋田県	仁別森林博物館ボランティア	東北森林管理局	夏休み親子森林教室	仁別の森林で遊ぼう	森林散策と自然観察会 仁別森林博物館内での体験学習 木工制作体験 木の葉の標本作製(木の葉アート)		東北森林管理局	単体	7時間	7月2日	7月2日	9:00	16:00								15組	未定	未定	未定	東北森林管理局ホームページに掲載予定	有料 ※傷害保険料	100円
秋田県	秋田大学教育文化学部天文台		秋田大学教育文化学部天文台7月イベント	天文サイエンスカフェ、天文講演会、夜間天体観望会	天文サイエンスカフェは天文や科学などに興味ある児童生徒・市民による情報交換会や発表会、天文講演会は大学の教職員による講演会、天体観望会は天体望遠鏡を使った月・木星・土星、M5球状星団の観望です。		秋田大学教育文化学部天文台	定期開催	150分	7月1日	7月1日	18:00	20:30							中学生以下は保護者同伴	30名	不要			担当部署：秋田大学教育文化学部地学研究室 郵便番号：010-8502 住所：秋田県秋田市手形学園町1-1 代表電話：018-889-2655 直通電話：018-889-2655 メール：mour@gipc.akita-u.ac.jp web：http://www.gipc.akita-u.ac.jp/~narita/au-at/index-c.html	無料	
秋田県	秋田大学教育文化学部天文台		秋田大学教育文化学部天文台8月イベント	天文サイエンスカフェ、天文講演会、夜間天体観望会	天文サイエンスカフェは天文や科学などに興味ある児童生徒・市民による情報交換会や発表会、天文講演会は大学の教職員による講演会、天体観望会は天体望遠鏡を使った月・木星・土星、M13球状星団の観望です。		秋田大学教育文化学部天文台	定期開催	150分	8月5日	8月5日	17:30	20:00							中学生以下は保護者同伴	30名	不要			担当部署：秋田大学教育文化学部地学研究室 郵便番号：010-8502 住所：秋田県秋田市手形学園町1-1 代表電話：018-889-2655 直通電話：018-889-2655 メール：mour@gipc.akita-u.ac.jp web：http://www.gipc.akita-u.ac.jp/~narita/au-at/index-c.html	無料	
秋田県	秋田県あきた未来戦略課(あきたサイエンスクラブ)	秋田大学地方創生センター	あきたサイエンスクラブ科学講座	ホヤって何？海の生物を調べてみよう	海にはさまざまな生き物がいます。ホヤもそのひとつです。ホヤの生まれ方や利用方法を理解しながら、実際にホヤを解剖してみよう。		秋田大学手形キャンパス	単体	180分	8月1日	8月1日	13:00	16:00							中・高校生1～3年生	20人	必要	郵送、fax、メール	先着順 受付開始・締切未定	担当部署：秋田県あきた未来戦略課 科学振興・産学官連携班内 あきたサイエンスクラブ 郵便番号：010-8570 住所：秋田市山王4丁目1-1 直通電話：018-860-1262 fax：018-860-3870 メール：science-club@mail2.pref.akita.jp web：http://common3.pref.akita.lg.jp/asc/	無料 ※傷害保険は主催者側で負担します。	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
秋田県	秋田県あきた未来戦略課 (あきたサイエンスクラブ)	秋田大学地方創生センター	あきたサイエンスクラブ科学講座	金属の素顔にズームイン	私たちの身の回りには金属でできた様々な製品や部品の性質は様々です。その原因を探るため電子顕微鏡を用いて金属のミクロの世界に迫ります。		秋田大学手形キャンパス	単体	120分	8月2日	8月2日	13:30	15:30					○	○	中学・高校1～3年生	20人	必要	郵送、fax、メール	先着順受付開始・締切未定	担当部署：秋田県あきた未来戦略課 科学振興・産学官連携班内 あきたサイエンスクラブ 郵便番号：010-8570 住所：秋田市山王4丁目1-1 直通電話：018-860-1262 fax：018-860-3870 メール：science-club@mail2.pref.akita.jp web：http://common3.pref.akita.lg.jp/asc/	無料※損害保険は主催者側で負担します。	
秋田県	秋田県あきた未来戦略課 (あきたサイエンスクラブ)	秋田大学地方創生センター	あきたサイエンスクラブ科学講座	電子と光の結びつき～オプトエレクトロニクスを体験しよう～	光を感じる光センサー、光を放つ発光ダイオード(LED)など、オプトエレクトロニクスに関係する電子部品を利用した簡単な電子工作や日ごろ目にする光の成分を調べたりします。		秋田大学手形キャンパス	単体	120分	8月4日	8月4日	13:30	15:30					○	○	中学・高校1～3年生	20人	必要	郵送、fax、メール	先着順受付開始・締切未定	担当部署：秋田県あきた未来戦略課 科学振興・産学官連携班内 あきたサイエンスクラブ 郵便番号：010-8570 住所：秋田市山王4丁目1-1 直通電話：018-860-1262 fax：018-860-3870 メール：science-club@mail2.pref.akita.jp web：http://common3.pref.akita.lg.jp/asc/	無料※損害保険は主催者側で負担します。	
秋田県	秋田大学		鉱業博物館ジュニアサイエンススクール		1日目はフィールド上にて地形の学習と鉱物採集を行います。2日目は鉱業博物館内で地質に関連した講義と、1日目に採集した鉱物の顕微鏡観察、標本作成を行います。		秋田大学国際資源学部附属鉱業博物館	単体	840分	7月29日	7月30日	8:30	16:00	1日目：7月29日、8時間 2日目：7月30日、6時間						秋田市及び近郊の小学6年生	20名	必要	電話	7月6日	担当部署：鉱業博物館事務室 郵便番号：010-8502 住所：秋田県秋田市手形字大沢28-2 代表電話：018-889-2461 直通電話：018-889-2461 fax：018-889-2465 メール：w3admin@mus.akita-u.ac.jp web：http://www.mus.akita-u.ac.jp/	無料	
茨城県	国立研究開発法人 森林研究・整備機構森林総合研究所		森林総合研究所一般公開		研究成果ポスター展示、施設見学、ミニ講演会、ウッドクラフト制作体験		正面玄関受付	単体		7月29日	7月29日	9:30	16:00		○	○	○	○	○			不要			担当部署：企画部広報及び科広報係 郵便番号：305-8687 住所：茨城県つくば市松の里1 代表電話： 直通電話：029-829-8372 fax：029-873-0844 メール：kouho@fpri.affrc.go.jp web：https://www.fpri.affrc.go.jp/fpri.html	無料	
茨城県	美浦村	霞ヶ浦漁業組合安中支部	わくわく美浦っ子塾	地引網体験	私たちが暮らす美浦村には「霞ヶ浦」があり、そこにはさまざまな生物がくらしています。身近でありながら、よく知られていない「霞ヶ浦」を地引網体験をととして学びます。		水防拠点駐車場	「単体」	2時間	7月30日		6:00	8:00			○	○	○	○	村内在住の児童、保護者対象	先着30名	必要	申込書を公民館窓口へ提出	7月16日	担当部署：美浦村教育委員会生涯学習課 郵便番号：300-0424 住所：茨城県稲敷郡美浦村受領1460-1 代表電話：029-885-4451	無料	
茨城県	下妻市	茨城県立自然博物館	夏休み わくわく不思議発見！ ～アンモナイトと恐竜の世界～		ミュージアムパーク茨城県自然博物館より資料を借用し、～恐竜時代のぐるぐるアンモナイトウォッチング～を開催。夏休みの自由研究などにも役立つため、アンモナイトのレプリカを作成予定。		下妻市ふるさと博物館	随時開催		8月4日	8月27日	午前9時	午後4時半		○	○	○	○	○	一般公開	—	不要			担当部署：下妻市ふるさと博物館 郵便番号：304-0056 住所：茨城県下妻市長塚乙77 代表電話：0296-44-7111 FAX:0296-44-7115 メール：hakubutsu@city.ibaraki.jp web：www.city.shimotsuma.lg.jp	一般「200円」中学生以下は無料	
茨城県	下妻市		夏休みワークショップ「宿題おたすけマン！！」		市内小学生を対象に、「習字教室」「ポスター作成教室」を開催。		下妻市ふるさと博物館	随時開催		習字教室：7月29日(午前1回、午後1回) ポスター作成教室：7月30日(1回)					○	○	○			人数制限あり(現在未定)	必要	往復はがき(締切日必着)		担当部署：下妻市ふるさと博物館 郵便番号：304-0056 住所：茨城県下妻市長塚乙77 代表電話：0296-44-7111 FAX:0296-44-7115 メール：hakubutsu@city.ibaraki.jp web：www.city.shimotsuma.lg.jp	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
茨城県	茨城県水戸生涯学習センター	水戸市教育委員会	平成29年度提案事業「体験活動事業『子ども合衆国』」	平成29年度指定事業「社会貢献活動指導者育成事業」に係る「子どもを取り巻く社会課題解決実践事業」情報モラルについて考える保護者向け講座	子どもたちが日頃体験できないような様々な体験活動(職業体験)を行います。		水戸市立競技場(ケースデンプキスタジアム水戸)	単体	3時間	8月4日	8月4日	午後1時	午後4時	なし						なし	300名	必要	はがき(当日消印有効)	7月13日	担当部署:企画振興課 郵便番号:310-0011 住所:茨城県水戸市三の丸1-5-38 茨城県三の丸庁舎3階 代表電話:029-228-1313 fax:029-228-1633 メール:lifelong@mito.gakusyu.ibk.ed.jp web:http://www.mito.gakusyu.ibk.ed.jp/	実費 ※1人あたり 保険料50円、体験材料費450円	500円
茨城県	茨城県立図書館		図書館特得講座2017	めざせ図書館マスター!	クイズやゲームをしながら、本の探し方、図書館の使い方を学ぼう。調べたいことを決めて、夏休みの課題解決もしよう。		茨城県立図書館	定期開催	120分	7月28日(金)		10:00	16:00	午前の部 10:00~12:00 小学校1~3年 定員12名 午後の部 13:30~16:00 小学校4年~中学生 定員12名						各回12名	必要	メール、fax、手紙	7月14日(金)	担当部署:茨城県立図書館 図書館特得講座係 郵便番号:〒310-0011 住所:水戸市三の丸1-5-38 代表電話:029-221-5569 fax:029-228-3583 メール:info@lib.pref.ibaraki.jp web:http://www.lib.pref.ibaraki.jp/	無料		
茨城県	龍ヶ崎市歴史民俗資料館		学習支援「つく真歴史散歩」		伝統的祭礼の「つく真」にスポットを当て、ワークシートや映像を使い事前の勉強会を行い、実際行われる会場を見学します。		多目的室	単体	4時間	7月23日(日)		14:00	18:00									必要	電話		担当部署:龍ヶ崎市歴史民俗資料館 郵便番号:〒301-0004 住所:茨城県龍ヶ崎市馴馬町2488 代表電話:0297-64-6227 FAX:0297-64-6360 メール:ryureki@siren.ocn.ne.jp	無料	無料
茨城県	龍ヶ崎市歴史民俗資料館		藍の生葉染教室		藍の持つ効能と簡易染色である生葉染の方法を学びます。		体験学習室	定期開催	2時間30分	8月4日(金)6日(日)		9:30	12:00							小学生以下は保護者同伴		必要	電話		担当部署:龍ヶ崎市歴史民俗資料館 郵便番号:〒301-0004 住所:茨城県龍ヶ崎市馴馬町2488 代表電話:0297-64-6227 FAX:0297-64-6360 メール:ryureki@siren.ocn.ne.jp	実費	1,200円
茨城県	龍ヶ崎市歴史民俗資料館		わら草履作り教室		稲作の副産物で、現在は触れることが少なくなった「わら」を用いた技術と伝承と先人の知恵を学びます。		体験学習室	定期開催		8月5日(土)16日(水)		9:30								小学生以下は保護者同伴		必要	電話		担当部署:龍ヶ崎市歴史民俗資料館 郵便番号:〒301-0004 住所:茨城県龍ヶ崎市馴馬町2488 代表電話:0297-64-6227 FAX:0297-64-6360 メール:ryureki@siren.ocn.ne.jp	実費	300円
茨城県	龍ヶ崎市歴史民俗資料館		竹細工教室		竹を用いた玩具の作り方・遊び方等を伝承し、併せて竹の特性を学ぶ。		体験学習室	定期開催		8月19日(土)		9:30	12:00							保護者同伴		必要	電話		担当部署:龍ヶ崎市歴史民俗資料館 郵便番号:〒301-0004 住所:茨城県龍ヶ崎市馴馬町2488 代表電話:0297-64-6227 FAX:0297-64-6360 メール:ryureki@siren.ocn.ne.jp	実費	100円
茨城県	龍ヶ崎市歴史民俗資料館		自由研究支援会		夏休みの自由研究の題材となるような、郷土の歴史や文化についてのワークシートを作成し、子どもが興味を持って調べられるよう支援する。		エントランスホール	定期開催		8月10日(木)26日(土)		13:30	16:00									不要			担当部署:龍ヶ崎市歴史民俗資料館 郵便番号:〒301-0004 住所:茨城県龍ヶ崎市馴馬町2488 代表電話:0297-64-6227 FAX:0297-64-6360 メール:ryureki@siren.ocn.ne.jp	無料	無料
栃木県	宇都宮大学	栃木県立博物館	泥だんごをつくらう!	～あそんでぼう!土のひみつ～	宇都宮大学農学部附属農場の森林の下に土を観察します。そして、水を保つ力や土の中の空気についての観察実験を行います。さらに、観察した土や荒木田土を使って泥団子を作って、土の秘密に迫ります。		宇都宮大学農学部附属農場	単体	6時間	8月27日	8月27日	9:30	15:30								20名	必要	電話		担当部署:栃木県立博物館 教育広報課 郵便番号:320-0865 住所:栃木県宇都宮市睦町2-2 直通電話:028-634-1312 または028-634-1311 web:http://www.muse.pref.tochigi.lg.jp/event/watch.html	実費	100円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
栃木県	宇都宮大学農学部附属演習林	塩谷町生涯学習課	おいでよ！森の学校へ	大学の森をたんけんしよう！	林業機械操作体験、自然観察、木工体験等を通して私達の生活に必要な森林や木材の価値と、それに伴う森林育成技術について学びます。		宇都宮大学農学部船生演習林	単体		7月26日	7月27日	10:00	14:00								30名	必要	往復はがき(締切日必着)、faX、メール	17月14日	担当部署:宇都宮大学農学部附属演習林 郵便番号:〒329-2441 住所:塩谷郡塩谷町船生7556 直通電話:0287-47-0057 fax:0287-47-0366 メール:fuzensyu@miyajim.utsunomiya-u.ac.jp	実費	4,000円
群馬県	ぐんま天文台		ベルセウス座流星群 説明会 観察会		ベルセウス座流星群の出現にあわせて、観察会と説明会を行います。いずれも予約不要です。		ぐんま天文台	単体		8月12日(土)		20:00	4:00	悪天候の場合は午後10時で終了します。							—	不要			担当部署:ぐんま天文台 郵便番号:377-0702 住所:群馬県吾妻郡高山村中山6860-86 代表電話:0279-70-5300 web:http://www.astron.pref.gunma.jp	有料※ 21:30以降に入館した場合に限り無料です。	一般300円 大・高生200円
群馬県	ぐんま天文台		夏休み特別企画	天の川と土星を見よう	今年の夏休みは土星が見ごろです。天の川と土星を見てみましょう。		ぐんま天文台	期間開催		8月11日(金)	8月16日(水)	19:00	22:00								—	不要			担当部署:ぐんま天文台 郵便番号:377-0702 住所:群馬県吾妻郡高山村中山6860-86 代表電話:0279-70-5300 web:http://www.astron.pref.gunma.jp	有料	一般300円 大・高生200円
群馬県	県立図書館		図書館こどもまつり		【図書館こどもまつり】子どもの読書活動を推進するため、こどもの国や、昆虫の森との連携イベントを実施する。読み聞かせボランティア団体によるイベントを実施する。		県立図書館	単体	2時間	7月27日及び7月29日		13:30	15:30							保護者	—	不要			担当:群馬県立図書館 郵便番号:371-0017 住所:前橋市日吉町1-9-1 TEL:027-231-3008 FAX:027-235-4196 Web:http://www.library.pref.gunma.jp	無料	
群馬県	群馬県生涯学習センター		児童生徒理科研究作品展		小学生から高校生までの理科研究優秀作品を展示します。		群馬県生涯学習センター	期間開催		7月20日	8月6日	9:00	17:00								—	不要	その他	無し	担当部署:少年科学係 郵便番号:371-0801 住所:群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話:027-224-5700 直通電話:027-220-1876 fax:027-221-5000 web:http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	
群馬県	群馬県生涯学習センター		星空とCD音楽の集い第4回		プラネタリウムで星空を見上げながら音楽CDを楽しみます。星空解説はありません。		群馬県生涯学習センター少年科学館	単体	40	7月15日		10:00	17:10								200	不要	その他	無し	担当部署:少年科学係 郵便番号:371-0801 住所:群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話:027-224-5700 直通電話:027-220-1876 fax:027-221-5000 web:http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	
群馬県	群馬県生涯学習センター		星空とCD音楽の集い第5回		プラネタリウムで星空を見上げながら音楽CDを楽しみます。星空解説はありません。		群馬県生涯学習センター少年科学館	単体	40	8月19日		10:00	17:10								200	不要	その他	無し	担当部署:少年科学係 郵便番号:371-0801 住所:群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話:027-224-5700 直通電話:027-220-1876 fax:027-221-5000 web:http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	
群馬県	群馬県生涯学習センター		夏とくイベント		大学、高専、県内公共機関、各種団体等の体験教室や展示を行います。		群馬県生涯学習センター	期間開催		7月21日	8月20日	9:30	16:00								100程度	必要	その他	先着順	担当部署:少年科学係 郵便番号:371-0801 住所:群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話:027-224-5700 直通電話:027-220-1876 fax:027-221-5000 web:http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
群馬県	群馬県生涯学習センター		おもしろ科学教室特別企画		科学の不思議さやおもしろさを体験できる工作や実験を行います。		群馬県生涯学習センター少年科学館	単体	150	7月22日		9:30	12:00								60	必要	電話	7月12日	担当部署：少年科学係 郵便番号：371-0801 住所：群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話：027-224-5700 直通電話：027-220-1876 fax：027-221-5000 web： http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	実費	500円程度
群馬県	群馬県生涯学習センター		児童生徒理科研究相談会		研究のアイデアや進め方をアドバイスします。		群馬県生涯学習センター	単体	30	7月23日		9:30	15:00								20	必要	電話	先着順	担当部署：少年科学係 郵便番号：371-0801 住所：群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話：027-224-5700 直通電話：027-220-1876 fax：027-221-5000 web： http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	
群馬県	群馬県生涯学習センター		天体観察会		木星や月、夏の星座を観察します。		群馬県生涯学習センター	単体	90	8月26日		19:00	20:30								100	不要	その他	先着順	担当部署：少年科学係 郵便番号：371-0801 住所：群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話：027-224-5700 直通電話：027-220-1876 fax：027-221-5000 web： http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	
群馬県	群馬県生涯学習センター		実験コーナー		簡単な科学工作の体験ができます。		群馬県生涯学習センター少年科学館	定期開催	15	日・祝日		14:00	15:00								50程度	不要	その他	先着順	担当部署：少年科学係 郵便番号：371-0801 住所：群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話：027-224-5700 直通電話：027-220-1876 fax：027-221-5000 web： http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	
群馬県	群馬県生涯学習センター		サイエンスショー		見て楽しめる科学実験ショーを行います。		群馬県生涯学習センター少年科学館	定期開催	30	土曜日		14:30	15:00								50程度	不要	その他	先着順	担当部署：少年科学係 郵便番号：371-0801 住所：群馬県前橋市文京町2-20-22 代表電話：027-224-5700 直通電話：027-220-1876 fax：027-221-5000 web： http://www.manabi.pref.gunma.jp/syone n/	無料	
群馬県	群馬県立ぐんま昆虫の森		第14回企画展「クモの世界へようこそ」	「クモってすごい生きものだ！」	昆虫と共に陸上で繁栄する代表的な節足動物である「クモ」を取り上げ、その生態の不思議を御覧いただきます。  クモはどのような生き物か、クモの生活史、クモの体のつくり、クモが暮らす場所、クモはハンター、生態系の中のクモ、人とクモなどをテーマに様々な角度からクモを取り上げます。		群馬県立ぐんま昆虫の森	期間開催		7月8日	8月27日	9:30	17:00								—	不要			担当部署：群馬県立ぐんま昆虫の森 郵便番号：376-0132 住所：群馬県桐生市新里町鶴ヶ谷460-1 代表電話：0277-74-64411 FAX：0277-74-6466 メール：konchuu@pref.gunma.lg.jp web：http://www.giw.pref.gunma.jp/	無料※別途入園料がかかります。（一般410円、大学・高校生200円、中学生以下無料）	



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
群馬県	群馬県立ぐんま昆虫の森		樹液に集まる昆虫観察会		カブトムシなど、樹液に集まる昆虫を観察します。 クヌギなどの観察ポイントを見て、そこに集まるカブトムシ、オオムラサキなどを観察します。 樹液ポイントは、昆虫酒場とも言われ、たくさんの昆虫たちが集まります。		群馬県立ぐんま昆虫の森 昆虫観察館3階受付	単体		7月16日	8月13日	10:00	12:00		○	○	○	○				各日40名	不要	当日9:30より南ゲートで整理券を配布		担当部署:群馬県立ぐんま昆虫の森 郵便番号:376-0132 住所:群馬県桐生市新里町鶴ヶ谷460-1 代表電話:0277-74-64411 FAX:0277-74-6466 メール:konchuu@pref.gunma.lg.jp web:http://www.giw.pref.gunma.jp/	無料 ※別途入園料がかかります。(一般410円、大学生以下無料)	
群馬県	群馬県立ぐんま昆虫の森		夜の雑木林の昆虫探検		カブトムシなど、夜の雑木林を探検し、そこで見られる昆虫を観察します。 園内で夜にしか見られない昆虫の様子を観察します。観察ルート内の昆虫を自由に観察でき、観察ポイントでは昆虫に詳しいスタッフが解説します。樹液ポイントは、昆虫酒場とも言われ、たくさんのカブトムシやクワガタが集まります。		群馬県立ぐんま昆虫の森 南ゲート	単体		7月29日		19:30	21:00		○	○	○					—	不要			担当部署:群馬県立ぐんま昆虫の森 郵便番号:376-0132 住所:群馬県桐生市新里町鶴ヶ谷460-1 代表電話:0277-74-64411 FAX:0277-74-6466 メール:konchuu@pref.gunma.lg.jp web:http://www.giw.pref.gunma.jp/	有料	200円
群馬県	群馬県青少年育成事業団		親子ふれあい会館ロジック	①陶芸とレクレーション ②木工とレクレーション	群馬県青少年会館に親子で宿泊し、木工や陶芸などの物づくりや交流活動を行います。		群馬県青少年会館	期間開催		①7月22日 ②8月5日	①7月23日 ②8月6日	13:30	12:00	1泊2日		○	○	○			県内の小学生3~6年生の親子	県内小学3~6年生の親子15組	はがき、FAX、メール、	①7月13日 ②7月27日	群馬県青少年会館 事業課 371-0044 群馬県前橋市荒牧町2番地12 Tel:027-234-1131 FAX:027-234-0468 web http://www.gyc.or.jp	有料 ※宿泊費、材料費含む	4,000円	
群馬県	群馬県青少年育成事業団		夏休みキッズスクール		午前はお別の学習にボランティアのお兄さん・お姉さんがお手伝いします。午後はものづくりやゲーム等の交流活動を行います。		群馬県青少年会館	期間開催		8月7日	8月10日	9:45	15:30	開催日 8月7日 8日 9日 10日		○	○	○			県内の小学生	県内の小学生30人(原則、4回参加できる児童)	はがき、FAX、メール、	7月24日	群馬県青少年会館 事業課 371-0044 群馬県前橋市荒牧町2番地12 Tel:027-234-1131 FAX:027-234-0468 web http://www.gyc.or.jp	無料		
群馬県	群馬県青少年育成事業団		中学生・高校生交流ボランティア体験		ボランティアとして必要とされる知識や技能を習得し、参加者同士の交流を深めます。		群馬県青少年会館	期間開催		8月19日	8月20日	9:30	12:00				○	○			県内の中学生・高校生	県内中・高校生20名	はがき、FAX、メール、	8月10日	群馬県青少年会館 事業課 371-0044 群馬県前橋市荒牧町2番地12 Tel:027-234-1131 FAX:027-234-0468 web http://www.gyc.or.jp	無料		
群馬県	群馬県青少年育成事業団		夏休み宿題おたすけ隊		青少年団体のお兄さん・お姉さんが宿題(主に感想文・絵画・書道)のお手伝いをします。		群馬県青少年会館	単体		8月6日	8月6日	9:30	15:30			○	○				県内の小学生	県内小学性25名	はがき、FAX、メール、	7月30日	群馬県青少年会館 事業課 371-0044 群馬県前橋市荒牧町2番地12 Tel:027-234-1131 FAX:027-234-0469 web http://www.gyc.or.jp	無料		
群馬県	県立自然史博物館		サイエンス・サタデー	アマゾンチョウをつくらう	アマゾンには様々な種類のチョウが生息しています。アマゾンのチョウについて学び、ミロタテハのペーパークラフトを作ります。		県立自然史博物館	定期開催	60分	7月1日	7月29日	14:00	15:00	受付は13:30~		○	○	○			小学3年生以下は保護者と一緒に参加	30人	不要			担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	無料	
群馬県	県立自然史博物館		サイエンス・サタデー	翼竜アンパンクエラをつくらう	翼竜と恐竜のからだや生活の違いを詳しく学びます。その翼竜の中でも、代表的なアンパンクエラの形を模したグライダーを作製し、参加者全員で中庭で飛ばします。		県立自然史博物館	定期開催	60分	8月5日	8月26日	14:00	15:00	受付は13:30~		○	○	○			小学3年生以下は保護者と一緒に参加	30人	不要			担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	無料	
群馬県	県立自然史博物館		バックヤード30		ふだん公開していないバックヤード(収蔵庫や研究施設など)を30分でご案内します。		県立自然史博物館	定期開催	30分	7月2日		13:30	14:00			○	○	○	○		小学生は保護者と一緒に参加	10人	不要			担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	有料 ※保険料	50円
群馬県	県立自然史博物館		バックヤード30		ふだん公開していないバックヤード(収蔵庫や研究施設など)を30分でご案内します。		県立自然史博物館	定期開催	30分	8月6日		13:30	14:00			○	○	○	○		小学生は保護者と一緒に参加	10人	不要			担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	有料 ※保険料	50円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
群馬県	県立自然史博物館		ファミリー自然観察会	水の中の生きものを調べよう-夏休みの自由研究教室(2-	水生昆虫を採取し、調べることで川の水質を判定することができます。小中学校の理科の自由研究などでとり上げられることが多いテーマです。		県立自然史博物館	単体		7月16日		9:30	12:00		○	○	○	○	○	小学生以下は保護者と一緒に参加	30人	必要	電話	定員になり次第	担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	有料 ※保険料	50円	
群馬県	県立自然史博物館		博物館探検隊		博物館に宿泊し、夜の博物館やふだん見ることができない収蔵庫を探検します。		県立自然史博物館	単体		7月22日	7月23日	22日 18:00	23日 8:00							必ず2日間参加できる方	30人	必要	専用申込用紙	6月30日	担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	有料 ※夕食代、保険料、材料費	1000円	
群馬県	県立自然史博物館		企画展イベント	群馬でカーニバル!「灼熱のサンパショー」	本場ブラジルさながらのサンパショーを群馬で再現! 力強いビートと情熱のダンスを披露します。		県立自然史博物館	単体		7月15日		13:30			○	○	○	○	○	どなたでも	-	不要			担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	無料		
群馬県	県立自然史博物館		企画展自然教室	アマソンの楽器づくり-ガンザdeサンパ-	サンパで演奏する楽器の中でも基本の楽器となる「ガンザ」をみんなで作って、カーニバル体験します。		県立自然史博物館	単体	60分	7月30日		13:30	16:00	①13:30~14:30 ②15:00~16:00	○	○	○	○	○	家族で参加OK	30人	必要	電話	定員になり次第	担当部署:教育普及係 郵便番号:370-2345 住所:群馬県富岡市上黒岩1674-1 代表電話:0274-60-1200 web:http://www.gmnh.pref.gunma.jp	有料 ※保険料	50円	
群馬県	群馬大学	株式会社ヤマダ電機	第13回こども体験教室「群馬ちびっこ大学」		体験的学習を通して、五感で学問の面白さ、奥深さを肌で実感してもらい、将来の日本、世界を担う人材の若い芽を育むことを目的とするイベントです。 開催期間を4日間とし前半と後半に分け、各15テーマ程度の実験・展示コーナーを設置し、身近なものを利用した実験等を体験できます。また、テーマ毎に簡単なクイズを用意しますので、参加者はクイズラリーも行えます。			期間開催		8月10日	8月13日	10:00	17:00	8月10日 11日 12日 13日	○	○	○	○	○		-	不要	当日来場		担当部署:群馬大学研究推進部産学連携推進課産学・地域連携係 郵便番号:371-8510 住所:群馬県前橋市荒牧町4-2 代表電話:027-220-7111(内線7544) 直通電話:027-220-7544 web:http://www.gunma-u.ac.jp/research/res003/g1960	無料		
群馬県	群馬工業高等専門学校		コンピュータによる設計とレーザー加工でキーホルダーを制作しよう!		(1)コンピュータによるCAD体験:コンピュータの中の仮想的な空間に自由なモデルをデザインしてみよう (2)CNC旋盤によるアルミ丸棒の切削体験:旋盤という装置、知っていますか。パットやコマを作るのと同じ原理で、金属丸棒を加工する装置です。自分でチェスの駒みたいなものを作ってみませんか?作ったものは持ち帰れます。 (3)レーザー加工機でのネームプレート製作体験:レーザーにかかれば、ステンレス板もあつという間にネームプレートになります。作ったネームプレートは持ち帰れます。		群馬工業高等専門学校	単体			8月上旬(決定次第HPに掲載)											20名	必要	決定次第HPに掲載		担当部署:機械工学科 郵便番号:371-8530 住所:群馬県前橋市鳥羽町580 代表電話:027-254-9000 メール:fsakurai☆mech.gunma-ct.ac.jp(☆を@にしてください) web:http://www.mech.gunma-ct.ac.jp/	決定 次第 HPに 掲載	
群馬県	群馬工業高等専門学校		機械の学校 in 高专		科学離れの原因の一つに、実体験を通じた学習機会が少なくなったことがあげられています。「機械の学校 in 高专」では小・中学生に、高专のロボットや加工機械を使った体験実習を通じて、ものづくりや科学技術への関心を深めてもらうことを目的としています。		群馬工業高等専門学校	単体			7月下旬~8月上旬(決定次第HPに掲載)							○	○	小学6年~中学3年	決定次第HPに掲載	必要	決定次第HPに掲載		担当部署:機械工学科 郵便番号:371-8530 住所:群馬県前橋市鳥羽町580 代表電話:027-254-9000 メール:yaguchi☆mech.gunma-ct.ac.jp(☆を@にしてください) web:http://www.mech.gunma-ct.ac.jp/sub8.html#kikai_gakko	決定 次第 HPに 掲載		
群馬県	群馬工業高等専門学校		レーザー加工を使った金属工作		小中学生の女子学生向けのイベントとして、レーザー加工を通して機械工学について女子でも機械工学を学んで大丈夫なんだという認識をもってもらう、さらに女子学生の増大イベントとして行う。		群馬工業高等専門学校	単体		8月1日又(は2日)								○	○	女子対象	10名	必要	決定次第HPに掲載		担当部署:機械工学科 郵便番号:371-8530 住所:群馬県前橋市鳥羽町580 代表電話:027-254-9000 メール:ayama☆mech.gunma-ct.ac.jp(☆を@にしてください) web:http://www.mech.gunma-ct.ac.jp/	決定 次第 HPに 掲載		
群馬県	群馬工業高等専門学校		ペットボトルロケットを飛ばそう		小中学生向けのイベントとして、工作を通して機械工学の基礎的な素養をやしなう、さらに小中学生向けの機械工学科のPR行事として行う。		群馬工業高等専門学校	単体		7月29日								○	○		各回20名	必要	決定次第HPに掲載		担当部署:機械工学科 郵便番号:371-8530 住所:群馬県前橋市鳥羽町580 代表電話:027-254-9000 メール:kodomo-yume☆mech.gunma-ct.ac.jp(☆を@にしてください) web:http://www.mech.gunma-ct.ac.jp/	決定 次第 HPに 掲載		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
群馬県	群馬工業高等専門学校		エレクトロニクスで広がる世界	光らせる・動きをとらえる・電波をつかむ・音を変える	①ラジオの製作: アンテナや受信回路を自作することにより、原理を学びながら、オリジナルラジオを製作します。製作したラジオは持ち帰れます。 ②コンピュータによるLEDの制御: PIC(小型コンピュータ)にパソコンでプログラムを書き込み、LEDの点滅を制御する実験を行います。 ③加速度センサーを使いこなそう: 加速度センサーを使って、振ったら次々と色が変わる“シンクロペンライト”を作ります。ペンライトは持ち帰れます。 ④音を加工しよう: 音を加工して単純な振動音が、エレキギターのような音色に変化する仕組みについて学びます。		群馬工業高等専門学校	単体		8月8日	8月10日	9:00	16:00						○			①24名(12名×2) ②16名(8名×2) ③5名 ④4名	必要	決定次第HPに掲載		担当部署:電子メディア工学科 郵便番号:371-8530 住所:群馬県前橋市島羽町580 代表電話:027-254-9000 メール:taiken@elc.gunma-ct.ac.jp (☆を@にしてください) web:http://www.elc.gunma-ct.ac.jp/taiken/	決定次第HPに掲載	
群馬県	群馬工業高等専門学校		コンピュータ・サイエンス・アカデミー		①チャレンジ!コンピュータ・プログラミングゲームをつくらう!ロボットを動かそう! ②自分の声の特徴をコンピュータで観察してみよう! ③3D・CGキャラクター・アニメーションを作ろう! ④電子工作&マイコン・プログラミングー電子オルゴールで自作メロディを演奏!ー		群馬工業高等専門学校	単体		8月8日	8月10日								○			①8名 ②5名 ③5名 ④10名	必要	決定次第HPに掲載		担当部署:電子情報工学科 郵便番号:371-8530 住所:群馬県前橋市島羽町580 代表電話:027-254-9000 メール:CSA2017@ice.gunma-ct.ac.jp (☆を@にしてください) web:http://www.ice.gunma-ct.ac.jp/CSA/information2017.html	決定次第HPに掲載	
群馬県	群馬工業高等専門学校		最強のペーパーブリッジを作ってみよう		厚紙で長さ40cmの橋を作成します。デザイン、設計から作成まで各自で行い、完成した橋がどれだけの重さに耐えられるか実験で競争します。紙でできた橋が想像を超える重さに耐えられることに、きっと驚くと思います。		群馬工業高等専門学校	単体		8月9日		9:00	16:00						○		20名	必要	決定次第HPに掲載		担当部署:環境都市工学科 郵便番号:371-8530 住所:群馬県前橋市島羽町580 代表電話:027-254-9000 メール:CSA2017@ice.gunma-ct.ac.jp (☆を@にしてください) web:http://www.cvl.gunma-ct.ac.jp/taiken2017	決定次第HPに掲載		
埼玉県	関東農政局	関東地域花き普及振興協議会	夏休み子供花育教室		子供達に花きをもっと身近に感じ、親しんでもらうために花育教室(こけまつくりを予定)を開催		さいたま新都心合同庁舎2号館 2階エントランスにて受付予定	定期開催	2時間程度	8月予定		14:00	16:00		○	○	○				40名程度	必要	FAXかメール(7月上旬、HPに掲載案内掲載予定)	7月下旬または定員に達した時点で	担当部署:関東農政局生産部園芸特産課 郵便番号:330-9722 住所:埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 さいたま新都心合同庁舎2号館 直通電話:048-740-0433 fax:048-601-1431 メール:hana.info@kanto.maff.go.jp	有料※当日お支払いいただきます。	1,000円程度	
埼玉県	関東農政局		関東農政局「消費者の部屋」8月特別展示		「農業・農村の持つ多面的機能について、パネル等で紹介		さいたま新都心合同庁舎2号館 1階エントランスにて受付	期間開催		8月1日	9月1日	9:00(初日は、14:00)	17:00(最終日は、13:00)							消費者全般		不要			担当部署:関東農政局消費・安全部消費生活課 電話:048-740-0362 fax:048-601-0548  関東農政局農村振興部農村環境課 電話:048-740-5327 fax:048-740-0082 住所:埼玉県さいたま市中央区新都心2-1 さいたま新都心合同庁舎2号館	無料		
埼玉県	加須げんきプラザ		きらきら未来探し		事業名:きらきら未来探し体験 将来の職業や仕事について、実際に体験したり、講話を聴いたりして考える講座 空港・JAXA施設見学やシェフや車いすスポーツ選手の講話		加須げんきプラザ	単体		7月27日	7月28日	8:00	13:30	一泊二日		○	○	○		埼玉県内在住	30名	必要	加須げんきプラザHPから電子申請、ハガキ、FAX、電話	7月25日	担当部署:加須げんきプラザ 郵便番号:347-0032 住所:加須市花崎456 代表電話:0480-65-0660 fax:0480-65-8894 メール:g6506601@pref.saitama.lg.jp web:http://www.genki.spec.ed.jp/kazo/	有料※宿泊料・体験料・食事代・シューズ代・傷害保険等	5000円	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
埼玉県	埼玉県 さいたま市 さいきたま史跡の博物館		夏休み直前！子供講座「学芸員のお仕事 キミも古墳博士」		稲荷山古墳出土の「金錯銘鉄剣」及び埼玉古墳群の解説や、埴輪等に触れてもらうなど、学芸員の仕事を体験		2階講堂	単体		7月17日	7月17日	13:30	15:30		○	○	○	○		70名	必要	電話	7月16日	担当部署：広報・学習支援担当 郵便番号：361-0025 住所：埼玉県行田市埼玉4834 電話：048-559-1181 fax：048-559-1112 メール：k591111@pref.saitama.lg.jp web：http://www.sakitama-muse.spec.ed.jp/	無料※観覧料が必要（一般200円、高校生100円、中学生以下及び障害者手帳をお持ちの方は無料）		
埼玉県	さいたま市		科学を体験サイエンスラボ		科学実験教室		さいたま市保健所【小学生】2階栄養指導室【中学生・高校生】1階正面玄関入口	「期間開催」	180分～210分	7月25日	8月1日	13:30	17時	【開催日】 7月25日（小学生） 26日（小学生）、27日（中学生） 28日（小学生）、31日（小学生） 9月1日（高校生）		○	○	○	○	すべて市内在住者・小学生：5、6年生と保護者・中学生：2、3年生・高校生	小学生：各日16組（計64組） 中学生：4人 高校生：8人	必要	はがき（必着）	6月14日	担当部署：さいたま市健康科学研究センター保健科学課 郵便番号：338-0013 住所：さいたま市中央区鈴谷7-5-12 直通電話：048-840-2250 webhttp://www.city.saitama.jp/science/navi/taiken/001/p022790.html	有料	300円
埼玉県	東京大学秩父演習林	埼玉昆虫談話会	公開講座「東大の森林で昆虫採集」		昼間・夜間の昆虫採集や昆虫の標本作りなどを行います。		東京大学秩父演習林事務所	定期開催		8月4～5日		10:00	16:00	1泊2日		○	○	○	○	小学4年生～（小学生以下は保護者同伴）	15名	必要	メール、FAX	7月21日	担当：秩父演習林 利用促進チーム 電話：0494-22-0272 FAX：0494-23-9620 メール：chichibu-ryou@uf.u-a-tokyo.ac.jp	有料※材料費、テキスト料、宿利用料、保険料を含みます。	4,000円
千葉県	千葉県教育委員会	かずさDNA研究所	千葉県夢チャレンジ体験スクール サイエンススクール	生命の設計図DNAを取り出そう	動物や植物の細胞からDNAを取り出す実験を行います。		かずさDNA研究所	単体	2時間30分	7月21日	7月25日	13:30	16:00				○			小学校5・6年生	7月21日／30人 7月25日／30人	必要	「Web」「fax」	7月3日	担当部署：千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号：260-8662 住所：千葉市中央区市場町1-1 代表電話：043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円
千葉県	千葉県教育委員会	県水産総合研究センター	千葉県夢チャレンジ体験スクール サイエンススクール	いっしょに増やそう！東京湾のおさかな	二枚貝などを使った実験・観察や、ヒラメの稚魚の放流を行います。		県水産総合研究センター	単体	2時間30分	7月21日	7月21日	13:30	16:30				○			小学校5・6年生	15人	必要	「Web」「fax」	7月3日	担当部署：千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号：260-8662 住所：千葉市中央区市場町1-1 代表電話：043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円
千葉県	千葉県教育委員会	県立現代産業科学館	千葉県夢チャレンジ体験スクール サイエンススクール	回転式アニメーションをつくろう	アニメーションの仕組みを学び、回転式アニメーション（フェナキスティスコープ）を作ります。		県立現代産業科学館	単体	1時間10分	7月22日	7月22日	9:30	16:10	①9:30～10:40 ②11:00～12:10 ③13:30～14:40 ④15:00～16:10		○	○			小学校1・2・3年生	① 24人 ② 48人 ③ 48人 ④ 48人	必要	「Web」「fax」	7月3日	担当部署：千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号：260-8662 住所：千葉市中央区市場町1-1 代表電話：043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円
千葉県	千葉県教育委員会	県立現代産業科学館	千葉県夢チャレンジ体験スクール サイエンススクール	科学者は何をする人なの？	宇宙からのなぞの物質を調べてみよう！体験を通して科学の基本概念や方法を学びます。		県立現代産業科学館	単体	6時間	7月23日	7月23日	10:00	16:00				○	○		小学校4・5・6年生 中学校1・2・3年生	30人	必要	「Web」「fax」	7月3日	担当部署：千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号：260-8662 住所：千葉市中央区市場町1-1 代表電話：043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額		
千葉県	千葉県教育委員会	県産業支援技術研究所天台庁舎	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	色の不思議を調べてみよう	・手作り分光器の作製とその実験。		県産業支援技術研究所天台庁舎	単体	3時間	7月25日	7月25日	13:00	16:00							○	小学校5・6年生	10人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円		
千葉県	千葉県教育委員会	県立中央博物館	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	魚の標本を作ってみよう!	・海や川に住む魚を図鑑で調べて標本を作り、保存をする体験をします。実習後、研究者との交流をします。		県立中央博物館	単体	6時間	7月26日	7月26日	10:00	15:00							○	○	○	小学校5・6年生 中学校1・2・3年生 高校1・2・3年生	20人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円
千葉県	千葉県教育委員会	東京大学生産技術研究所千葉実験所	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	車高工学、海洋工学って?	・車高の実物や模型などを使った実験 ・実験室で模擬する海を体験します。		東京大学生産技術研究所千葉実験所	単体	1時間30分	7月27日	7月27日	10:00	11:30							○		小学校5・6年生	15人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	県畜産総合研究センター福岡乳牛研究所	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	牛乳のヒミツとチカラ	・牛乳と野菜を比べたりチーズやバターを作ったりして牛乳博士になろう。		県畜産総合研究センター福岡乳牛研究所	単体	6時間	7月27日	7月27日	10:00	16:00							○	○	小学生 ※参加資格:牛・豚・鶏を飼っていない、開催日から過去2週間以内に渡航歴がない方	15人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	東京ガス(株)	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	LNG基地見学と燃料電池講座	・LNG(都市ガスの原料)基地見学や冷熱実験、燃料電池実験をします。		東京ガス(株)	単体	2時間50分	7月31日	7月31日	13:30	16:20							○		小学校5・6年生	14人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	製品評価技術基盤機構	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	身近な微生物を観察しよう	・食品にも使われている微生物。顕微鏡で観察し、その実態に迫ります。		製品評価技術基盤機構	単体	5時間30分	8月1日	8月1日	10:00	15:30							○	○	小学校4・5・6年生	20人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	三井化学(株)茂原分工場	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	冷え冷えルン！ 冷たいヒエルトンをつくろう!	・日常生活に身近な「化学のふしぎ」をテーマに楽しい実験をします。		三井化学(株)茂原分工場	単体	2時間45分	8月1日	8月1日	13:15	16:00							○	○	小学校4・5・6年生	30人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	県畜産総合研究センター	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	生まれたてのひよこに会いに行こう!	・生まれたてのひよこの観察や、牛乳からのバター作りを体験します。		県畜産総合研究センター	単体	6時間10分	8月2日	8月2日	9:50	16:00							○	○	小学校4・5・6年生 ※参加資格:牛・豚・鶏を飼っていない、開催日から過去2週間以内に渡航歴がない方	20人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	DIC株式会社総合研究所	千葉県夢チャレンジ体験スクールサイエンススクール	色の不思議	・「ガリガリ君」の青色を藻から取り出す実験をします。		DIC株式会社総合研究所	単体	5時間	8月3日	8月3日	10:00	15:00							○	○	小学校4・5・6年生	10人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	日本IBM	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		・コンピューターームを見学し、ロボット体験(PCを使ったプログラムでLEGOの自動車を動かす)を行います。		日本IBM	単体	5時間15分	7月24日	7月25日	9:45	16:00							○		中学校1・2・3年生	10人	必要	Web「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	千葉県教育委員会	キャンマーケティングジャパン	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		デジタルカメラの組立を体験し、組み立てたカメラを使って撮影体験、プリント体験などを行います。		キャンマーケティングジャパン	単体	6時間	7月25日	7月26日	10:00	16:00					○		中学校1・2・3年生	5人	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円
千葉県	千葉県教育委員会	製品評価技術基盤機構 かずさDNA研究所	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		(製品評価技術基盤機構)微生物顕微鏡観察、施設見学などを行います。 (かずさDNA)食肉のDNA鑑定実験とDNA解析機器などの見学を行います。		製品評価技術基盤機構 かずさDNA研究所	単体	6時間	7月26日	7月27日	10:00	16:00					○	○	中学校1・2・3年生 高校1・2・3年生	20人	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円
千葉県	千葉県教育委員会	セイコーインスルツ	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		時計の分解・組み立ての体験をとおして、腕時計の種類や作動原理について学びます。		セイコーインスルツ	単体	6時間 30分	7月27日	7月28日	9:30	16:00						○	中学校1・2・3年生	12人	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円
千葉県	千葉県教育委員会	東京情報大学	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		地球情報システムを活用した精密な地図を作成し、大判プリンターで印刷します。		東京情報大学	単体	6時間	7月29日	7月30日	10:00	16:00					○	○	中学校1・2・3年生 高校1・2・3年生	12人	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円
千葉県	千葉県教育委員会	ソニーグローバルマニファクチャリング &オペレーションズ株式会社	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		EMC測定体験やデジタルカメラ撮影体験、エコハウス見学、基板製造見学・体験などを行います。		ソニーグローバルマニファクチャリング &オペレーションズ株式会社	単体	4時間 30分	7月31日	8月1日	9:30	14:00					○		中学校2年生	6人	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円
千葉県	千葉県教育委員会	新日鉄住金技術開発本部 出光興産先進技術研究所	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		(新日鉄住金)鉄の歴史を知りその特長や研究成果について学びます。 (出光)分析装置の見学と身近な食品の分析を行います。		新日鉄住金技術開発本部 出光興産先進技術研究所	単体	6時間	7月31日	8月1日	10:00	16:00					○		中学校1・2・3年生	5人	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円
千葉県	千葉県教育委員会	出光興産先進技術研究所 荏原製作所	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		(出光)分析装置の見学と身近な食品の分析を行います。 (荏原)コースターの製作をとおして工作機械の最新技術や各種作業工具について学びます。		出光興産先進技術研究所 荏原製作所	単体	6時間 30分	8月1日	8月2日	9:30	16:00							中学校1・2・3年生	5人	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	90円
千葉県	千葉県教育委員会	千葉県がんセンター	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		・講義「がんの分子生物学」 ・血液のゲノムDNAの回収・精製 ・ゲノムDNAの定量、PCR反応・寒天ゲルの作製 ・留学生及び大学院生との交流会 ・講義「血液細胞って何？」 ・モデル動物の観察 ・寒天ゲルを用いたPCR産物の分析等 ・蛍光顕微鏡による組織標本の観察 ・がんセンター職員との交流会 など		千葉県がんセンター	単体		8月2日	8月4日	9:00	17:00	8月2日 10:00~ 17:00 8月3日 9:00~ 16:00 8月4日 9:00~ 16:00				○	○	中学校2・3年生 高校1・2・3年生	24人 (中学生12人) (高校生12人)	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	135円
千葉県	千葉県教育委員会	さわやかちば県民プラザ 国立がん研究センター東病院 東葛テクノプラザ	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		(がん研究センター)新薬開発分野や陽子線治療様の見学など (東葛テクノプラザ)試験室見学、試験器具実演など		国立がん研究センター東病院 東葛テクノプラザ さわやかちば県民プラザ	単体		8月17日	8月19日	9:30	16:00	8月17日 国立がん研究センター東病院 8月18日 東葛テクノプラザ 8月19日 さわやかちば県民プラザ				○		5人 高校1・2・3年生		必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	2,990円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	千葉県教育委員会	さわやかちば県民プラザ 千葉大学	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		植物工場や高度化セル形成苗生産利用システムを見学し、ブドウ、ナシの収穫や出荷調整、養液栽培などの体験をします。		千葉大学環境健康フィールド科学センター さわやかちば県民プラザ	単体		8月17日	8月19日	9:30	16:00	8月17日、8月18日 千葉大学環境健康フィールド科学センター 8月19日 さわやかちば県民プラザ				○	10人	中学校1・2・3年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	2,990円	
千葉県	千葉県教育委員会	さわやかちば県民プラザ 日本ベルパーツ	キャリア教育・科学・先端技術体験キャンプ		プリンター用ローラの製作体験をとおして金属材料の特性評価試験や加工技術を学びます。		日本ベルパーツ さわやかちば県民プラザ	単体		8月17日	8月19日	9:30	16:00	8月17日、8月18日 日本ベルパーツ 8月19日 さわやかちば県民プラザ				○	10人	中学校1・2・3年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	2,990円	
千葉県	千葉県教育委員会	県農林総合研究センター	千葉県夢チャレンジ体験スクール	サイエンススクール	雑草の虫を見てみよう	・色々な虫・ダニを採集し、良い虫・悪い虫・どちらでもない虫に分け、顕微鏡で観察します。	県農林総合研究センター	単体	5時間	7月24日	7月24日	10:00	15:00					○	3人	中学校1・2・3年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	県立中央博物館海の博物館	千葉県夢チャレンジ体験スクール		・機で生物多様性を観察しよう	・機で様々な生物を探し、採集した生物を室内で観察します。	県立中央博物館海の博物館	単体	5時間	7月25日	7月25日	10:00	15:00				○	○	20人	小学校5・6年生 中学校1・2・3年生 高校1・2・3年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	県衛生研究所	千葉県夢チャレンジ体験スクール		温泉の成分を調べてみよう	・温泉のイオン濃度やpHなどを分析します。その他ミニ実験もあります。	県衛生研究所	単体	6時間	7月27日	7月27日	10:00	16:00					○	6人	中学校1・2年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	545円	
千葉県	千葉県教育委員会	東京大学宇宙線研究所	千葉県夢チャレンジ体験スクール		重力波ってなに？	・ミニ重力波検出装置を作って重力波観測の模擬実験をします。	東京大学宇宙線研究所	単体	2時間	8月2日	8月2日	13:30	15:30					○	32人	高校1・2・3年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	県環境研究センター	千葉県夢チャレンジ体験スクール		音ってなんだろう？	・音の面白実験、騒音測定体験をします。	県環境研究センター	単体	5時間	8月4日	8月4日	10:00	15:00					○	5人	中学校1・2・3年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	45円	
千葉県	千葉県教育委員会	JALスカイ 東京税関成田税関支署 さわやかちば県民プラザ	キャリア教育・しごと体験キャンプ		・JALスカイの様々な業務を見学し、翌日は税関業務(麻薬探知犬訓練センター見学を含む)について学びます。		JALスカイ 東京税関成田税関支署 さわやかちば県民プラザ	単体		8月7日	8月12日			8月7日 千葉市市民会館 8月8日・8月10日 企業別職業体験 8月11日・8月12日 さわやかちば県民プラザ				○	5人	高校1・2・3年生	必要	Web fax	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	3,590円	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	千葉県教育委員会	ANA成田エアポートサービス(株) 東京税関成田税関支署 さわやかちば県民プラザ	キャリア教育・しごと体験キャン		ANAスカイセンターを見学し、翌日は税関業務(麻薬探知犬訓練センター見学を含む)について学びます。		ANA成田エアポートサービス(株) 東京税関成田税関支署 さわやかちば県民プラザ	単体		8月7日	8月12日			8月7日 千葉市市民会館 8月9日・8月10日 企業別職業体験 8月11日・8月12日 さわやかちば県民プラザ					○	5人	高校1・2・3年生	必要	「Web」 「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	3,590円
千葉県	千葉県教育委員会	野村証券(株) 千葉支店 さわやかちば県民プラザ	キャリア教育・しごと体験キャン		証券って何?そんな疑問から、経済が見えてくる。証券会社について学びます。		野村証券(株) 千葉支店 さわやかちば県民プラザ	単体		8月7日	8月12日			8月7日 千葉市市民会館 8月9日・8月10日 企業別職業体験 8月11日・8月12日 さわやかちば県民プラザ					○	10人	中学校1・2・3年生	必要	「Web」 「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	3,590円
千葉県	千葉県教育委員会	千葉信用金庫本店・千葉銀行本店 さわやかちば県民プラザ	キャリア教育・しごと体験キャン		大切な預金を扱う銀行や信用金庫の仕事とお金の仕組みについて学びます。		千葉信用金庫本店・千葉銀行本店 さわやかちば県民プラザ	単体		8月7日	8月12日			8月7日 千葉市市民会館 8月9日・8月10日 企業別職業体験 8月11日・8月12日 さわやかちば県民プラザ					○	12人	中学校1・2・3年生 高校1・2・3年生	必要	「Web」 「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	3,590円
千葉県	千葉県教育委員会	ホテルニューオータニ 二幕張 さわやかちば県民プラザ	キャリア教育・しごと体験キャン		一流のサービスを支えるホテルマンに密着し、サービスの本質を学びます。		ホテルニューオータニ 二幕張 さわやかちば県民プラザ	単体		8月7日	8月12日			8月7日 千葉市市民会館 8月9日・8月10日 企業別職業体験 8月11日・8月12日 さわやかちば県民プラザ					○	5人	中学校1・2・3年生 高校1・2・3年生	必要	「Web」 「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	3,590円
千葉県	千葉県教育委員会	毎日新聞社千葉支局	キャリア教育・しごと体験キャン		取材をして記事を書き、紙面を作って発行する新聞社の仕事について学びます。		毎日新聞社千葉支局 さわやかちば県民プラザ	単体		8月7日	8月12日			8月7日 千葉市市民会館 8月9日・8月10日 企業別職業体験 8月11日・8月12日 さわやかちば県民プラザ					○	3人	中学校1・2・3年生 高校1・2・3年生	必要	「Web」 「fax」	7月3日	担当部署:千葉県教育庁生涯学習課 郵便番号:260-8662 住所:千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 fax:043-222-3565	実費	3,590円
千葉県	習志野市立図書館		夏休み子ども1日図書館員		カウンターでの貸出・返却、返架、資料検索、書庫見学等。		カウンター	期間開催		7月27日	8月25日	10:00	16:00	【開催日】 7月27日 28日 8月24日 25日 10:00-12:00、 14:00-16:00					○	16名 各回2人ずつ	必要	申込書に記入の上、来館	7月19日	担当部署:習志野市立大久保図書館 郵便番号:275-0012 住所:習志野市本大久保3-8-19 代表電話:047-475-3213 直通電話:047-475-3213 fax:047-475-8574 メール:okb-lib@city.narashino.lg.jp web:http://www.city.narashino.lg.jp/tosyokan/	無料		



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	習志野市立図書館		夏休み子ども1日図書館員		カウンターでの貸出・返却、返架、資料検索、書庫見学等。		カウンター	期間開催		7月21日	8月10日	10:00	12:00	【開催日】 7月21日 26日 28日 8月2日 3日 8日 9日 10日 10:00-12:00					市内在住の小学生(4~6年)	16名 各回2人ずつ	必要	申込書に記入の上、来館	7月19日	担当部署:習志野市立東習志野図書館 郵便番号:275-0001 住所:習志野市東習志野3-1-20 代表電話:047-473-2011 直通電話:047-473-2011 fax:047-473-2044 メール:narashino-higashi@trc-sp.jp web:http://www.city.narashino.lg.jp/tos-yokan/	無料		
千葉県	習志野市立図書館		夏休み子ども1日図書館員		カウンターでの貸出・返却、返架、資料検索、書庫見学等。		カウンター	期間開催		7月21日	7月28日	10:00	16:00	【開催日】 7月21日 26日 27日 28日 10:00-12:00、 14:00-16:00					市内在住の小学生(4~6年)	16名 各回2人ずつ	必要	申込書に記入の上、来館	7月19日	担当部署:習志野市立新習志野図書館 郵便番号:275-0025 住所:習志野市秋津3-6-3 代表電話:047-453-3399 直通電話:047-453-3399 メール:narashino-shin@trc-sp.jp web:http://www.city.narashino.lg.jp/tos-yokan/	無料		
千葉県	習志野市立図書館		夏休み子ども1日図書館員		カウンターでの貸出・返却、返架、資料検索、書庫見学等。		カウンター	期間開催		7月22日	8月25日	10:00	16:00	【開催日】 7月22日 28日 8月24日 25日 10:00-12:00、 14:00-16:00					市内在住の小学生(4~6年)	16名 各回2人ずつ	必要	申込書に記入の上、来館	7月19日	担当部署:習志野市立藤崎図書館 郵便番号:275-0017 住所:習志野市藤崎6-20-11 代表電話:047-475-3330 直通電話:047-475-3330 fax:047-475-3397 メール:narashino-fujisaki@trc-sp.jp web:http://www.city.narashino.lg.jp/tos-yokan/	無料		
千葉県	習志野市立図書館		夏休み子ども1日図書館員		カウンターでの貸出・返却、返架、資料検索、書庫見学等。		カウンター	期間開催		7月27日	8月25日	10:00	16:00	【開催日】 7月27日 28日 8月24日 25日 10:00-12:00、 14:00-16:00					市内在住の小学生(4~6年)	16名 各回2人ずつ	必要	申込書に記入の上、来館	7月19日	担当部署:習志野市立谷津図書館 郵便番号:275-0026 住所:習志野市谷津5-16-33 代表電話:047-471-2072 直通電話:047-471-2072 fax:047-471-2078 メール:narashino-yatsu@trc-sp.jp web:http://www.city.narashino.lg.jp/tos-yokan/	無料		
千葉県	佐倉市		佐倉っ子塾「夏休み社会科見学」		工場や店舗を見学することにより、地域の産業や文化などを体験学習し、子どもの創造力や探求心などを育みます。		未定	単体		8月4日											未定	必要	未定	未定	部署名:根郷公民館 郵便番号:〒285-0837 住所:佐倉市城343-5 TEL:043-486-3147 FAX:043-486-3686 メール:negou-public@city.sakura.lg.jp	無料	
千葉県	関宿城博物館		体験教室「飛ばせ水ロケット」		親子が協力してペットボトルから水ロケットを作り、当館周辺の広場で打ち上げます。		集会所	単体	120	7月23日	7月23日	10:00	15:30	午前の部 10:00-12:00、 午後の部 13:30-15:30					小中学生とその保護者	各部10名	必要	電話	先着順	担当部署:学芸課 郵便番号:270-0201 住所:千葉県野田市関宿三軒家143-4 電話:04-7196-1400 fax:04-7196-3737 URL:http://www2.chiba-muse.or.jp/	有料 ※保険 含む	各200円	
千葉県	関宿城博物館		体験教室「河川敷のいきものがし(小学生向け)」		河川敷でいろいろないきものを採集・スケッチして、そのいきものについて学びます。		集会所	単体	180	8月6日		9:30	12:30							小学生とその保護者	20名	必要	電話	先着順	担当部署:学芸課 郵便番号:270-0201 住所:千葉県野田市関宿三軒家143-4 電話:04-7196-1400 fax:04-7196-3737 URL:http://www2.chiba-muse.or.jp/	有料 ※保険 50円	
千葉県	印西市		図書館探検隊		図書館見学やカウンター業務などの体験		大森図書館	単体		7月27日										小学1~4年生	18名 (午前9名 午後9名)		窓口または電話	定員に達し次第終了	担当部署:大森図書館 郵便番号:270-1327 住所:印西市大森2535 代表電話:0476-42-8686	無料	
千葉県	印西市		図書館探検隊		図書館見学やカウンター業務などの体験		小林図書館	単体		8月22日										小学4~6年生	3名		窓口または電話	定員に達し次第終了	担当部署:小林図書館 郵便番号:270-1313 住所:印西市小林北5-1-6 代表電話:0476-97-0005	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	印西市		図書館探検隊		図書館見学やカウンター業務などの体験		そうふけ図書館	単体		7月28日										小学4～6年生	8名 (午前4名 午後4名)		窓口または電話	定員に達し次第終了	担当部署: そうふけ図書館 郵便番号: 270-1335 住所: 印西市原3-4 代表電話: 0476-45-2566	無料	
千葉県	印西市		図書館探検隊		図書館見学やカウンター業務などの体験		小倉台図書館	単体		8月18日										小学1～6年生	16名 (1～3年8名 4～6年8名)		窓口または電話	定員に達し次第終了	担当部署: 小倉台図書館 郵便番号: 270-1356 住所: 印西市小倉台4-5 代表電話: 0476-47-5511	無料	
千葉県	印西市		図書館探検隊		図書館見学やカウンター業務などの体験		印旛図書館	単体		7月30日										小学3～6年生	3名		窓口または電話	定員に達し次第終了	担当部署: 印旛図書館 郵便番号: 270-1693 住所: 印西市美瀬1-25 代表電話: 0476-80-3850	無料	
千葉県	印西市		図書館探検隊		図書館見学やカウンター業務などの体験		本埜図書館	単体		8月1日										小学3～6年生	4名		窓口または電話	定員に達し次第終了	担当部署: 本埜図書館 郵便番号: 270-2329 住所: 印西市滝野3-6 代表電話: 0476-97-3210	無料	
千葉県	船橋市		夏休み子どもサイエンスセミナー2017	地層見学と化石発掘体験!	46億年の時の流れの中で、化石という形で残してくれた生き物について考え、学び、体験する場とします。1日目は、木更津市にて講義と地層の見学を行い、2日目は、講義及び発掘体験を行います。		丸山公民館	単体	9.5時間	7月30日	8月2日	9:00	12:00	【開催日】 7月30日 9:00-16:30 8月1-2日 10:00-12:00 (8月1日-2日はどちらか選択します。)(時間は、現在の予定です。)					船橋市内在住の小学3-6年生(予定)	45人(予定)	必要	「電話、公民館窓口」(予定)	未定	担当部署: 船橋市教育委員会生涯学習部丸山公民館 郵便番号: 273-0048 住所: 船橋市丸山5-19-6 代表電話: 047-439-0118 直通電話: 047-439-0118 fax: 047-439-0852 メール: k-maruyama@city.funabashi.lg.jp	実費	未定	
千葉県	大網白里市教育委員会		ピースキャンドル事業		小学生向けのワークショップとして、平和についての絵本や絵画鑑賞後、平和への思いを込めてキャンドルを作成する		詳細検討中	単体		8月4日		午後										必要	電話		部署: 大網白里市教育委員会生涯学習課 郵便番号: 299-3292 住所: 大網白里市大網115-2 電話番号: 0475-70-0380		
千葉県	大網白里市中央公民館		中央公民館特別講座「夏休み子ども水彩画教室」		大網白里市美術会員が講師となり、小学生を対象とした水彩画教室を行う		詳細検討中	単体		8月上旬		検討中										必要	電話		部署: 大網白里市中央公民館 郵便番号: 299-3292 住所: 大網白里市大網112-2 電話番号: 0475-72-0698		
千葉県	柏市水道部	北千葉広域水道企業団	親子で学ぶ柏市の水道	柏の水道はどうやって蛇口まで届くのか	取水場、浄水場・水源地の見学		参加者へ個別通知	単体	7時間20分	調整中(8月初旬の1日)		8:50	16:10							小学生(保護者同伴)	20組	不要	往復はがき(締切日必着)	7月26日	担当部署: 水道部 総務課 郵便番号: 277-0025 住所: 千葉県柏市千代田1-2-32 代表電話: 04-7166-2191 直通電話: 04-7166-3181 fax: 04-7167-1165 メール: suido-somu@city.kashiwa.chiba.jp web: http://www.city.kashiwa.lg.jp/kashiwa_suido/	無料	
千葉県	柏市保健所		夏休み子ども職業体験		動物愛護ふれあいセンターの事業内容の紹介、センター内の見学、センター施設を使って、獣医師体験や動物との触れあい体験を通じて、動物愛護思想の向上と柏市の取り組みについて理解を深めます。		柏市動物愛護ふれあいセンター	期間開催		7月28日	8月29日	10:00	12:00	左記以外に8月2日、8月5日、8月10日、8月25日に開催予定。							10名程度	「必要」	「web」「はがき(締切日必着)」「電話」	7月24日	担当部署: 保健所生活衛生課動物愛護ふれあいセンター 郵便番号: 277-0924 住所: 柏市風早2-4-3 直通電話: 04-7190-2828 fax: 04-7193-1211 web: (作成中)	無料	
千葉県	浦安市		うらやすこども大学		市内の小学4・5年生を対象に大学と連携しながら、子どもたちに日常とは異なった専門性の高い活動を体験する機会を設けている。		市役所 大学等	「期間開催」		8月3回 9～12月まで 1回	12月5日	10:00	12:00	2コマの特別授業を受講及び大学見学を行う。							50名程度	必要	往復はがき	7月	担当: 生涯学習課 郵便番号: 279-8501 住所: 浦安市猫実1-1-1 代表: 047-351-1111 直通: 047-712-6792 fax: 047-353-4586 メール: manabi@city.urayasu.lg.jp	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	浦安市		図書館クラブ	あなたも図書館員	図書館の見学及び図書館員の仕事体験を行います。		浦安市中央図書館	「期間開催」	各3時間	7月27日	8月4日	9:00～14:00	12:00～17:00				○	○	○		各6名	必要	電話	7月	担当:中央図書館 郵便番号:279-0004 住所:浦安市猫実1-2-1 代表:047-352-4646	無料	
千葉県	我孫子市(鳥の博物館)		夏の遊びと研究大集合!		8月の土、日、祝日に毎回違ったテーマで工作イベントや自由研究のヒントになるようなワークショップを実施します。		鳥の博物館	「定期開催」 8月の土、日、祝日に開催	1時間30分	8月の土、日、祝日	8月の土、日、祝日	13:30	15:00		○	○	○	○	○	小学生以上(小学生未満は保護者同伴)	各回先着30人	不要(先着順)	先着順 イベント開始15分前より受付開始、定員になり次第(材料がなくなり次第)締切		担当部署:鳥の博物館 郵便番号:270-1145 住所:我孫子市高野山234-3 代表電話:04-7185-2212 fax:04-7185-0639 メール:abk_torihaku@city.abiko.chiba.jp web: http://www.city.abiko.chiba.jp/bird-mus/	中学生以下は入館無料。学校行事等であれば引率の先生も入館料免除	
千葉県	我孫子市 我孫子市石けん利用推進協議会		石けんいろいろ実験&体験		・合成洗剤とせっけんはどちらがうの? ・ハミガキ実験で、せっけんと合成洗剤の違いを体験しよう。 ・「ガシャモク」の育成実験、合成洗剤の影響を見る。 ・DVD観賞 ・毎日どのようにお皿を洗っていますか? ・プリプリせっけんを作って洗ってみよう。		工芸工作室	単体		7月22日	7月22日	10:30	14:30	10:30～12:00、13:00～14:30	○	○	○	○	○	親子(5年生以上は単独参加可)	各回30名	必要	往復はがき(先着順)	先着順	担当部署:我孫子市商業観光課消費指導担当(我孫子市消費生活センター) 郵便番号:270-1151 住所:千葉県我孫子市本町3-2-28 直通電話:04-7185-1469	無料	
千葉県	我孫子市				職場体験学習、町たんけんの受け入れ		我孫子市保健センター	随時開催		年間随時受付	年間随時受付	適宜	適宜		○	○	○	○							部署名:我孫子市健康づくり支援課 TEL:04-7185-1126 FAX:04-7187-1144 所在地:我孫子市湖北台1-12-16	無料	
千葉県	松戸市教育委員会		親子で学ぼう松戸の歴史	～昔ながらのかやぶき民家で竹紙作り体験と松戸の文化財めぐり～	松戸市内の文化財をバスでめぐり、地域の歴史と将来のまちづくりについて考えます		松戸市役所	定期開催	7時間程度	7/26(水)		9:00	16:00			○	○	○		親子で参加	8組	必要	「Web」 「往復はがき(締切日必着)」	7月10日	担当部署:生涯学習推進課(青少年会館) 郵便番号:270-0035 住所:千葉県松戸市新松戸南2丁目2番地 電話:047-344-8556 FAX:047-342-9244 URL: http://www.city.matsudo.chiba.jp/shiset-su-guide/kaikan_hole/seisyounenkaikan/kyousitu-kouza/kyousitu_syou-chuu.html	無料	
千葉県	松戸市教育委員会		カヌーに乗って江戸川探検		身近にある江戸川の水質や生き物等の自然について考えます		古々崎浄化施設	定期開催	5時間程度	8/5(土)		9:30	14:40			○	○	○			40人	必要	「Web」 「往復はがき(締切日必着)」	7月18日	担当部署:生涯学習推進課(青少年会館) 郵便番号:270-0035 住所:千葉県松戸市新松戸南2丁目2番地 電話:047-344-8556 FAX:047-342-9244 URL: http://www.city.matsudo.chiba.jp/shiset-su-guide/kaikan_hole/seisyounenkaikan/kyousitu-kouza/kyousitu_syou-chuu.html	有料※力又ー使用料	2,000円
千葉県	松戸市教育委員会		徳川アイスを作ろう!		徳川 昭武が兄・慶喜に振る舞ったとされるアイスクリームを作り、戸定邸や松戸の歴史について学習します		戸定歴史館の見学、アイス作り	定期開催	2時間30分	7/28(金)	7/29(土)	9:45	12:15		○	○	○			親子で参加	20組	必要	「Web」 「往復はがき(締切日必着)」	7月10日	担当部署:生涯学習推進課(青少年会館) 郵便番号:270-0035 住所:千葉県松戸市新松戸南2丁目2番地 電話:047-344-8556 FAX:047-342-9244 URL: http://www.city.matsudo.chiba.jp/shiset-su-guide/kaikan_hole/seisyounenkaikan/kyousitu-kouza/kyousitu_syou-chuu.html	有料※材料費	300円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	松戸市消防局		夏休み救命講習会		小学生及び中学生の時期において、応急手当を学ぶことにより、「いざ」という時に勇気をだして人を救う(命を守る)技術を習得するとともに、命を大切にすることを育むことを目的とした、小学生対象の救急入門コース(90分)と中学生対象の普通救命講習(180分)		松戸市消防局	定期開催	90分・180分	7月26日	8月2日	9:30	12:00				○	○			30	必要	電話	定員に達し次第終了	部署)松戸市消防局救急課 住所)270-2241千葉県松戸市松戸新田114-5 代)047-363-1111 直)047-363-1145	無料	
千葉県	松戸市立博物館		親も楽しむ 勾玉づくり		軟らかい石をみがいて勾玉を作っていました。(材料は児童1名分です)		松戸市立博物館	定期開催	60分	8月5日	8月5日	10:00	14:30	①10:00-11:00 ②13:30-14:30		○	○			小学生と保護者の方	各回15組30名	必要	往復はがき(締切日必着)	7月25日	担当部署:松戸市立博物館学芸係 郵便番号:270-2252 住所:千葉県松戸市千駄堀671 代表電話:047-384-8181 fax:047-384-8194 メール:mchakubutsukan@city.matsudo.chiba.jp web:http://www.city.matsudo.chiba.jp/m_muse/index.html	無料	
千葉県	松戸市立博物館		親も楽しむ 土鈴づくり		粘土で縄文時代の鈴(土鈴)を作っていました。(材料は児童1名分です)		松戸市立博物館	定期開催	60分	7月29日	7月29日	10:00	14:30	①10:00-11:00 ②13:30-14:30		○	○			小学生と保護者の方	各回15組30名	必要	往復はがき(締切日必着)	7月21日	担当部署:松戸市立博物館学芸係 郵便番号:270-2252 住所:千葉県松戸市千駄堀671 代表電話:047-384-8181 fax:047-384-8194 メール:mchakubutsukan@city.matsudo.chiba.jp web:http://www.city.matsudo.chiba.jp/m_muse/index.html	実費 ※材料費として200円をいただきます。	200円
千葉県	松戸市立博物館	松戸市立博物館友会の会	裂き織りでポケットティッシュケースをつくろう <全2回>		古い糸を裂いて、新しい布に再生する先人の知恵を体験していただきます。		松戸市立博物館	定期開催		8月1日	8月3日	9:30	15:30	(裂き織り) 8月1日か8月2日 9:30~15:30の間の60分間  (ケース作り) 8月3日 9:30~11:30			○	○		小学3~6年生	16名	必要	往復はがき(締切日必着)	7月20日	担当部署:松戸市立博物館学芸係 郵便番号:270-2252 住所:千葉県松戸市千駄堀671 代表電話:047-384-8181 fax:047-384-8194 メール:mchakubutsukan@city.matsudo.chiba.jp web:http://www.city.matsudo.chiba.jp/m_muse/index.html	無料	
千葉県	松戸市立博物館	松戸市立博物館友会の会	親も楽しむ からくりおもちゃ	<初級編> バタバタをつくろう	江戸時代からあるおもちゃを作って遊んでいただきます。(作品の持ち帰りが可能です)		松戸市立博物館	定期開催	120分	8月20日	8月20日	10:00	15:30	①10:00-12:00 ②13:30-15:30			○	○		小学3~6年生と保護者の方	各回10組20名	必要	往復はがき(締切日必着)	8月8日	担当部署:松戸市立博物館学芸係 郵便番号:270-2252 住所:千葉県松戸市千駄堀671 代表電話:047-384-8181 fax:047-384-8194 メール:mchakubutsukan@city.matsudo.chiba.jp web:http://www.city.matsudo.chiba.jp/m_muse/index.html	実費 ※材料費として250円をいただきます。	250円
千葉県	松戸市立博物館	松戸市立博物館友会の会	親も楽しむ からくりおもちゃ	<応用編> からくり屏風をつくろう	江戸時代からあるおもちゃを作って遊んでいただきます。(作品の持ち帰りが可能です)		松戸市立博物館	定期開催	120分	8月27日	8月27日	10:00	15:30	①10:00-12:00 ②13:30-15:30			○	○		小学3~6年生と保護者の方	各回10組20名	必要	往復はがき(締切日必着)	8月15日	担当部署:松戸市立博物館学芸係 郵便番号:270-2252 住所:千葉県松戸市千駄堀671 代表電話:047-384-8181 fax:047-384-8194 メール:mchakubutsukan@city.matsudo.chiba.jp web:http://www.city.matsudo.chiba.jp/m_muse/index.html	実費 ※材料費として250円をいただきます。	250円
千葉県	松戸市立博物館		縄文土器に挑戦 by drawing		縄文土器の観察を通じて味わたる感動を、感性と個性で絵に表現していただきます。		松戸市立博物館	定期開催	180分	7月26日	7月26日	13:30	16:30					○		松戸市内中学校美術部員	12名	必要	その他 (市内の中学校に通知を行い、希望者を募集する)	7月13日	担当部署:松戸市立博物館学芸係 郵便番号:270-2252 住所:千葉県松戸市千駄堀671 代表電話:047-384-8181 fax:047-384-8194 メール:mchakubutsukan@city.matsudo.chiba.jp web:http://www.city.matsudo.chiba.jp/m_muse/index.html	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
千葉県	松戸市立博物館		博物館を描こう		博物館のある風景や展示品を描き、夏休みの自由課題を制作していただきます。		松戸市立博物館	定期開催	180分	7月30日	8月26日	13:30	16:30	開催は、 ①7月30日 ②8月26日の全2回です。  ※両日とも開催時間は同じです。						小学4～6年生	各12名	必要	往復はがき(締切日必着)	①7月20日 ②8月11日	担当部署:松戸市立博物館学芸係 郵便番号:270-2252 住所:千葉県松戸市千駄堀671 代表電話:047-384-8181 fax:047-384-8194 メール:mchakubutsukan@city.matsudo.chiba.jp web:http://www.city.matsudo.chiba.jp/m_muse/index.html	無料		
千葉県	まつど市民活動サポートセンター		夏のボランティア体験講座 Let's体験!!		夏休み期間中に、松戸市内のNPOや市民活動団体でボランティア体験をします。  【オリエンテーション&マッチングの会】 他の参加者と一緒にボランティアとは何か、自分はどんな体験活動をしたいのかを考えて、主体的に体験に臨むための準備をします。また、受け入れ団体が、自分たちの体験プログラムをアピールして、参加者は関心のある団体へ自由に足を運び、団体の担当者と直接話し合い、体験の日程等を決定します。  【ボランティア体験】 各団体においてボランティア体験をします。  【ふりかえりの会】 ボランティア体験を内面化し、今後の生活に活かせるように、体験を通して感じたことや、気づいたことを他の参加者と共に振り返ります。参加者には修了証を発行します。		各協力団体による	期間開催		7月16日		10:00(予定)	12:00(予定)								松戸市内在住・在学の10代～20代	200名	不要	当センターに本人が直接来所して申し込みます。その際、ボランティア保険の加入手続きが必要になります(350円)。	7月13日	担当部署:まつど市民活動サポートセンター 郵便番号:271-0094 住所:松戸市上矢切299-1 電話直通:047-365-5522 メール:hai_saposen@matsudo-sc.com	無料	
千葉県	成田市		親子で学ぶ消費者移動教室		私たちの生活に密着に関わる産業に应用された科学技術や、水の不思議と大切さについて楽しく学ぶ。		成田市役所正面玄関	単体		7月27日		8:30								保護者同伴	保護者と対象児童20組40名	「必要」	7月1日～7月14日の期間に電話、Eメールで商工課まで。	7月14日	担当部署:成田市商工課 郵便番号:286-8585 住所:成田市花崎町760 代表番号:0476-22-1111 直通電話:0476-20-1622	無料 ※子どもは無料であるが、大人は団体料金240円が必要		
千葉県	成田市		成田市こどものまち「キッズタウンNARITA2017」		「キッズタウンNARITA」とはドイツのミュンヘン市で30年近く行われている「ミニ・ミュンヘン」をモデルとして、子どもが仮設店舗等を運営し、仕事や遊びを通してまちの仕組みを体験する子どもが作る仮想のまち。どのようなまちにすかは、子どもの参加者で構成する「子ども実行委員会」が検討していく。		もりんびあこらづ	「期間開催」		8月1日	8月6日										今年69名	「必要」	申し込み用紙に必要事項を記入し公津の社コミュニティセンターインフォメーションカウンターまで。	4月20日	担当部署:成田市市民協働課(もりんびあこらづ)公津の社コミュニティセンター本多・榎原研究室 住所:成田市公津の社4-8 代表番号:0476-27-5252	無料		
千葉県	千葉大学環境リモートセンシング研究センター 本多・榎原研究室	特定非営利活動法人ちばサイエンスの会	Science Summer Camp2017		公開実験、科学工作、天体観測、体験実験、作文発表を行います。		受付	単体		8月4日	8月6日	10:00	15:00							高校生以上はボランティア参加です。	20名程度	必要	その他所定の申し込み用紙をFAXまたは郵送で送る。締切日必着	6月21日	担当部署:千葉大学環境リモートセンシング研究センター本多・榎原研究室 郵便番号:263-8522 住所:千葉市稲毛区弥生町1-33 千葉大学 環境リモートセンシング研究センター 本多・榎原研究室 直通電話:043-290-3835 fax:043-290-3835 メール:atate@office.chiba-u.jp	有料 ※食費と保険代、実験材料費などは実費負担です。大人・子供共参加費は同額です。	¥7,000	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額			
千葉県	千葉市	病原細菌制御学	千葉市未来の科学者育成プログラム	目指せサイエンスティスト	ミクロの世界の生き物たちへの対処法・病気をこす微生物と役に立つ微生物についての講義と演習を行います。		千葉大学医学部	単体	6時間	8月4日		9:45	15:10							○	○	50(高校生20程度)	必要	その他 申込用紙に記入後、封書送付	6月16日	担当部署:千葉市教育委員会 生涯学習振興課科学都市戦略班 郵便番号:260-8730 住所:千葉市中央区問屋町 1-35 ポートサイドタワー11階 代表電話:043-245-5958 直通電話:043-245-5958	無料				
千葉県	千葉県		千葉県夢チャレンジサイエンススクール	重力波ってなに?	千葉県教育委員会と東京大学宇宙線研究所が夏休み限定で実施する科学教室。中高生対象。		東京大学宇宙線研究所	単体	2時間	8月2日		13:30	15:30								○	32人	必要	Web、郵便、FAX	7月3日	担当部署:千葉県教育庁教育振興部生涯学習課学校・家庭・地域連携室(千葉県夢チャレンジスクール事務局) 郵便番号:260-8662 住所:千葉県千葉市中央区市場町1-1 代表電話:043-223-4069 FAX:043-222-3564 メール:kysho2@mz.pref.chiba.lg.jp WEB: <a href="https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/shougaku/career/taikenschool.html">https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/shougaku/career/taikenschool.html</a>	有料※宇宙線研は無償で講座提供	45円			
千葉県	東京医科歯科大学		子ども自然科学公開講座		「なぜ?」からはじめる理科の自由研究生物:顕微鏡を使った観察(プランクトン等)、DNAの抽出実験等 化学・果物・炭で電池を作る、ケミカルガーデン、銀樹を作る等		東京医科歯科大学教養部	単体	360	8月3日	8月4日	9:30	12:30	2つのクラスで実施							○	○	30	必要	先着順(窓口のみ)	7月8日~7月14日申込み期間、定員になり次第締切	担当部署:教養部事務部総務係 郵便番号:272-0827 住所:市川市国府台2-8-30 直通電話:047-300-7103 メール:kyou-syomu.adm@tmd.ac.jp	無料※ただし保健料として200円頂戴します			
千葉県	東京医科歯科大学		子ども自然科学公開講座		親子で楽しい理科教室: スライム作り、アイスクリーム作り 等		東京医科歯科大学教養部	単体	180	8月7日		9:30	12:30								○		10組	必要	先着順(窓口のみ)	7月8日~7月14日申込み期間、定員になり次第締切	担当部署:教養部事務部総務係 郵便番号:272-0827 住所:市川市国府台2-8-30 直通電話:047-300-7103 メール:kyou-syomu.adm@tmd.ac.jp	無料※ただし保健料として200円頂戴します			
千葉県	東京医科歯科大学		子ども自然科学公開講座		中学生のための理科教室(身近なものを化学する): 牛乳のカルシウムの量を調べよう、ナイロンを合成しよう 等		東京医科歯科大学教養部	単体	180	8月8日		9:30	12:30								○		5	必要	先着順(窓口のみ)	7月8日~7月14日申込み期間、定員になり次第締切	担当部署:教養部事務部総務係 郵便番号:272-0827 住所:市川市国府台2-8-30 直通電話:047-300-7103 メール:kyou-syomu.adm@tmd.ac.jp	無料※ただし保健料として200円頂戴します			
千葉県	東京医科歯科大学		子ども数理情報科学公開講座		パソコンで幾何学模様を描こう: BASIC言語によるプログラミングを用いた簡単なコンピュータグラフィックス		東京医科歯科大学教養部	単体	300	8月(2日間・詳細未定)	8月(2日間・詳細未定)	9:30	12:00								○	○	10	必要	先着順	受付期間未定、定員になり次第締切	担当部署:教養部事務部総務係 郵便番号:272-0827 住所:市川市国府台2-8-30 直通電話:047-300-7103 メール:kyou-syomu.adm@tmd.ac.jp	無料			
千葉県	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館		歴博を使った自由研究作品展		小・中学校および高等学校の児童・生徒を対象に、夏休みの自由研究課題の相談に対してアドバイスをします。		エントランスホール	定期開催	150分	7月22日	7月23日	10:00	16:00	時間内随時受付(最終受付15:30)							○	○	○	○	-	不要	随時受付	-	担当部署:大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 広報サービス室 郵便番号:285-8502 住所:千葉県佐倉市城内町117 代表電話:043-486-0123(代) 直通電話:043-486-4341 fax:043-486-4941 メール:sfukyu@ml.rekihaku.ac.jp web:http://www.rekihaku.ac.jp/	無料	
千葉県	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館		れきはくをかこうよ		当館教員による展示解説を聞いた後に、資料を選び、色鉛筆を使ってスケッチをします。		ガイダンスルーム	定期開催	150分	7月30日	-	10:00	14:30								○	○	○	○	30名	必要	メール メールの件名は、「れきはくをかこうよ」として下さい。	先着順	担当部署:大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 広報サービス室 郵便番号:285-8502 住所:千葉県佐倉市城内町117 代表電話:043-486-0123(代) 直通電話:043-486-4341 fax:043-486-4941 メール:sfukyu@ml.rekihaku.ac.jp web:http://www.rekihaku.ac.jp/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
千葉県	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館		弥生衣装体験		弥生時代のアクセサリ、女性の衣装の試着できます。		たいけんれきはく室	定期開催	10分	8月11日	8月15日	10:30	16:30	10:30-12:30 13:30-16:30	○	○	○	○	○	○	-	不要	随時受付	-	担当部署：大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 広報サービス室 郵便番号：285-8502 住所：千葉県佐倉市城内町117 代表電話：043-486-0123(代) 直通電話：043-486-4341 fax：043-486-4941 メール：sfukyu@ml.rekihaku.ac.jp web：http://www.rekihaku.ac.jp/	無料 ※高校生以上は入館料のみ必要。高校生・大学生は土曜日無料	高校生以上は入館料のみ必要。高校生・大学生250円。一般420円
千葉県	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館		鑄造体験		「生駒銅鐸」「銅鏡」「銅銭」の鑄型に溶かした低融点合金を流し込み、ミニチュアを制作します。		研修室	定期開催	60分	8月5日	8月9日	10:00	15:30	10:30-13:00-14:30	○	○	○	○	○	小学生は保護者同伴	10名	必要	メールの件名は、「鑄造体験」としてください。	先着順	担当部署：大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立歴史民俗博物館 広報サービス室 郵便番号：285-8502 住所：千葉県佐倉市城内町117 代表電話：043(486)0123(代) 直通電話：043(486)4341 fax：043-486-4941 メール：sfukyu@ml.rekihaku.ac.jp web：http://www.rekihaku.ac.jp/	有料 ※当日お支払いいただき銅銭体験ます。	生駒銅鐸 1,550円 銅鏡体験 850円 銅銭体験 850円
東京都	国立国会図書館国際子ども図書館		夏休み親子図書館見学ツアー		夏休み期間中、国際子ども図書館についてもっとみなさまに知っていただくため、親子を対象とした図書館見学ツアーを実施いたします。 見学ツアー終了後、午後3時から小学生を対象に、夏休み小学生向けおはなし会を予定しています。		国際子ども図書館エントランス受付	期間開催	45分	7月27日	8月24日	14:00	14:45	【開催日】 7月27日、 8月3日、8 月10日、8 月17日、8 月24日(いずれも木曜日)	○	○	○	○	○	保護者もご参加いただけます。	20名	必要	電話	定員に達し次第締切	担当部署：企画協力課 郵便番号：110-0007 住所：東京都台東区上野公園12-49 代表電話：03-3827-2053	無料	郵便番号
東京都	文京区		小・中学生のための歴史教室	わがはい君魔法学校 歴史館で謎をとこう！	歴史館内の展示を参考にして、文京区の歴史や展示資料に関連するクイズに解答する。クイズを解くには、歴史館の展示内容をよく理解する必要があり、クイズを考案しながら文京区の歴史と文化を知り、学習することができる。		直接施設へ	期間開催	1時間	7月15日	8月31日	10:00	17:00	受付は16:30まで	○	○	○	○	○		一	不要	直接施設へ		担当部署：文京ふるさと歴史館 郵便番号：113-0033 住所：東京都文京区本郷4-9-29 直通電話：03(3818)7221 fax：03(3818)7210 メール：b-rekisikan@city.bunkyo.lg.jp web：https://city.bunkyo.lg.jp	中学生以下及び65歳以上は無料 ※障害者手帳等提示で本人と介助者1名無料	一般100円 団体(20名以上)70円
東京都	公益財団法人文京アカデミー		文京シビックホールバックステージツアー		文京シビックホール大ホールにおいて、普段見ることのできない非日常的なホールを見学することにより、文化芸術活動や文京シビックホールに興味や親しみを持ってもらい、関心を高めていただく。		文京シビックホール1階ロビー	単体	各回約1時間	8月22日		10:30 14:00	11:30 15:00	大ホール 舞台、奈落、オーケストラピット、楽屋等をガイド付きで案内する。午前、午後各1回開催。	○	○	○	○	○	小学生は保護者同伴必須。文京区在住・在学者優先。	各回30名、全60名	要	「往復はがき・締切日消印有効」「メール：締切日必着」	7月28日	担当部署：施設管理係 郵便番号：112-0003 住所：文京区春日1-16-21 直通電話：5803-1100 FAX：5800-2230	有料 ※行事保険加入費用を含む。	100円
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合千歳清掃工場		個人見学会		23区のごみがどう処理されるのか、実際に見てみよう！ 工場紹介ビデオを上映後、工場内の見学をします。		千歳清掃工場	定期開催	90分	7月22日	8月26日	13:30	15:00		○	○	○	○	○	原則、東京23区在住または在勤・在働の方。ただし、それ以外の方でも見学できます。	50名(小学生以下は保護者同伴)	不要	電話(先着順)	見学日2日前の午後3時まで	担当部署：技術係 郵便番号：156-0056 住所：世田谷区八幡山2-7-1 代表電話：03-3302-2590 直通電話：03-3302-2592 fax：03-3302-2591	無料	
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合世田谷清掃工場		個人見学会		23区のごみがどう処理されるのか、実際に見てみよう！ 工場紹介ビデオを上映後、工場内の見学をします。		世田谷清掃工場	単体	90分	7月15日		13:30	15:00		○	○	○	○	○	原則、東京24区在住または在勤・在働の方。ただし、それ以外の方でも見学できます。	先着50名(小学生以下は保護者同伴)	必要	電話		担当部署：技術係 郵便番号：157-0074 住所：東京都世田谷区大蔵1-1-1 代表電話：03-3416-5355 直通電話：03-3416-5339 web：http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/index.html	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	東京二十三区清掃一部事務組合世田谷清掃工場		なつやすみ親子見学会		夏休み親子見学会 ①ビデオ上映(23区のごみのゆくえ)、②清掃工場内の見学(ごみクレーンなど)、③化学実験の実演		世田谷清掃工場	単体	120分	8月19日		9:30	15:30	①9:30-11:30、②13:30-15:30	○	○	○	○	○	小学生と保護者	各回先着50名	必要	電話(7月1日受付開始)		担当部署:技術係 郵便番号:157-0074 住所:東京都世田谷区大蔵1-1-1 代表電話:03-3416-5355 直通電話:03-3416-5339 web:http://www.union.tokyo23-seisou.lg.jp/index.html	無料		
東京都	板橋区	東京都	いたばしこども技能塾		都立中央・城北職業能力開発センター板橋校と共催で、小学生を対象に、区内企業の見学(親子で参加)とものづくり体験を実施する。		受付	定期開催	2~3時間	7/21、7/24~26		14:00	16:30	全4日間開催原則全日程参加			○			小学4~6年生	20名	必要	「メール」「電話」	未定	担当部署:板橋区産業振興課 郵便番号:174-0004 住所:板橋区2-65-6情報処理センター5階 代表電話:03-3964-1111 直通電話:03-3579-2172 fax:03-3579-9756 メール:kb-ssyuro@city.itabashi.tokyo.jp web:http://www.city.itabashi.tokyo.jp/	無料		
東京都	板橋区	城北信用金庫、巢鴨信用金庫	夏休みこども起業塾		子ども向けの起業塾。夏休みの一日をかけて会社の仕組みを学ぶ、商品企画、制作、資金調達、販売までの一連の起業のバーチャル体験をすることができる。		受付	定期開催	約8時間(昼休憩一時間)	7月22日		10:00	18:00				○			小学4~6年生	16名	必要	「メール」「FAX」	未定	担当部署:板橋区立企業活性化センター 郵便番号:174-0041 住所:板橋区舟渡1-13-10アイ・タワー2F 直通電話:03-5914-3145 fax:03-5914-3187 メール:info@itabashi-kigyou.jp web:http://www.itabashi-kigyou.jp/	有料※当日受付にて申し付けます	500円	
東京都	公益財団法人練馬区文化振興協会		夏休み バックステージツアー!	~練馬文化センターのウラ側を探検しよう~	普段は見ることのできないホールの裏側を見学し、舞台づくりに関わる仕事を実際に体験することができるツアーです。			単体	90分	7月27日(木)	7月29日(土)	10:30	16:00	【開催日】7月27日、29日 【開催時間】各日とも、①おやこの部 10:30-12:00 ②おとなの部 14:30-16:00	○	○	○	○	○	①対象:小学生とその保護者 ②対象:中学生以上 ※いずれも区内在住・在勤・在学者対象	①10組20名 ②20名	必要	往復はがき(締切日必着)、メール	6月20日	担当部署:練馬文化センター 管理係 郵便番号:176-0001 住所:東京都練馬区練馬1-17-37 代表電話:03-3993-3311 メール:bst@neribun.or.jp web:https://www.neribun.or.jp/week.html	有料※当日現金支払い。	300円(保険料含む)	
東京都	公益財団法人練馬区文化振興協会		美術館をつかまえる!館内たんけん&フロッタージュ		美術館の裏側を探検しながら様々な場所を色鉛筆でこすりだし、美術館の標本を作ります。		ロビー	定期開催(毎年夏に開催)	90分	7月29日(土)	7月30日(日)	10:30	15:30	7月29日 10:30~12:00 7月30日 ①10:30~12:00 ②14:00~15:30	○	○				5歳~小学2年生	各回10名	必要	「メール」「往復はがき(締切日必着)」	7月14日	担当部署:練馬区立美術館 郵便番号:176-0021 住所:東京都練馬区貫井1-36-16 電話:03-3577-1821 fax:03-3577-1824 メール:jimu-museum@neribun.or.jp 申込:event-museum@neribun.or.jp(館内たんけん申込と明記)	材料費	100円	
東京都	八王子市		中学生図書館ボランティア体験	夏休みにチャレンジ!図書館の仕事	夏休みに「ボランティア」と「図書館の仕事」について学ぶ中学生を募集しています。夏休み中に多くの方が利用する図書館で、普段学校では経験できない「本を扱う仕事」を体験するチャンスです		・八王子市中央図書館 ・八王子市生涯学習センター図書館 ・八王子市南大沢図書館 ・八王子市川口図書館	単体	210分	8月2日	8月3日	8:30	12:00				○			市内在住・在学の中(学生)	20名程度(各館5名)	必要	「はがきで申し込み先へ、直接各図書館へ」	7月12日	担当部署:八王子市南大沢図書館 郵便番号:192-0364 住所:八王子市南大沢2-27フレスコ南大沢内 代表電話:042-679-2201			



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	大学コンソーシアム八王子	大学コンソーシアム八王子加盟大学等、八王子市、(公財)八王子市学園都市文化ふれあい財団	第7回夏休み子どもいちょう塾		大学コンソーシアム八王子加盟の大学・短期大学・高等専門学校の先生たちが、その特色を活かして講座を開講します。		学園都市センター	定期開催		7月22日	7月23日	10:30	15:00	10:30-12:00、13:30-15:00							市内在住・在学の小中学生4～6年生	原則各講座10名		Web	6月29日	大学コンソーシアム八王子事務局 〒192-0083 八王子市旭町9-1 八王子スクエアビル11階八王子市学園都市センター内 042-646-5740	有料※その他講座により教材費500～1,500円	参加費500円
東京都	多摩・島しょ子ども体験塾 日野市・八王子市・共同事業実行委員会		東京交響楽団 パートナーシップ オーケストラ・ワンダーランドへようこそ！		小・中学生、高校生がオーケストラの魅力を感じることができるコンサートです。親しみやすい構成と体験活動で、音楽への興味と豊かな感性を育みます。	バックステージツアー、楽器体験教室、指揮者体験コーナー	オリンパスホール八王子	単体		8月22日		14:00	15:30	バックステージツアーは8月21日も開催	○	○	○	○	○	○	八王子市・日野市に在住・在学の小中学生～高校生とその保護者	1,500名 バックステージツアー各20名、楽器体験教室50名、指揮者体験2名		Web、FAX	6月30日	(公財)八王子市学園都市文化ふれあい財団 芸術文化振興課 〒192-0066 八王子市本町24-1 042-621-3005	小学生及高校生無料	保護者1,500円
東京都	(公財)八王子市学園都市文化ふれあい財団		南大沢文化会館 第5回夏休みバックステージツアー		華やかで眩しいステージの裏側にはいろんな仕掛けがいっぱい。気になるホルンの裏側へご招待します。舞台裏を探検して、夏休みの思い出を作りましょう。		南大沢文化会館	定期開催		8月23日	8月24日	14:00	16:30								小学生とその保護者	各50名		Web、メール、FAX、郵送	7月23日	(公財)八王子市学園都市文化ふれあい財団 南大沢文化会館 〒192-0364 八王子市南大沢2-27 042-679-2202	有料	500円
東京都	工学院大学	八王子市	第24回 工学院大学 わくわくサイエンス祭 科学教室		およそ80のテーマをとおして、科学の面白さを体感することができます。楽しいテーマが盛りだくさんです。		工学院大学 八王子キャンパス、附属中学校・高等学校キャンパス	定期開催		8月26日	8月27日	10:00	16:00		○	○	○	○	○	○	小学校低学年は保護者同伴		一部事前申込制			工学院大学 教育支援機構科学教育センター 〒192-0015 八王子市中野町2665-1 042-628-4835	無料	
東京都	共立・NTTファンリティーズ 共同事業体		オリンパスホール八王子 第4回避難訓練コンサート	《安心してご利用いただけるホールをめざして》	オリンパスホール八王子で公演中に地震による火災が発生したことを想定し、ホールスタッフ、主催者(施設利用者)、出演者、ビル管理者が協力して安全な避難が行えるように訓練を行います。また、訓練後には航空自衛隊航空中央音楽隊によるコンサートをお楽しみください。		オリンパスホール八王子	定期開催		8月29日		13:30			○	○	○	○	○	○		600名		窓口、FAX、郵送	未定	オリンパスホール八王子 〒192-0904 八王子市宇安町4-7-1 サザンスカイツワー八王子4階 042-655-0802	無料	
東京都	東京医科歯科大学		中学生医療体験教室	医学・歯学の世界をのぞいてみよう！	医師、歯科医師や看護師、臨床検査技師、歯科衛生士、歯科技工士など様々な医療職員の仕事について、わかりやすく座学と体験にて仕事のやりがいや楽しさを紹介します。お話を聞こう:医療の原点基礎医学とは?基礎医学の面白さと重要性(医学系)・医療現場に求められるチームワークについて(歯学系)体験しよう:医師疑似手術体験及びナース手術機材出し体験(医学系)・歯科医師疑似むし歯治療体験及び歯科衛生士治療補助と歯石除去体験(歯学系)	病院食検査(瞎下検とは?見本展示あります)	東京医科歯科大学 湯島地区	単体	5	8月10日		10:00	15:30									30	必要	FAX メール	7月14日	担当部署:総務部総務秘書課広報係 郵便番号:113-8510 住所:東京都文京区湯島1-5-45 直通電話:03-5803-5833 メール:kouhou.adm@tmd.ac.jp	無料	
東京都	東京工業大学		夏休み特別企画「地球とあそぼう2017」	～石の不思議を調べて地球を知ろう～	鉱物を割ってその形を観察したり、砂金探し、ポリビニル炭化石探しの体験実習を行います。		大岡山キャンパス 地球生命研究所	単体	2時間半	8月26日	8月26日	10:00～12:30	14:00～16:30									100人	必要	往復はがき	7月18日(但し、先着順のため、定員に達した時点で締切)	部署名:地球史資料館事務室 TEL:03-5734-2618 FAX:03-5734-3416 所在地:東京都目黒区大岡山2-12-1 URL: http://www.mue.titech.ac.jp 問い合わせメール(担当渡辺): shio@elsi.jp ※担当者不在の場合が多いため、できるだけメールでの問い合わせをお願いします。	無料	
東京都	一般社団法人蔵前工業会	東京工業大学	かながわサイエンスサマー	身近な材料で笛を作って音を勉強しよう！	牛乳パック、ストロー、紙コップなど身近なものでホイッスルやストロー笛を工作して鳴らします。音が出る理由、更に音が波であることを勉強します。なお工作した物は持ち帰り可能です。		すずかけ台キャンパス 教育研究支援センター	単体	2時間半	8月21日	8月21日	10:00～11:30	13:30～15:00		○	○	○				小学2年生～6年生	110名	必要	メール	7月21日 17:00	部署:蔵前理科教室ふしぎ不思議(略称:くらりか) 郵便番号:152-0033 住所:東京都目黒区大岡山2-12-1棟工大蔵前会館4F 代表電話:03-3748-2211 直通電話:045-363-9806 メール:cyj06643@nifty.com web:http://kurarika.net/	有料※傷害保険代含む	300円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	東京農工大学	東京農工大学教育研究振興財団	〔公開講座〕子供身近な動物教室		生きものに手を触れて親しみを感じ、生命について考える経験は、個人の発達段階に欠かせない体験です。東京農工大学農学部附属フィールドサイエンス教育研究センターで保護している野生動物や、飼養している小動物など、実際の動物に触れてもらうことで、子供たちに生きもの大切さを伝えます。		東京農工大学府中キャンパス	単体		7月1日		9:30	11:30		○	○	○	○	○	○	幼稚園年長～中学3年生及び保護者(保護者も申し込みが必要です)	35	必要	氏名、年令、住所、電話番号を明記の上、電話、FAXまたはメールにてお申し込みください。メールの件名は「子供教室」としてください。保護者の方も参加される場合は申し込みが必要です。※先着順。定員になり次第締め切ります。		担当部署：農学部附属フィールドサイエンス教育研究センター 総務係 郵便番号：183-8509 住所：東京都府中市幸町3-5-8 代表電話：042-367-5812 fax：042-367-5801 メール：fssomu@cc.tuat.ac.jp web： http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	
東京都	東京農工大学		〔公開講座〕蚊が媒介する感染症ージカ熱、デング熱、そしてー(仮題)		リオのオリンピックでは「ジカ熱」が大きな社会問題になりました。2年前の夏には「デング熱」が日本でも発生し話題になりました。これらは蚊が媒介するウイルス感染症です。今回は、蚊と感染症の第一人者の研究者として全国に多くの弟子を持つ津田先生(国立感染症研究所昆虫医学部)に、蚊媒介性の感染症についてわかりやすく講演していただきます。		東京農工大学小金井キャンパス	単体		7月15日		14:00	16:00		○	○	○	○	○	○	小学生から高校生以上の児童生徒およびその保護者(保護者も申し込みが必要です)	50	必要	氏名、電話番号、メールアドレスを明記の上、メールにてお申し込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。※先着順。定員になり次第締め切ります。		担当部署：農学部附属国際畜産感染症防疫研究センター 水谷哲也 代表電話：042-367-5742 メール：tmizutan@cc.tuat.ac.jp web： http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	
東京都	東京農工大学	東京農工大学教育研究振興財団	〔公開講座〕実演・実習 高校生のための野生動物学講座		野生動物保護活動の紹介や実演・実習を交え、野生動物学分野への進学を志す高校生向けにわかりやすく解説します。		東京農工大学府中キャンパス	単体		7月16日		9:30	16:30						○	○	高校生及び保護者(保護者も申し込みが必要です)	35	必要	住所、氏名、学校名、学年、電話番号、メールアドレスを明記の上、電話、FAX、またはメールにてお申し込みください。メールの件名は「高校講座」としてください。保護者の方も参加される場合は申し込みが必要です。※先着順。定員になり次第締め切ります。		担当部署：農学部附属フィールドサイエンス教育研究センター 総務係 郵便番号：183-8509 住所：東京都府中市幸町3-5-8 代表電話：042-367-5812 fax：042-367-5801 メール：fssomu@cc.tuat.ac.jp web： http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	有料	2400円
東京都	東京農工大学		〔公開講座〕身近なアリエをろう		身近なアリエを対象に、その多様性、自然との関わりを学んでもらいます。都市化とアリエ相の変化、外国からの移入種問題など、人間活動が自然に与える影響についても関心を持ってもらうことを目指します。		東京農工大学府中キャンパス	単体		7月23日		10:00	16:00		○	○	○	○	○	○	小学生から高校生以上の児童生徒およびその保護者(保護者も申し込みが必要です)	20	必要	氏名、住所、電話番号を明記の上、FAX、またはメールにてお申し込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。※先着順。定員になり次第締め切ります。		担当部署：農学部 佐藤 俊幸 代表電話：042-367-5629 fax：042-367-5628 メール：tsatoh@cc.tuat.ac.jp web： http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	
東京都	東京農工大学		〔公開講座〕自分で光を分けてみよう！ーピンクの光の謎ー		分光器を作成し、「光」を分けられるということを体験してもらいます。自然電球・蛍光灯・LED光・ピンクの光を分光して、色と波長の関係や、補色、光と色の三原色について紹介します。		東京農工大学小金井キャンパス	単体		8月1日		13:30	16:30			○	○	○	○	○	小学生(3年以上)、中学生と保護者(保護者も申し込みが必要です)	30	必要	氏名、学年、保護者名、保護者同伴有無、電話番号、メールアドレスを明記の上、メールにてお申し込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。※先着順。定員になり次第締め切ります。		担当部署：生物システム応用科学府 赤井伸行 代表電話：042-388-7344 メール：akain@cc.tuat.ac.jp web： http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	東京農工大学		【公開講座】子供科学教室「ホログラムを作ってみよう！」		ホログラフィーは、SF映画でよく見かけますが、ノーベル物理学賞に輝く立休映像技術です。体験教室では、ホログラフィーの原理について学び、簡単なホログラム作製に挑戦することで、最先端のフォトンクス研究を体験していただけます。作製したホログラムは、お持ち帰りいただけます。		東京農工大学小金井キャンパス	単体		8月5日		10:00	12:00					○	○	小学生5年生～中学3年生	30	必要	募集開始は、7月15日(土)10:00～です。講座名、氏名、学年、学校名、電話番号を明記の上、電話、FAX、またはメールにてお申し込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。※先着順。定員になり次第締め切ります。		担当部署:東京農工大学科学博物館係 郵便番号:858-8588 住所:東京都小金井市中町2-24-16 代表電話:042-388-7163 fax:042-388-7598 メール:kahaku@cc.tuat.ac.jp web: http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	
東京都	東京農工大学		【公開講座】子ども樹木博士		府中キャンパス内など身近にある樹木を対象にして、名前、性質、用途などを解説、その後、室内で樹木名を当てる試験を行い正解数に応じて段位を認定します。8月21日(月)から26日(土)まで、構内会場の樹木には名札がついていますので、散歩しながら自習することができます		東京農工大学府中キャンパス	単体		8月26日		9:00	16:00	9:00～12:00 または 13:00～16:00の2回開催です。						小学生及び保護者(保護者も申し込みが必要です)	60	必要	参加希望者全員の氏名、学年、代表者の連絡先と希望時間を明記の上、FAX、メール、封書にてお申し込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。詳しくはHP掲載のPDFをご覧ください。※先着順。定員になり次第締め切ります。参加決定者には、「実施案内」「樹木名の手引」「大学キャンパス地図」を送ります。		担当部署:農学府 戸田 浩人 郵便番号:183-8509 住所:府中市幸町3-5-8 代表電話:042-367-5745 fax:042-364-7812 メール:todah@cc.tuat.ac.jp web: http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	
東京都	東京農工大学		【公開講座】東京農工大学で梨のお話と収穫体験		幼少期から正しい食育の情操を育むためにも、本学果樹園の梨「幸水」をとおして、子供たちに「旬」を感じてもらいます。		東京農工大学府中キャンパス	単体		8月27日		13:00	15:00							保育園児・幼稚園児(要保護者同伴)	15	必要	講座名、氏名、住所、電話番号を明記の上、電話、FAXまたはメールにてお申し込みください。メールの件名は「公開講座参加申込」としてください。※先着順。定員になり次第締め切ります。		担当部署:農学部附属フィールドサイエンス教育研究センター 総務係 郵便番号:183-8509 住所:東京都府中市幸町3-5-8 代表電話:042-367-5812 fax:042-367-5801 メール:fssomu@cc.tuat.ac.jp web: http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	
東京都	東京農工大学		【公開講座】子供たちと動物たちのふれあい授業		動物と直接ふれ合う事を通して、生命について実感し、動物に対する理解を深めることを目的とします。		東京農工大学府中キャンパス	随時開催		5月1日	#####	9:00	17:00	団体でお申し込みいただく講座です。実施日程等の詳細につきましては、別途お申し込みいただいた団体様と相談させていただきます。						主に小学生(保育園児、幼稚園児、中学生、子供会など可)学校単位等の団体での受け入れになります	各回100人程度まで	必要	学校単位等の団体でお申し込みください。実施日程等の詳細につきましては、別途相談となります。学校名、連絡先、人数、希望日時を明記の上、電話、FAX、またはメールにてお申し込みください。		担当部署:農学府 渡辺 元 代表電話:042-367-5768 fax:042-367-5767 メール:gen@cc.tuat.ac.jp web: http://www.tuat.ac.jp/outline/disclosure/koukaikouza/2017/	無料	
東京都	(一社)日本船主協会	広島商船高等専門学校	5校合同進学ガイダンス(東京)		日本船主協会が主催し、本校が共催で、中学生を対象に教員や卒業生から船の仕事や将来性、入試案内や学校生活など話を聞く進学ガイダンスを行います。		海運ビル6階会議室	単体		7月29日	7月29日	13:00	17:00							保護者	40名	必要	Web、FAX、郵送		担当部署:日本船主協会「ガイダンス係」 郵便番号:102-8603 住所:東京都千代田区平河町2-6-4海運ビル 代表電話:03-3264-7178 直通電話: fax:03-5226-9166 メール:guidance@jsanet.or.jp web:http://www.jsanet.or.jp/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会	○共催：東京都教育委員会、○後援：文化庁/埼玉県/千葉県/埼玉県教育委員会/千葉県教育委員会/神奈川県教育委員会/一般社団法人東京都小学校PTA協議会/東京都公立中学校PTA協議会/東京私立初等学校協会/一般財団法人東京私立中学高等学校協会	親子で楽しむ歌舞伎教室 「解説 歌舞伎のみかた」、「鬼一法眼三略巻 一條大蔵譚」		歌舞伎俳優が、歌舞伎の魅力やお芝居の見どころなどをおもしろくわかりやすくご紹介。その後、お芝居「鬼一法眼三略巻 一條大蔵譚」をご覧ください。		国立劇場大劇場	期間開催		7月17日(7月18日・19日を除く。)	7月24日	11:00	16:45	各日11:00、14:30開演(全12回)	○	○	○	○	○	○	年齢制限は設けていませんが、小学校高学年以上の方にお勧めしています。	各回1,520名		電話、Web	観劇前日まで電話、Web予約可 *売切れ次第終了	担当部署：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区集町4-1 直通電話：0570-07-9900、03-3230-3000(一部IP電話等) web： http://ticket.ntjac.go.jp/oyako2017/bunraku.html	有料 ※親子18歳以下各1枚以上の組合せて購入してください。	観：1等席2,000円、2等席1,300円 子：1等席1,000円
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会		親子で楽しむ演芸会		落語家による「落語と解説」、落語をはじめ、講談、マジック、ものまねなどさまざまな演芸をわかりやすく上演します。		国立演芸場	単体		7月23日		13:00	16:00		○	○	○	○	○	年齢制限は設けていませんが、小学校高学年以上の方にお勧めしています。	300名		電話、Web	観劇前日まで電話、Web予約可 *売切れ次第終了	担当部署：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区集町4-1 直通電話：0570-07-9900、03-3230-3000(一部IP電話等) web： http://ticket.ntjac.go.jp/oyako2018/bunraku.html	有料 ※親子18歳以下各1枚以上の組合せて購入してください。	観：2,100円 子：1,000円	
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会		夏休み 親子で楽しむ能の会		能楽師による解説 能「舍利」の上演 ロビーに能の楽器体験コーナーを設けます。		国立能楽堂	単体		8月5日		13:00	14:45		○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。	627名		電話、Web	観劇当日まで電話、Web予約可 *売切れ次第終了	担当部署：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区集町4-1 直通電話：0570-07-9900、03-3230-3000(一部IP電話等) web： http://ticket.ntjac.go.jp/oyako2019/bunraku.html	有料 ※親子18歳以下各1枚以上の組合せて購入してください。	観：2,300円 子：1,000円	
東京都	独立行政法人日本芸術文化振興会		夏休み 親子で楽しむ狂言の会		狂言師による解説 狂言「昆布売」「清水」の上演 ロビーに狂言面の体験コーナーを設けます。		国立能楽堂	単体		8月26日		13:00	14:45		○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。	627名		電話、Web	観劇当日まで電話、Web予約可 *売切れ次第終了	担当部署：国立劇場チケットセンター 郵便番号：102-8656 住所：東京都千代田区集町4-1 直通電話：0570-07-9900、03-3230-3000(一部IP電話等) web： http://ticket.ntjac.go.jp/oyako2020/bunraku.html	有料 ※親子18歳以下各1枚以上の組合せて購入してください。	観：2,300円 子：1,000円	
東京都	公益財団法人新国立劇場運営財団	○特別協賛：京王電鉄株式会社、○協賛：株式会社小学館/コカ・コーライーストジャパン株式会社、○協力：株式会社東ハト	平成29年度 新国立劇場 こどものためのバレエ劇場 バレエ「しらゆき姫」		新国立劇場では、次世代を担うこどもたちが優れたバレエ芸術に触れられる機会を提供する目的で、2009年より「新国立劇場 こどものためのバレエ劇場」を実施し、現在まで『しらゆき姫』『シンデレラ』『白鳥の湖』をレパートリー作品として上演しています。今回上演する『しらゆき姫』は、グリム童話の同名作品を元にしており、初めてバレエを鑑賞する低年齢層の方にもわかりやすいよう工夫した構成となっております。また新国立劇場バレエ団ダンサーによって踊られる舞台は、お子様だけでなく大人の方にも十分見ごたえがあり、「バレエ鑑賞デビュー」を覚えておられるご家族に自信を持ってお勧めできるプロダクションです。		新国立劇場オペラパレス	期間開催		7月27日	7月30日	11:30	16:25	各日11:00、15:00開演(全8回)	○	○	○	○	○	○	対象年齢は4歳からです。	各回1,492名		電話、Web	観劇当日まで電話、Web予約可 *売切れ次第終了	担当部署：公益財団法人新国立劇場運営財団 郵便番号：〒151-0071 住所：東京都渋谷区本町1丁目1番1号 代表電話：03-5351-3011 直通電話：03-5352-9999(新国立劇場ボックスオフィス) web(新国立劇場HP)： http://www.nntt.jac.go.jp/ web(新国立劇場ボックスオフィス)： http://nntt.pia.jp/	有料 ※大人は18歳以上、こどもは4歳から小学校6年生までです。	大人：3,240円 こども：2,160円
東京都	独立行政法人日本スポーツ振興センター(国立スポーツ科学センター)		国立スポーツ科学センター見学ツアー		日本のトップアスリートを育てるスポーツ医・科学研究機関「国立スポーツ科学センター(JISS)」を見学します。		国立スポーツ科学センター(JISS)エントランス	単体	90分	未定		13:30	15:00		○	○	○	○	○	内容は小学校高学年以上向け	20名程度	必要	電話 平日8時半～17時まで	満員次第終了	担当部署：西が丘管理部運営調整課 郵便番号：〒115-0056 住所：東京都北区西が丘3-15-1 代表電話：03-5963-0200	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生中学年	小学生以上	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	独立行政法人日本学生支援機構		2017年東京国際交流館国際交流フェスティバル		東京国際交流館に入居する外国人留学生、日本人学生等が相互交流を図るとともに、近隣地域に住む方々をはじめとする一般の方々へ、様々な国・地域の文化に触れ合い、国際理解を深める機会を提供します。		東京国際交流館	単体		8月11日		11:00	20:00		○	○	○	○	○	○		—	不要			担当部署:留学生事業計画課事業戦略係 郵便番号:135-8630 住所:東京都江東区青海2-2-1 直通電話:03-5520-6012 fax:03-5520-6013 web:http://www.jasso.go.jp/tiec/	無料	
東京都	東京国立博物館		トーハク キッズデー		ワークショップやお芝居仕立てのツアー、ギャラリートークまで、楽しい企画がもりだくさん。トーハクでのミュージアム・デビューを応援し、お子さんとともに博物館の楽しさを知っていただくための特別な一日をお楽しみください。 就学前の小さなお子さんから小・中学生まで楽しんでいただけるよう、さまざまなプログラムを用意しています。			単体		7月30日		10:00	16:00		○	○	○	○	○		—	不要			担当部署:博物館教育課 郵便番号:110-8712 住所:東京都台東区上野公園13-9 代表電話:03-3822-1111 web:http://www.tnm.jp	無料 ※高校生をのぞく18歳以上および70歳未満は入館料が必要		
東京都	東京国立博物館		親子のギャラリー「びょうぶとあそぶ」		トーハクの夏休み企画「親子のギャラリー」。今年は、長谷川等伯の「松林図屏風」と尾形光琳の「群鶴図屏風」の作品世界を、複製と映像のインスタレーションで体感していただく体験型展示を行います。想像力を広げるダイナミックな映像で、屏風に描かれた世界を、五感で楽しむことができます。名画の世界に入り込む、あたらしいアート体験をお楽しみください。		本館特別5室	期間開催		7月4日	9月3日	9:30	17:00	7月4日～9月3日 (金・土は21時まで、日・祝日は18時まで、入館は閉館の30分前まで)	○	○	○	○	○		—	不要			担当部署:博物館教育課教育普及室 郵便番号:110-8712 住所:東京都台東区上野公園13-9 代表電話:03-3822-1111 web:http://www.tnm.jp	無料 ※高校生をのぞく18歳以上および70歳未満は入館料が必要		
東京都	東京国立博物館		びょうぶをつくる		親子のギャラリー「びょうぶとあそぶ」の関連ワークショップ。屏風の体験型展示を見て、自分だけの屏風を作ります。屏風の構造や、昔の人がどうやって屏風を使っていたのかわかると、見る楽しさもぐっと広がります。		本館地下みどりのライオン	期間開催	150分	8月13日	8月20日	10:00	12:30	8月13日、20日	○	○	○	○	○	小学生とその保護者	各回10組	必要	Web	7月20日	担当部署:博物館教育課教育普及室 郵便番号:110-8712 住所:東京都台東区上野公園13-9 代表電話:03-3822-1111 web:http://www.tnm.jp	無料 ※高校生をのぞく18歳以上および70歳未満は入館料が必要		
東京都	東京国立博物館		こどもたちのアートスタジオ	勾玉づくり	平成館考古展示室にある古代の勾玉を見学した後に、滑石(かっせき)を加工してオリジナルの勾玉を制作します。完成作品はお持ち帰りいただけます。		本館地下みどりのライオン	定期開催	2時間	7月2日		13:30	15:30			○	○	○	○	小学校3年生～中学生	20名	必要	Web、往復はがき(当日必着)	6月5日	担当部署:博物館教育課ボランティア室 郵便番号:110-8712 住所:東京都台東区上野公園13-9 代表電話:03-3822-1111 web:http://www.tnm.jp	無料 ※高校生をのぞく18歳以上および70歳未満は入館料が必要		
東京都	東京国立博物館		こどもたちのアートスタジオ	根付づくり	本館10室と高円宮コレクションの根付を見学した後に、焼くと固まる樹脂でできた粘土で根付を制作します。完成作品はお持ち帰りいただけます。		本館地下みどりのライオン	定期開催	2時間	8月6日		13:30	15:30			○	○	○	○	小学校3年生～中学生	20名	必要	Web、往復はがき(当日必着)	7月10日	担当部署:博物館教育課ボランティア室 郵便番号:110-8712 住所:東京都台東区上野公園13-9 代表電話:03-3822-1111 web:http://www.tnm.jp	無料 ※高校生をのぞく18歳以上および70歳未満は入館料が必要		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
東京都	東京国立博物館		古典紅型のトートバックを作ろう		紅型衣装 白木綿地牡丹模様と同じ模様を染めます。完成作品は、後日郵送します。		本館地下みどりのライオン	単体	2時間30分	8月10日		13:00	15:30								小学校4年生～中学生	10名	必要	Web	7月10日	担当部署:博物館教育課ボランティア室 郵便番号:110-8712 住所:東京都台東区上野公園13-9 代表電話:03-3822-1111 web:http://www.tnm.jp	無料 ※高校生をのぞく18歳以上および70歳未満は入館料が必要		
東京都	東京国立博物館		彫って・染めて 古典紅型を体験しよう		伝統的な紅型の模様から、自分の好きな模様を選んで型紙を彫り、刷毛を使って染める工程を経て、ミニトートバックを作ります。完成作品は後日郵送します。		本館地下みどりのライオン	単体	2時間30分	8月22日		13:00	15:30									高校生以上	10名		Web	7月18日	担当部署:博物館教育課ボランティア室 郵便番号:110-8712 住所:東京都台東区上野公園13-9 代表電話:03-3822-1111 web:http://www.tnm.jp	無料 ※高校生をのぞく18歳以上および70歳未満は入館料が必要	
東京都	東京国立近代美術館		夏休みトークラリー		展示室をめぐり、作品の前で待機している「MOMATガイドスタッフ」と対話しながら鑑賞するスタイルのギャラリートークです。発言が出にくい年頃の子どもたちも楽しんで参加できます。(小学5年生～中学生対象)(100文字)		東京国立近代美術館	単体	60分程度	7月26日	8月4日	10:00	12:30	10:00-10:30 10:30-11:00								小学5年生～中学3年生	各日150名	必要	メール、fax	先着順、定員に達し次第締切ります。	担当部署:教育普及室 郵便番号:102-8322 住所:東京都千代田区北の丸公園3-1 代表電話:03-3214-2561 直通電話:03-3214-2605 fax:03-3214-2576 メール:edu@momat.go.jp	無料 ※所蔵作品展の観覧料は必要です	
東京都	東京国立近代美術館工芸館		「スタンプラリー」		所蔵作品展「こども×おとな工芸館 調度♥ハッピーのかたち」展開催期間中に実施。 スタンプラリー形式を取り入れた鑑賞プログラム。セルフガイドを見ながら作品を観察するプログラムです。		東京国立近代美術館工芸館	期間開催		2017年7月4日(火)	2017年9月3日(日)	10:00	17:00									先着10000名	不要			部署名:教育・資料室 TEL:03-3211-7781 FAX:03-3211-7783 メール:cg-edu@moma.go.jp 所在地:東京都千代田区北の丸公園1-1 URL:http://www.momat.go.jp	参加無料 *要観覧券 ※65歳以上及び18歳以下は無料	一般:250円 大学生:130円	
東京都	東京国立近代美術館工芸館		「みんなでつくるハッピー図鑑」		所蔵作品展「こども×おとな工芸館 調度♥ハッピーのかたち」展開催期間中に実施。 会場から作品を1点選んで絵とメッセージを記入して指定の場所に貼りだし、他の来場者に紹介するワークシートです。		東京国立近代美術館工芸館	期間開催		2017年7月4日(火)	2017年9月3日(日)	10:00	17:00									先着3000名	不要			部署名:教育・資料室 TEL:03-3211-7781 FAX:03-3211-7783 メール:cg-edu@moma.go.jp 所在地:東京都千代田区北の丸公園1-1 URL:http://www.momat.go.jp	参加無料 *要観覧券 ※65歳以上及び18歳以下は無料	一般:250円 大学生:130円	
東京都	東京国立近代美術館工芸館		「家族でタッチ&トーク」		毎週水・土曜日14:00～開催。 さわってみようコーナーで作品をさわり、会場トークで鑑賞を深めるプログラムです。		東京国立近代美術館工芸館	期間開催	60分	展覧会会期中の水曜日	展覧会会期中の土曜日	14:00	15:00										不要			部署名:教育・資料室 TEL:03-3211-7781 FAX:03-3211-7783 メール:cg-edu@moma.go.jp 所在地:東京都千代田区北の丸公園1-1 URL:http://www.momat.go.jp	参加無料 *要観覧券 ※65歳以上及び18歳以下は無料	一般:250円 大学生:130円	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	東京国立近代美術館工芸館		「じろじろめがね製作工房」		タッチ&トークご参加前に「ジロジロめがね」を作るプログラムです。		東京国立近代美術館工芸館	期間開催	25分	展覧会会期中の水曜日	展覧会会期中の土曜日	13:30	13:55		○	○	○			家族でタッチ&トークご参加の方		不要			部署名:教育・資料室 TEL:03-3211-7781 FAX:03-3211-7783 メール:cg-edu@moma.go.jp 所在地:東京都千代田区北の丸公園1-1 URL: http://www.momat.go.jp	参加無料 *要観覧券 ※65歳以上及び18歳以下は無料	一般:250円 大学生:130円
東京都	東京国立近代美術館工芸館		「こどもタッチ&トーク」		さわってみようコーナーと会場トークで工芸の豊かな質感を探り、工作をおこなうプログラムです。		東京国立近代美術館工芸館	単体	90分	2017年7月23日(日)	7月25日(火)	13:30	15:00	7月25日(火)は10:30~12:00	○	○	○			3歳~小学生3年生まで	各回15名	必要	メール	7月3日(月)	部署名:教育・資料室 TEL:03-3211-7781 FAX:03-3211-7783 メール:cg-kids2017@momat.go.jp 所在地:東京都千代田区北の丸公園1-1 URL: http://www.momat.go.jp	参加無料 *要観覧券 ※65歳以上及び18歳以下は無料	一般:250円 大学生:130円
東京都	東京国立近代美術館工芸館		「キュレーターに挑戦」		美術館の仕事や、作品研究をもとに、トークやミニ展示プランに挑戦することから体感するプログラムです。		東京国立近代美術館工芸館	単体	240分	2017年8月18日(金)		10:00	15:00	弁当持参		○	○	○		小学4年生~中学3年生まで	12名	必要	メール	7月3日(月)	部署名:教育・資料室 TEL:03-3211-7781 FAX:03-3211-7783 メール:cg-kids2017@momat.go.jp 所在地:東京都千代田区北の丸公園1-1 URL: http://www.momat.go.jp	参加無料 *要観覧券 ※65歳以上及び18歳以下は無料	一般:250円 大学生:130円
東京都	東京国立近代美術館工芸館		「つなげてハッピー」		アートカードでウォーミングアップした後、作品に隠されたハッピーなつながりをレポートしましょう。		東京国立近代美術館工芸館	単体		2017年8月11日(金・祝)		10:30	12:00	2回目は14:00~15:30		○	○	○				不要			部署名:教育・資料室 TEL:03-3211-7781 FAX:03-3211-7783 メール:cg-kids2017@momat.go.jp 所在地:東京都千代田区北の丸公園1-1 URL: http://www.momat.go.jp	参加無料 *要観覧券 ※65歳以上及び18歳以下は無料	一般:250円 大学生:130円
東京都	東京国立近代美術館フィルムセンター		東京国立近代美術館フィルムセンター		小・中学生を対象とした恒例の映画体験イベント「こども映画館★2017年の夏休み」を開催します。映画館に集まって映画を観る、そんな映画の原風景の素晴らしさを味わっていただけます。 【こども映画館】 7/28 フィルムについて映画で学ぼう 7/29 アニメーションの魅力を楽しもう 8/4 弁士と生演奏で楽しむ外国映画1 8/5 弁士と生演奏で楽しむ外国映画2		東京国立近代美術館フィルムセンター	随時開催	約2時間	7月28日	8月5日	13:30	15:30			○	○	○	○	原則として中学生までを対象としています。引率や付添ではない成人の方々の単独での申し込みはご遠慮願います。	各日150名	必要	メールのみ。メールにて必要事項をご記入の上、「フィルムセンター こども映画館係」までお申し込みください。	実施日の1週間前(必着)	web: http://www.momat.go.jp/learn/kids/ メール:フィルムセンター こども映画館係 kids-cinema2017★momat.go.jp ※送信時に☆印を@に変えてください。  内容に関してのお問い合わせ:03-3561-0823(こども映画館係)	中学生以下は無料	一般:520円 高校・大学生・シニア:310円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	国立西洋美術館		スクール・ギャラリートーク		常設展の作品鑑賞プログラムです。学校等の団体対象プログラムで通年実施します。			随時開催	40～45	休館日・祝日を除く火曜日～金曜日					○	○	○	○	○		5名以上60名以下(60名以上の場合は、講堂でのオリエンテーション)	必要	まずお電話にて予約の空き状況をご確認ください。その上で申込用紙をプリントアウトし、FAXにてお申し込みいただいた後、予約確認の返送をもって申込が完了します。申込受付時間 月～金 10:00～17:00	訪問予定日の1ヶ月前まで	担当部署名:国立西洋美術館学芸課教育普及室 郵便番号:110-0007 住所:台東区上野公園7-7 ハローダイヤル:03-5777-8600 直通電話:03-3828-5198(教育普及)	無料 ※小・中学生とその引率者		
東京都	国立西洋美術館		「アルテンボルド展」ジュニア・パスポート		企画展「アルテンボルド展」の展示作品などを解説したリーフレット「ジュニア・パスポート」を来館の小・中学生に配布します。			常時開催		6月20日～9月24日					○	○	○	○	○			不要			担当部署名:国立西洋美術館学芸課教育普及室 郵便番号:110-0007 住所:台東区上野公園7-7 ハローダイヤル:03-5777-8600	無料 ※小・中学生	※一般:1600円(1400円)、大学生:1200円(1000円)、高校生800円(600円)※( )内は20名以上の団体、前売料金 ※心身に障害のある方とその付添者1名は無料(障害者手帳の提示が必要)	
東京都	国立新美術館	未定	夏休みこどもたんけんツアー2017		管理室やバックヤード等、普段目にするのでできない部分を見学する施設ツアーです。		未定	定期開催	90分	未定	未定	11:00	12:30			○	○				未定	必要	未定	未定	部署名:総務担当 TEL:03-6812-9906 FAX:03-3405-2531 所在地:港区六本木7-22-2	無料		
東京都	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 国立国語研究所		ニホンゴ探検2017—1日研究員になろう!		国立国語研究所の1日研究員になって、日本語、ことばの不思議と魅力を探求するイベントです。1回30分のミニ講義や、スタンプラリー形式のクイズ(全問正解で景品進呈)など、色々なコーナーを用意しています。小学生中・高学年以上が対象ですが、大人の方も楽しめます。		1階エントランス	単体		7月15日		11:30	16:00			○	○	○	○		-	不要			担当部署:大学共同利用機関法人人間文化研究機構国立国語研究所 広報室 郵便番号:190-8561 住所:東京都立川市緑町10-2 代表電話:042-540-4300 web:http://www.ninjal.ac.jp/	無料		
東京都	国立天文台		夏休みジュニア天文教室 2017		ガリレオが宇宙を初めて観察したものと同程度の口径の小型望遠鏡を製作して、かつてガリレオが体験した驚きや発見の追体験を目指します。	ミニレクチャー 観望会	国立天文台	定期開催	3:30	7月31日		16:30	19:30		○	○	○	○		小学生は保護者同伴必須	50名	要	Webのみ	2017/7/6(予定)	担当部署:天文情報センター 郵便番号:181-8588 住所:東京都三鷹市大沢2-21-1 代表電話:0422-34-3600 直通電話:0422-34-3688(質問電話)	実費 ※望遠鏡工作キット代(天文台生協で事前購入)	1700円	
東京都	国立天文台		夏休みジュニア天文教室 2017		JASMINEプロジェクトに携わる研究者の講演とワークショップによって、宇宙の広がりや立体的に理解するとともに、位置天文学の面白さ、その意義について、体験的に理解してもらいます。	講演 Mitaka上 観望会	国立天文台	定期開催	3:30	8月1日		16:30	19:30	ワークショップでは、立体星図工作とMitakaを組み合わせて使用して、このソフトウェアへの普及をねらいます。	○	○	○	○		小学生は保護者同伴必須	50名	要	Webのみ	2017/7/6(予定)	担当部署:天文情報センター 郵便番号:181-8588 住所:東京都三鷹市大沢2-21-1 代表電話:0422-34-3600 直通電話:0422-34-3688(質問電話)	実費 ※立体星図工作キット代(天文台生協で事前購入)	700円程度	



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
東京都	国立天文台		夏休みジュニア天文教室 2017		アルマ観測所の研究者の講演とワークショップを通して、私たちの目では見えない「電波」によって、宇宙がどのように見えるか、また、どんなことがわかるかを、体験してもらいます。	4D2U上映講演	国立天文台	定期開催	3:30	8月2日		9:15	12:35		○	○	○	○	○	小学生は保護者同伴必須	50名	要	Webのみ	2017/7/6(予定)	担当部署:天文情報センター 郵便番号:181-8588 住所:東京都三鷹市大沢2-21-1 代表電話:0422-34-3600 直通電話:0422-34-3688(質問電話) fax:	無料		
神奈川県	箱根地域自然に親しみ運動実行委員会		新緑の箱根湖畔九頭龍の森で遊ぶ		箱根ビジターセンターから九頭龍の森まで動物館を観察しながら歩き、園内ではネイチャーゲームで自然と触れ合います。	箱根ビジターセンター	箱根ビジターセンター	単体	5時間	7/9(日)		9:30	14:30	帰路、希望の方には箱根ビジターセンターまで引率。(公共交通機関は1.4~2.3km先)	○	○	○	○	○	4歳以上	50名	必要	メール、往復はがき(締切日必着)	6/29(木)	箱根ビジターセンター 〒250-0522 神奈川県足柄下郡箱根町元箱根164 箱根ビジターセンター TEL:0460-84-9981 メール:hakone-vc@kanagawa.email.com Web:http://hakonevc.sunnyday.jp/	有料 ※保険代100円 十入園料	大人600円 小学生以下350円	
神奈川県	東京工業大学		夏休み親子工作教室	手作り楽器をつくろう	親子で一緒に工作を通して、ものづくりの喜びや楽しさを知ってもらう事を目的として、地域貢献の一環として毎年開催している。昨年度のタンバリン通りに引き続き、今年は弦楽器づくりに挑戦します。	すずかけ台キャンパスのものづくり教育研究支援センター	単体	4時間	7月27日	7月27日	10:00	15:00			○	○	○				10名	必要	メール	7月5日17:00	部署名ものづくり教育研究支援センター すずかけ台分館 郵便番号:226-8503 住所:横浜市緑区長津田町4259 代表電話: 直通電話:045-924-5802 メール:suzukakedai@mono.titech.ac.jp web:http://www.mono.titech.ac.jp/	有料 ※傷害保険代1組	300円	
神奈川県	(一社)日本船主協会	広島商船高等専門学校	5校合同進学ガイダンス(横浜)		日本船主協会が主催し、本校が共催で、中学生を対象に教員や卒業生から船の仕事や将来性、入試案内や学校生活など話を聞く進学ガイダンスを行います。	ナビオス横浜	単体			7月30日	7月30日	13:00	17:00					○		保護者	100名	必要	Web、FAX、郵送	-	担当部署:日本船主協会「ガイダンス係」 郵便番号:102-8603 住所:東京都千代田区平河町2-6-4海運ビル 代表電話:03-3264-7178 直通電話: fax:03-5226-9166 メール:guidance@jsanet.or.jp web:http://www.jsanet.or.jp/	無料		
神奈川県	宇宙航空研究開発機構		JAXA相模原キャンパス特別公開2017		通常の見学では見ることができない施設の公開や、最新の研究内容をわかりやすく紹介します。衛星やロケットの模型展示、工作・実験など子どもから大人まで楽しめるイベントが盛りだくさんです。	JAXA相模原キャンパス	定期開催		2017年8月25日(金)	2017年8月26日(土)	10:00	16:30			○	○	○	○	○	大人も対象。	-	不要	入場のための事前申し込みは不要。		担当部署:宇宙航空研究機構宇宙科学研究所 郵便番号:252-0222 住所:神奈川県相模原市中央区由野台3丁目1-1 web: http://www.isas.jaxa.jp/outreach/event/s/000925.html	無料	無料	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・カレイスコープの製作 ・間伐材を活用した木工製品の制作 ・音と光の電子工作 ・シルクスクリーン	小田原城北工業高等学校	単体	3時間	2017/8/1(予定)	2017/8/1(予定)	9:00	12:00			○	○				保護者含む	開催校にお問い合わせください	必須	開催校にお問い合わせください。	42930	担当部署:小田原城北工業高等学校 郵便番号:221-0812 住所:小田原市栢山200 代表電話:0465-36-0111	有料	開催校にお問い合わせください。	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・黒板にもなるフォトスタンドづくり ・住宅模型づくり ・電子工作(簡単な電子回路を組み立てます) ・オリジナルキャラクターをキャンドルにしよう!	神奈川工業高等学校	単体	3時間30分	2017/8/1(予定)	2017/8/1(予定)	9:00	12:30				○	○			保護者含む	開催校にお問い合わせください	必須	開催校にお問い合わせください。	42935	担当部署:神奈川工業高等学校 郵便番号:221-0812 住所:横浜市神奈川区平川町19番地の1 代表電話:045-491-9461	有料	開催校にお問い合わせください。	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・ペーパーウェイト ・楽しいコップと化学遊び ・オリジナルハンカチづくり ・色が変わるアクセサリーづくり ・電気工作 ・プリンターづくり	磯子工業高等学校	単体	2時間	8月2日	8月2日	10:00	12:00			○	○	○			保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください。	42926	担当部署:磯子工業高等学校 郵便番号:235-0023 住所:横浜市磯子区森5丁目24番1号 代表電話:045-761-0251	有料	開催校にお問い合わせください。	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・試験管に雪を降らせてみようVer. 3 ・金属加工でペーパーウェイトをつくろう(仮)	神奈川総合産業高等学校	単体	2時間30分	8月3日	8月3日	13:00	15:30				○	○			小学生は4年生以上、保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください。	42929	担当部署:神奈川総合産業高等学校 郵便番号:252-0307 住所:相模原市南区文京1-11-1 代表電話:042-742-5715	有料	開催校にお問い合わせください。	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・キーホルダーの製作 ・3分タイマーの製作 ・ゴールドメダルの製作	横須賀工業高等学校	単体	3時間	8月4日	8月4日	9:00	12:00				○	○			小学生は4年生以上、保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください。	42930	担当部署:横須賀工業高等学校 郵便番号:239-0022 住所:横須賀市公郷町4-10 代表電話:046-851-2122	有料	開催校にお問い合わせください。	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・ライトレスロボのプログラミング ・電子サイロの製作 ・七宝焼き		川崎工科高等学校	単体	3時間30分	8月4日	8月4日	9:00	12:30				○	○	保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください	42930	担当部署:川崎工科高等学校 郵便番号:211-0013 住所:川崎市中原区上平間1700-7 代表電話:044-511-4394	有料	開催校にお問い合わせください	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・子供椅子の製作 ・ラバーガンの製作 ・ビーズガラスを使ったエコランプ作り ・折り紙ランプシェード(小学生) ・万華鏡を作る ・建築製図体験 ・刻印プレート ・リサイクル植木鉢作り ・折り紙ランプシェード(中学生) ・シルクスクリーン印刷体験 ・橋梁模型		藤沢工科高等学校	単体	3時間	8月8日	8月8日	9:00	12:00				○	○	保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください	42934	部署名:県立藤沢工科高等学校 郵便番号:252-0803 所在地:藤沢市今田744 TEL:0466-43-3402	有料	開催校にお問い合わせください	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・機械加工体験 ・キーホルダーの製作 ・ラメンタイマーの製作 ・簡単AMラジオの製作 ・七宝焼		平塚工科高等学校	単体	3時間	8月10日	8月10日	9:00	12:00				○	○	小学生は4年生以上、保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください	42930	担当部署:平塚工科高等学校 郵便番号:254-0821 住所:平塚市黒部丘12番7号 代表電話:0463-31-0417	有料	開催校にお問い合わせください	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・レーザー加工 ・電子工作体験 ・動物バスとネームプレート		向の岡工業高等学校	単体	3時間30分	8月21日	8月21日	9:00	12:30				○	○	保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください	42937	担当部署:向の岡工業高等学校 郵便番号:214-0022 住所:川崎市多摩区堀1-28-1 代表電話:044-833-5221	有料	開催校にお問い合わせください	
神奈川県	神奈川		「親子ものづくり体験教室」		「親子ものづくり体験教室」 ・LEDライトの製作		商工高等学校	単体	2時間	8月26日	8月26日	10:00	12:00				○	○	保護者含む	開催校にお問い合わせください	必要	開催校にお問い合わせください	42941	担当部署:商工高等学校 郵便番号:240-0035 住所:横浜市保土ヶ谷区今井町743番地 代表電話:045-353-0592	有料	開催校にお問い合わせください	
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	電気自動車は自動運転のゆめを見る	自動運転に必要な技術はいつあると思いますか?自動ブレーキ、アクセル、ハンドルなど言葉でいうのは簡単ですが、何を学べば実現できるでしょうか?機械システム工学で学ぶことを先取りして、機械の目を持つ手のひらサイズのロボットカーをつくり迷路を脱出!ゴールを目指せ!保護者のみなさま、中学校の先生方も一緒にどうぞ。	受付	期間開催			8月5日	8月6日	9:00	15:40	9:00-11:40、13:00-15:40				○	保護者含む	60名(各回15名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください	7月7日	担当部署:富山高等専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	真空カタバルトでテイクオフ!	グライダーを飛ばすためにはどんな方法がありますか?手投げ?ゴム?バネ?何もないはずの「真空」の力でグライダーを飛ばしてみよう。保護者のみなさま、中学校の先生方も一緒にどうぞ。	受付	期間開催			8月5日	8月6日	9:00	15:40	9:00-11:40、13:00-15:40				○	保護者含む	60名(各回15名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください	7月7日	担当部署:富山高等専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	にじいろパワーストーンを作ろう!〜世界にひとつだけの金属結晶〜	自動車や飛行機を作るために必要な材料と性質は?鉄、アルミ、ビスマス、プラスチック...これらの材料に、強さ、軽さ、硬さ、光沢...、必要な性質を発現させる最新の技術を使い、あなただけの、「にじいろに輝くパワーストーン」キーホルダーを作ろう!保護者のみなさま、中学校の先生方も一緒にどうぞ。	受付	期間開催			8月5日	8月6日	9:00	15:40	9:00-11:40、13:00-15:40				○	保護者含む	60名(各回15名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください	7月7日	担当部署:富山高等専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	歩けえっ!人型二足歩行ロボット!!	人型二足歩行ロボットは歩行だけでなく、ダンスなどの複雑な動作ができますが、「どうやって動かしているの?」、そんな疑問を感じたことはありませんか?その講座では、実際にロボットに触れて動かす体験を通して、ロボットがどんな仕組みで動いているのかを学びます。「こいつ...、動くぞ!」、そんな一時を体験してみないか?	受付	期間開催			8月5日	8月6日	9:00	15:40	9:00-11:40、13:00-15:40				○	保護者含む	60名(各回15名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください	7月7日	担当部署:富山高等専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	遊んで学ぼう！電気工作	ドア開閉センサーは、窓やドアが開いたことを感知して音などで人に知らせてくれる装置です。この講座でセンサーの仕組みを学びながら、自分でセンサーを製作してみませんか？はんだ付けの仕方も学べ、誰でも簡単に作れますよ！製作したセンサーはお土産でお持ち帰り頂けます。		受付	期間開催		8月5日	8月6日	9:00-11:40、13:00-15:40							○		60名(各回15名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	雷センサーをつくろう	雷は大地と空気の間に発生した電気エネルギーが瞬時に放出される自然現象です。この講座では、雷が発生する仕組みを学習し、雷から発生する電磁エネルギーを検出してLEDで知らせる「雷検出センサー」を製作します。さらに雷の発生を真似た装置を使って、製作したセンサーで雷を検出できるかどうか確認します。		受付	期間開催		8月5日	8月6日	9:00-11:40、13:00-15:40							○		60名(各回15名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	酸性？アルカリ性？身の回りの水溶液を測ろう！	リトマス紙や万能pH試験紙を使って、サイダーやお酢、洗剤など身近な水溶液の酸性やアルカリ性、pHを測ります。またビュレットなど本格的な化学実験器具を使ってジュースの中和滴定を行って酸性の強さを測ります。		受付	期間開催		8月5日	8月6日	9:00-11:40、13:00-15:40							○		64名(各回16名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	納豆のネバネバのもとを取り出してみよう！	高分子と聞くとポリ袋などをパツと思いつかべるかもしれませんが、生物や食品の中にも多くの高分子が含まれています。生物由来の高分子は、環境にやさしい物質として注目されています。こうした高分子を身近な食品から取り出してみましょ。		受付	期間開催		8月5日	8月6日	9:00-11:40、13:00-15:40							○		64名(各回16名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(本郷キャンパス)学務課 郵便番号:939-8630 住所:富山県富山市本郷町13番地 代表電話:076-493-5402 直通電話:076-493-5498 fax:076-493-5488 メール:gaku@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	「スマホアプリって自分で作れるの？」	◇アプリを作るには？:「アプリ作成ツール」の話◇アプリを作ってスマホに入れよう！:「アプリ作成体験」◇高専とアプリとの関係とは？:「高専学生による作成アプリ説明会」機材は全て用意してあるので手ぶらで大丈夫！難しそうと思わずに、まずは「体験」してみましょ！		受付	期間開催		8月8日	8月10日	9:00-12:30								○		45名(各回15名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料	
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	ロボットの頭脳とは～LEGOを使ったプログラミング実験～	ロボットの制御や、コンピュータに処理をさせるために必要なプログラミングについて、LEGOを用いて楽しく学びましょ。		受付	期間開催		8月8日	8月10日	9:00-12:30							○		48名(各回16名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	電気回路を学んで光電話をつくろう	現在の高速インターネット社会は光通信技術によって実現されています。ここでは、簡単な電気電子回路によって光電話を作ってその技術の一端を体験します。		受付	期間開催		8月8日	8月10日	9:00-12:30							○		30名(各回10名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	モバイル端末で遠隔操作しよう	モバイル端末を利用した電気機器の遠隔操作を通して、インターネットやプログラミングについて学びます。		受付	期間開催		8月8日	8月10日	9:00	12:30						○		30名(各回10名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	異文化について学ぼう	海外留学での体験談などを通して、様々な国の文化や習慣について考えてみましょう。		受付	期間開催		8月8日	8月10日	9:00	12:30						○		60名(各回20名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	若潮丸体験航海(航海士・機関士の仕事)	本校練習船若潮丸に乗船し、船橋・デッキ・機関室・制御室で出入港時および航海中の航海士および機関士の仕事をします。また、船内の教室では船内生活や安全についての説明を行います。		受付	期間開催		8月8日	8月10日	9:00	12:30						○	安全上、幼児および車椅子・杖等を使用している乗船はできません。	120名(各回40名)	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	実費 ※保険料	200円	
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	波の不思議～光・音・地震～	海岸に打ち寄せる波と同じように、光も音も地震もその本質は“波”です。感じる事ができる波から感じる事ができない波まで、身の回りに存在する“波”のあれこれを、実験を通して調べてみましょう！		受付	期間開催		8月8日	8月8日	9:00	12:30						○		20名	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	すぐに使える簡単な中国語会話!	中国のことに親しんで貰うため、中国の文化、習慣などを紹介しながら、簡単な挨拶文と簡単な会話を教えます。		受付	期間開催		8月9日	8月9日	9:00	12:30						○		16名	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		富山高専 夏季オープンキャンパス2017	English for Global Communication. グローバルコミュニケーションのための英語	アメリカ生まれのネイティブと一緒に楽しく、日常英会話を中心に英語を学びましょう。優しく丁寧に、基礎からがっちり学べます。		受付	期間開催		8月10日	8月10日	9:00	12:30						○		16名	必要	所属中学校を通じて、fax又はメールにて申し込んでください。	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		
富山県	富山高等専門学校		平成29年度 公開講座	コンピュータを組み立てよう ―今年は何?―	コンピュータ(パソコン)を分解して内部の構造と各部品の役割について調べます。また基本ソフトのインストール方法について学びます。		受付	期間開催		8月25日	8月25日	9:30	16:30						○		12名	必要	下記必要事項を記入の上、期限内にごハガキ、faxまたはメールによりお申し込みください。 ①講座名、②氏名・ふりがな、③学校名・学年、④連絡先(自宅の郵便番号、住所、電話番号)⑤バス利用の有無	7月7日	担当部署:富山高専専門学校(射水キャンパス)学生課 郵便番号:933-0293 住所:富山県射水市海老江練合1番2 代表電話:0766-86-5100 直通電話:0766-86-5145 fax:0766-86-5130 メール:nyushi@nc-toyama.ac.jp web:http://www.nc-toyama.ac.jp/c5/	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
石川県	北陸農政局		北陸の“牛乳・乳製品”と“園芸作物”の美味しい関係！		牛乳・乳製品の製造工程や北陸の園芸作物の生産状況等をパネル等展示により紹介するとともに、小学生とその保護者を対象に①模型を使った乳しぼり、②牛乳と“園芸作物”をミックスしたジェラート作りの体験学習を実施	-	北陸農政局「消費者の部屋」前	定期開催	150分	【パネル等展示】 8月1～31日 【体験学習】 8月中旬に1回(日程は調整中)		14:00	16:30	【体験学習】 14:00～16:30 ※1.受付13:30～ ※2.終了後、修了証書をお渡しします。	○	○	○	○	○	応募者が募集人数に満たない場合は就学前の児童も参加可。	【体験学習】 小学生及び保護者20組	必要	Web、FAX、申込書持参	未定	担当部署：北陸農政局生産部 畜産課、園芸特産課 郵便番号：920-8566 住所：金沢市広坂2-2-60 代表電話：076-263-2161 直通電話：076-232-4317 【畜産課】 076-232-4314 【園芸特産課】 076-232-4314 fax：076-232-5824 メール：- web：(後日、北陸農政局HPIに掲載)	無料	-
福井県	福井工業高等専門学校		オリジナル葉をつくらう2017		クエン酸水溶液中に白金と金属タン板を電極として浸し、直流電圧を印加し、金属タン板を陽極酸化することにより、クエン酸水溶液の中で金属タン板の表面にタンと酸素が結びついた薄い酸化物質膜を作り着色させます。この着色したタン板をラミネートフィルムでハウチて葉(しおり)を作ります。		12:30～学生玄関	単体	120分	7月22日		13:00	15:00								先着10名	必要	Web	7月14日	担当部署：福井工業高等専門学校 総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 代表電話：0778-62-1111 直通電話：0778-62-1881 fax：0778-62-2597 メール：hyouka@fukui-nct.ac.jp web：http://www.fukui-nct.ac.jp/~kikaku/lecture/	無料	
福井県	福井工業高等専門学校		小学生夏休み親子科学教室		2つのテーマに8組ずつ分かれ、午前と午後でテーマを入れ替えて実施します。テーマの詳細は、http://s-portal.tsc.fukui-nct.ac.jp/index.phpに掲載しています。 【フライングチューブを飛ばそう】 ペトボトルを切って筒を作り、片側にビニールテープなどで重りを貼り付け、回転をかけて遠くに飛ばします。筒の長さや形状、重りの程度、投げ方などによって飛距離が変わることを体験します。 【音ってなんだろう？】 音が振動であることを体験できる実験をいくつか行います。音の高さによって模様がかわったり、耳だけでなく目で楽しめる実験も用意しています。		9:30～図書館棟玄関	単体	240分	7月23日		10:00	15:00	10:00～12:00、13:00～15:00		○	○	○		保護者同伴要	先着16組	必要	Web	7月14日	担当部署：福井工業高等専門学校 総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 代表電話：0778-62-1111 直通電話：0778-62-1881 fax：0778-62-2598 メール：hyouka@fukui-nct.ac.jp web：http://www.fukui-nct.ac.jp/~kikaku/lecture/	無料	
福井県	福井工業高等専門学校		作って飛ばそう紙コプタ		紙コプターとはコピー用紙などの紙でできたヘリコプターです。高いところから落下させると、ぐるぐる回しながらゆっくり降りてきます。 しかし、ほんの少し羽の条件を変えるだけで、回って落ちたりそのまま落ちたりと動きに変化が起きてしまい、ゆっくりときれいに回転しながら落ちていくものを作るのは難しい！！ 今回は、工作用紙を利用した紙コプターの作成に挑戦します。 がむしやりにいろいろと試してみるもよし、計画的に作っていくのもよし…。自由に作成してみてください。 最後にコンテストを行なってどの紙コプターが一番良いか競争します。		13:00～本館正面玄関	単体	180分	8月5日		14:00	17:00			○	○	○		小学校低学年は保護者同伴要	先着20名	必要	Web	7月31日	担当部署：福井工業高等専門学校 総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 代表電話：0778-62-1111 直通電話：0778-62-1881 fax：0778-62-2599 メール：hyouka@fukui-nct.ac.jp web：http://www.fukui-nct.ac.jp/~kikaku/lecture/	無料	
福井県	福井工業高等専門学校		中学生のための社会講座-高専の入試問題で学ぼう		ユニークな出題がされることで知られる高専の社会の入試問題は、世界や歴史を広くながめたり、日本の政治や経済について考えたりするための格好の素材です。そのような高専の入試問題を素材にした講義や演習を行うことで、社会をどのように勉強していけば良いのかということについて学んでいきます。 社会科でおさえるべきポイントはどういうところなのか、どのように社会科の内容は把握していけば良いのかといったことを理解し、今後の社会の学習に役立ててください。		9:30～一般教育棟玄関	単体	360分	8月7日	8月8日	10:00	15:00	8月7日 10:00～12:00、13:00～15:00、8月8日は10:00～12:00まで				○		中学3年生限定	先着30名	必要	Web	7月31日	担当部署：福井工業高等専門学校 総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 代表電話：0778-62-1111 直通電話：0778-62-1881 fax：0778-62-2600 メール：hyouka@fukui-nct.ac.jp web：http://www.fukui-nct.ac.jp/~kikaku/lecture/	無料	
福井県	福井工業高等専門学校		多面体を作ろう		「正多面体とは何か？」ということについて、実際に紙で制作しながら考えていきます。多面体の、頂点や、辺および面の個数の関係について学んだり、展開図を考えたりします。		9:30～専攻科棟玄関	単体	120分	8月9日		10:00	12:00			○	○	○			先着10名	必要	Web	8月3日	担当部署：福井工業高等専門学校 総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 代表電話：0778-62-1111 直通電話：0778-62-1881 fax：0778-62-2601 メール：hyouka@fukui-nct.ac.jp web：http://www.fukui-nct.ac.jp/~kikaku/lecture/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
福井県	福井工業高等専門学校		中学生のための作文講座		入試などで課されることが多くなった作文ですが、学校の授業では、あまりそのノウハウが扱われることはありません。また、文章を書くことに苦手意識をもつ人も多いと思われます。 600～800字程度でまとめた文章を書く、というのは、自分の思考を整理するうえでも大切な能力です。 文章をまとめるための基本的な知識を得たうえで実際に書く練習をし、文章を書くことに慣れてみましょう。		9:30～専攻科棟玄関	単体	180分	8月9日		10:00	14:00						○		中学3年生限定	先着15名	必要	Web	8月3日	担当部署：福井工業高等専門学校 総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 代表電話：0778-62-1111 直通電話：0778-62-1881 fax：0778-62-2602 メール：hyouka@fukui-nct.ac.jp web：http://www.fukui-nct.ac.jp/kikaku/lecture/	無料		
福井県	福井工業高等専門学校		ふしぎなでんき～電気実験の自由研究～		つながると光ったり、動いたり、音が出たり、暖かくなったり、涼しくなったり。「電気」って不思議だなあ…と思いませんか？ そんな「ふしぎな電気」の正体について、高専に備えられているさまざまな装置を使った実験を通じていっしょに考えてみましょうか？		9:30～本館正面玄関	単体	300分	8月19日		10:00	16:00						○			先着10名	必要	Web	8月10日	担当部署：福井工業高等専門学校 総務課総務・地域連携係 郵便番号：916-8507 住所：福井県鯖江市下司町 代表電話：0778-62-1111 直通電話：0778-62-1881 fax：0778-62-2603 メール：hyouka@fukui-nct.ac.jp web：http://www.fukui-nct.ac.jp/kikaku/lecture/	無料		
長野県	信州大学地域防災減災センター	テレビ松本・総務省信越総合通信局	夏休み 防災局電波探し！		(要約：臨時災害放送局の機器をキャンパス内に設置し、自分で作ったラジオで電波の発信地点を探すとともに、どこまで電波が届いているのかを調べよう。 災害時の情報の重要性について学ぶとともに、臨時災害放送局の周知をはかる。小学校中・高学年の親子を対象としており、災害時の情報の重要性を考慮するきっかけとしてもらうとともに、災害時の情報入手手段の一つであるラジオを身近に感じてもらうことを目的としている。 最初に災害時の情報の重要性と防災局についての講義を行う。次に電波の仕組みについてミニ実験を行うとともに、ほんだけけを伴わないFMラジオの組み立てを行う。ここまでは親子で活動してもらい、その後は親子別々での活動(児童は①、保護者は②)をおこなう。 ①自分たちで組み立てたラジオを使って、キャンパス内に設置された臨時災害放送局の音声を探してもらい、聞き取れる範囲を地図に記入してもらう。これは4～5名のグループごとで実施する。なお各グループには必ず1名の学生TAをつける。 ②災害時の食事についての講義と、空き缶を使った炊飯などの実演を行う。なお雨天の場合は児童も含めてこちらの講義に入ってもらおう。 ①②終了後は親子とも同じ教室に再度集合してもらう。児童たちが集めた情報は各グループのものを1つにまとめる。GISデータにしたものをプロジェクターで投影、あるいは各グループとも描画形式を同じくした模造紙に描いてもらいそれを1つにまとめる。これはバラバラの情報を1つにすることで情報がわかりやすくなることに気付いてもらうことを想定している。この地図を基として親子も含めたい意見交換会を行う。		信州大学松本キャンパス	単体			8月19日		13:00	17:00			○	○				市内在住の小学生(4～6年)と保護者20組最大40人程度	40人程度	必要	未定	未定	担当部署：地域防災減災センター 郵便番号：390-8621 住所：松本市旭3-1-1 代表電話：0263-37-3049 直通電話：0263-37-2064 fax：0263-37-3049 メール：d-map@shinshu-u.ac.jp web：http://jimuwwww.shinshu-u.ac.jp/rcd/rcd/silo/bousai_center/index.html	未定	
長野県	須坂建設事務所		豊丘ダムまつり		長野県建設部が管理するダムにおいて、ダム見学会を実施します。須坂建設事務所では、須坂市 豊丘ダムで行います。		豊丘ダム	定期開催	-	7月30日		10:00	14:00		○	○	○	○	○	-	-	不要	-	-	部署名維持管理課 TEL:026-245-1670 FAX:026-245-8620 所在地:須坂市大字須坂中縄手1699-11 URL: http://www.pref.nagano.lg.jp/suzakaken/	無料			

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
長野県	長野県建設部河川課		ダム見学会		長野県建設部が管理する17ダムにおいて、ダム見学会等を実施します。			期間開催		7月21日～	7月31日			※ダムごとに日程が異なります。	○	○	○	○	○			不要			部署名:建設部河川課 TEL:026-235-7309 FAX:026-225-7069 所在地:長野県大宇南長野字幅下692-2 URL: http://www.pref.nagano.lg.jp/kasen/kansei/soshiki/kencho/kasen/index.html		
長野県	長野県環境保全研究所		施設公開		研究施設の見学、親子でできる実験等の実施、職員による研究成果の発表をします。	親子でできる実験等の実施、職員による研究成果の発表	環境保全研究所 安茂里庁舎及び飯綱庁舎	単体	各講座1時間程度	7月22日		9:00	16:00		○	○	○				200名程度	要	電話、ファックス、メール	定員になり次第	部署名:企画総務部企画情報課 TEL:026-227-0354 FAX:026-224-3415 所在地:長野市安茂里米村1978 URL: http://www.pref.nagano.lg.jp/kanken/index.html	無料	
長野県	長野県工業技術総合センター		夏休み公開事業		○親子ものづくり教室 ○施設見学等  各技術部門で実施 ○材料技術部門 ○精密・電子・航空技術部門 ○環境・情報技術部門 ○食品技術部門			期間開催		7月31日～	8月3日				○	○	○	○	○	ものづくり教室は、小学生又は小学生～中学生 施設見学会は、小学生～大人		ものづくり教室は、要 施設見学会は、不要		定員になり次第締切	部署名:長野県工業技術総合センター ○材料技術部門 TEL:026-226-2812 FAX:026-291-6243 所在地:長野市若里1-18-1 ○精密・電子・航空技術部門 TEL:0266-23-4000 FAX:0266-23-9081 所在地:岡谷市長地片間町1-3-1 ○環境・情報技術部門 TEL:0263-25-0790 FAX:0263-26-5350 所在地:松本市野溝西1-7-7 ○食品技術部門 TEL:026-227-3131 FAX:026-227-3130 所在地:長野市栗田205-1	無料	
長野県	埴川安曇野流域下水道事務所		夏休み水の研究室		下水道の仕組みを理解してもらうため、下水処理の見学体験と顕微鏡で微生物観察を行います。			単体		7月28日		9:00	12:00			△	○			小学4年生以上 20名				7月21日	部署名:管理課 TEL:0263-73-6571 FAX:0263-73-6572 所在地:安曇野市豊科田沢6709 URL: www.pref.nagano.lg.jp/azuminoryuiki/index.html	無料	
長野県	上田食肉衛生検査所		食品衛生親子体験		食肉衛生検査所の見学や検査業務の体験等			単体		8月2日		13:30	15:30			△	○			小学4年生～中学3年生までの児童・生徒とその保護者5組				7月19日	部署名:長野県健康福祉部食品・生活衛生課 TEL:026-235-7155 FAX:026-232-7288 所在地:長野市大宇南長野字幅下692-2 URL: http://www.pref.nagano.lg.jp/shokusei/happyou/oyako.html		
長野県	諏訪建設事務所 諏訪湖流域下水道事務所		夏休み水の研究室		下水処理場の見学・汚れた水をきれいにする微生物の観察		1階コミュニケーションホール	単体		8月4日		9:30	12:00		○	○				小学3年生以上20名(保護者含まず)	保護者同伴を推奨	要	「メール」 「電話」 「fax」	7月21日	部署名:諏訪湖流域下水道事務所 管理課 TEL:0266-58-2955 FAX:0266-58-2958 所在地:長野県諏訪市豊田1866-1 URL: http://www.pref.nagano.lg.jp/suwakoryuiki/index.html		
長野県	水産試験場		夏休み特別開放		お魚にさわって、見て、食べてみよう!! (魚のつかみ取り、魚の解剖体験、ニジマスの塩焼きづくり)			単体		7月28日					○	○	○			小学生親子 20名				定員になり次第締切	部署名:水産試験場環境部 TEL:0263-62-2281 FAX:0263-81-2020 所在地:安曇野市明科中川手2871 URL:http://www.pref.nagano.lg.jp/suisa/n/		
長野県	水産試験場木曾試験地		夏休み特別開放		木曾の高原でイワナに触れてみよう!! (魚とのふれあい、イワナやニジマスへの餌やり体験、川の中の生き物観察他)			単体		7月27日					○	○	○			主に小学生					部署名:水産試験場木曾試験地 TEL:0264-23-8571 FAX:0264-23-8571 所在地:木曾郡木曾町新開字正ノ平127-238 URL:http://www.pref.nagano.lg.jp/suisa/n/		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
長野県	水産試験場諏訪支場		夏休み特別開放		諏訪湖の生き物大集合 (プランクトンの観察やエビの放流他)			単体		8月4日		10:00	15:00		○	○	○	○	○	○	児童、生徒、学生及び一般				—	部署名:水産試験場諏訪支場 TEL:0266-27-8755 FAX:0266-26-1013 所在地:諏訪郡下諏訪町6188-10 URL:http://www.pref.nagano.lg.jp/suisa/n/		
長野県	水産試験場佐久支場		夏休み特別開放		夏休み釣り体験教室 (釣りの仕掛け作りとニジマス・ウグイの釣り体験)			単体		7月27日		9:30	15:30		○	○	○				小学生40名				定員になり次第締切	部署名:水産試験場佐久支場 TEL:0267-62-0162 FAX:0267-64-1150 所在地:佐久市高柳282 URL:http://www.pref.nagano.lg.jp/suisa/n/		
長野県	長野食肉衛生検査所		食品衛生親子体験		食肉衛生検査所の見学や検査業務の体験等		長野食肉衛生検査所	単体	120分	8月2日		13:30	15:30				△	○	○		小学4年生～中学3年生までの児童・生徒とその保護者	5組10名	必要	持参、郵送、Fax、メール	7月19日	長野食肉衛生検査所 郵便番号:380-0948 住所:長野市差出南3-2-29 TEL:026-227-6209 FAX:026-291-6300 メール:nagashokueiseiken@pref.nagano.lg.jp		
長野県	農政部農業政策課農産物マーケティング室内「おいしい信州ふーど(風土)」を食べよう!育てよう!地産地消キャンペーン	卸売市場等7者	協賛企業体験		協賛企業による夏休み子ども職場見学(市場探検)		長野地方卸売市場	単体	4h	8月上旬	—	6:10	9:50	—				○	○		小学校4～6年生と保護者合計50名/親子8組16名	50名	必要	はがき	7月中旬～下旬	部署名:農産物マーケティング室 TEL:026-235-7217 FAX:026-235-7393 所在地:長野県大学南長野字幡下692-2 URL:http://www.shunchan-nagano.net/		
長野県	野菜花き試験場佐久支場		夏休み特別開放		ジャガイモ収穫体験等農作業を通じ、農業を理解する手助けを行います。		野菜花き試験場佐久支場	単体		8月2日		10:00	12:00		○	○	○	○			小学生以下	20名以下		電話	7月28日	担当部署:佐久支場 郵便番号:384-0807 住所:長野県小諸市山浦4857-1 代表電話(直通電話):0267-25-3080 FAX:0267-26-6011 メール:yasaikaki-saku@pref.nagano.lg.jp		無料
長野県	長野県		夏休み県庁見学イベント		夏休み期間中の小学生親子などを対象に、県庁の施設見学や広く県政について知る機会を提供します。		長野県庁	単体		7月27日		10:00	15:00		○	○	○	○	○	—	—		不要			部署名:長野県企画振興部広報県民課 TEL:026-235-7110 FAX:026-235-7026 所在地:長野県長野市大字南長野字幡下692-2		無料
長野県	長野県立歴史館		歴史館で夏休み探検 拡大版	バックヤード	普段は入ることができない、博物館の裏側に招待します。学芸員のお仕事の一部をお見せします。		1階イベント受付	単体		8月5日				1回目:11:00 2回目:14:00				○	○	○	○	—	不要			担当部署:長野県立歴史館 郵便番号:387-0007 住所:長野県千曲市歴代260-6 代表電話:026-274-2000		高校生以下無料
長野県	信州大学教育学部		信州大学公開講座「子どもキャンプ教室」		長野市戸隠キャンプ場(戸隠牧場)での小学校3～4年生を対象とした5泊6日のキャンプ			定期開催		8月4日	8月9日	13:00	11:30	【開催日】 8月4日～8月9日(5泊6日)、7月17日参加者説明会実施 8月20日参加者報告会実施			○				長野県内在住の児童に限る	64	必要	「Web」、「電話」	6月16日	担当部署:信州大学教育学部 郵便番号:390-8621 住所:長野市西長野6の口 代表電話:026-238-4011 直通電話:026-238-4024 fax:026-234-5540 メール:koukaied@shinshu-u.ac.jp web:http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/event/	有料※説明会時に現金にてお支払いいただきます。	28,000円
長野県	信州大学教育学部		信州大学公開講座「幼児キャンプ教室」		長野市戸隠キャンプ場(戸隠牧場)での年長・5歳児を対象とした3泊4日のキャンプ			定期開催		8月11日	8月14日	13:00	14:00	【開催日】 8月11日～8月14日(3泊4日)、7月17日参加者説明会実施 8月20日参加者報告会実施			○				長野県内在住の児童に限る	30	必要	「Web」、「電話」	6月16日	担当部署:信州大学教育学部 郵便番号:390-8621 住所:長野市西長野6の口 代表電話:026-238-4011 直通電話:026-238-4024 fax:026-234-5540 メール:koukaied@shinshu-u.ac.jp web:http://www.shinshu-u.ac.jp/faculty/education/event/	有料※説明会時に現金にてお支払いいただきます。	21,000円



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
長野県	信州大学理学部	信州大学理学部同窓会、信州大学自然科学館	信州大学自然科学館2017	未定	展示、簡単な実験・観察・工作等を通じ、自然や科学の面白さを五感で体験できます。 今年も、自然と科学のふしぎな世界を紹介するパネル展示、実物や実験で理解を深めるブース展示、むずかしいことをやさしく解説する講演会などの企画を盛りだくさん用意する予定です。			期間開催		8月5日	8月6日	10:00	16:00		○	○	○	○	○	○	-	不要			担当部署：信州大学理学部総務グループ 郵便番号：390-8621 住所：長野県松本市旭3-1-1 代表電話：0263-35-4600 直通電話： fax： メール：shizen-toiwase@shinshu-u.ac.jp web：http://science.shinshu-u.ac.jp/shizen/2017(準備出来次第公開します)	無料			
長野県	信州大学自然科学館		科学館の一般公開		信州大学自然科学館に收藏されている標本・資料は、剥製、植物標本から脊椎動物骨格標本、化石、岩石、化学実験装置など多岐にわたります。学内に分散・所蔵されている標本・資料の中から、特に貴重で興味深い、教育効果の高い標本・資料を選んで展示しています。			定期開催		7月1日	8月6日	10:00	16:00	定期開館日：毎週水、土曜日。上記以外に見学を希望される場合は問い合わせください。	○	○	○	○	○	○	-	不要			担当部署：信州大学理学部総務グループ 郵便番号：390-8621 住所：長野県松本市旭3-1-1 代表電話：0263-35-4600 web：https://www.shinshu-u.ac.jp/institution/museum/	無料			
長野県	信州大学医学部附属病院		「信州ドクターヘリ松本」見学会		未来を担う子供たちに、救急現場で必要とされる医療機器や医薬品を装備したドクターヘリを見学してもらい、ドクターヘリが担う救急医療の必要性と役割を理解してもらうことを目的に開催いたします。		未定	定期開催	1時間30分	8月上旬	未定	未定	未定	詳細はホームページでお知らせする予定です。	○	○	○	○	○	○	小学生以下は保護者同伴	50名	必要	未定	未定	担当部署：信州大学医学部附属病院高度救命救急センター「信州ドクターヘリ松本」事務局 郵便番号：390-8621 住所：長野県松本市旭3-1-1 直通電話：0263-37-3400 fax：0263-34-2010 web：http://www.shinshu-doctorheli.jp/	無料		
長野県	国立天文台野辺山宇宙電波観測所		国立天文台野辺山特別公開2017		国立天文台野辺山では、日頃行われている天体観測の様子や、最新の天文学研究成果をより広く知っていただくため、下記の要領で観測所施設の特別公開を行います。 通常の見学コースに加えて、45メートル電波望遠鏡の観測室などを見学できます。また、宇宙・太陽からやってくる電波をとらえる観測装置の仕組みや最新の研究成果を実験や展示でわかりやすく解説します。スタンブラリーや工作などもあります。特別講演会も実施します。		国立天文台野辺山キャンパス	単体			8月26日		9:30	16:00		○	○	○	○	○	○	特に制限ありません。	制限ありません	不要			担当部署：国立天文台野辺山宇宙電波観測所 郵便番号：393-1305 住所：長野県南佐久郡南牧村野辺山462-2 代表電話：0267-98-4300 直通電話：0267-98-4355 fax：0267-98-4450 メール：nro-open2017@nao.ac.jp web：http://www.nro.nao.ac.jp/	無料	
岐阜県	岐阜県美術館	アクトトぎふ	ナンヤローネワークショップ	アクトトぎふ 連携 美術館に棲む魚2	世界淡水魚園水族館アクトトぎふから講師を招き、水辺の生き物について話を聞いたり、作品を作ったりします。		岐阜県美術館 多目的ホール・庭園	定期開演	4時間30分	7月16日		10:30	15:00		○	○	○	○	○	○	すべての人対象	不要	当日受付 時間内いつでも受付可		担当部署：岐阜県美術館教育普及 郵便番号：500-8368 住所：岐阜市宇佐4-1-22 代表電話：058-271-1313 直通電話：058-271-1314 fax：058-271-1315 HP：http://kenbi.pref.gifu.lg.jp	無料			
岐阜県	岐阜県美術館		ナンヤローネワークショップ	絵具をハンドメイド、それを使って描く！秘密の面材づくりー	絵具は、顔料(色のもと)と着色剤(接着剤)によってつくられています。「身近にあるもの」を使って、絵具をつくり、絵を描きます。		岐阜県美術館 多目的ホール	定期開演	4時間30分	8月20日		10:30	16:30		○	○	○	○	○	○	すべての人対象	不要	当日受付 時間内いつでも受付可		担当部署：岐阜県美術館教育普及 郵便番号：500-8368 住所：岐阜市宇佐4-1-22 代表電話：058-271-1313 直通電話：058-271-1314 fax：058-271-1315 HP：http://kenbi.pref.gifu.lg.jp	無料			
岐阜県	岐阜県美術館		じゅくりワークショップ	組紐	伝統工芸である組紐を体験し、美しい小物に仕上げます。講師は、染織家であり、組紐作家である所風弘先生です。		岐阜県美術館 多目的ホール	単体	4時間30分	8月6日		10:00	16:30		○	○	○	○	○	○	すべての人対象	必要	「往復はがき(締切日消印有効)」	7月16日	担当部署：岐阜県美術館教育普及 郵便番号：500-8368 住所：岐阜市宇佐4-1-22 代表電話：058-271-1313 直通電話：058-271-1314 fax：058-271-1315 HP：http://kenbi.pref.gifu.lg.jp	有料	800円		
岐阜県	岐阜県美術館		ナンヤローネアートツアー7月号	所蔵品展示 SuchSuchSuch	所蔵品展示を鑑賞しながら、アート・コミュニケーション作品SuchSuchSuch(あんなそんなこんな)を体験します。	所蔵品展示	岐阜県美術館 多目的ホール・所蔵品展示室	定期開演		7月8日		13:30	14:30		○	○	○	○	○	○	すべての人対象	不要	当日受付 時間内いつでも受付可		担当部署：岐阜県美術館教育普及 郵便番号：500-8368 住所：岐阜市宇佐4-1-22 代表電話：058-271-1313 直通電話：058-271-1314 fax：058-271-1315 HP：http://kenbi.pref.gifu.lg.jp	有料	大人330円 所蔵品展示観覧料		



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
岐阜県	岐阜県博物館		恐竜を造ろう		恐竜の体の仕組みを学んだあと、講師指導の下、頭骨モデルに粘土で肉付けしていきます。		岐阜県博物館	単体	120分	8月5日(日)		13:30	15:30				○	○	○		25名	必要	「Web」「fax」	7月7日	担当部署:学芸部自然係 郵便番号:501-3941 住所:岐阜県関市小原名1989 代表電話:0575-28-3111 fax:0575-28-3110 web:http://www.gifu-kenpaku.jp/	有料	材料費1000円+入館料	
岐阜県	県博物館		移動展ワークショップ「和とし」を使って昔のノートをつくろう		昔ながらの和本の製法を応用して、糸と針でかがって和本を作る講座です。		飛騨高山まちの博物館	単体	90分	8月5日(日)		13:30	15:00		○	○	○	○			20名	必要	「電話」	7月7日	担当部署:飛騨高山まちの博物館 郵便番号:506-0844 住所:岐阜県高山市上之町75 代表電話:0577-32-1205	有料	材料費500円	
岐阜県	岐阜県博物館		家族で昆虫標本をつくろう		いろいろな昆虫採集の方法や標本の作り方を学びながら、昆虫の体のつくりや生態を観察します。		岐阜県博物館	単体	150分	8月12日(土)		10:00	15:00				○	○			25名	必要	「Web」「fax」	7月23日	担当部署:学芸部自然係 郵便番号:501-3941 住所:岐阜県関市小原名1989 代表電話:0575-28-3111 fax:0575-28-3110 web:http://www.gifu-kenpaku.jp/	有料	材料費500円+入館料	
岐阜県	岐阜県博物館		わくわく体験		「化石取り出し体験」、「化石レプリカづくり」や「やさしい万華鏡づくり」など、子どもから大人まで楽しめる体験メニューです。		岐阜県博物館	随時開催	20分	8月13日(日)		13:00	15:00		○	○	○	○			—	不要			担当部署:学芸部教育普及係 郵便番号:501-3941 住所:岐阜県関市小原名1989 代表電話:0575-28-3111 fax:0575-28-3110 web:http://www.gifu-kenpaku.jp/	有料	材料費700円まで+入館料	
岐阜県	岐阜県博物館		わくわく体験		「化石取り出し体験」、「化石レプリカづくり」や「やさしい万華鏡づくり」など、子どもから大人まで楽しめる体験メニューです。		岐阜県博物館	随時開催	20分	8月20日(日)		13:00	15:00		○	○	○	○			—	不要			担当部署:学芸部教育普及係 郵便番号:501-3941 住所:岐阜県関市小原名1989 代表電話:0575-28-3111 fax:0575-28-3110 web:http://www.gifu-kenpaku.jp/	有料	材料費700円まで+入館料	
岐阜県	岐阜県博物館		まゆ玉で「かわいい動物たち」をつくろう		本物のまゆ玉を使ったまゆ人形をつくって楽しい動物たちを、かいい(蚕)や養蚕(ようさん)についてわかりやすい展示と解説で学びます。		岐阜県博物館	単体	90分	8月27日(日)		13:30	15:00		○	○	○	○			30名	必要	「Web」「fax」	8月26日	担当部署:学芸部自然係 郵便番号:501-3941 住所:岐阜県関市小原名1989 代表電話:0575-28-3111 fax:0575-28-3110 web:http://www.gifu-kenpaku.jp/	有料	材料費100円+入館料	
岐阜県	文化財保護センター		タイムスリップ探検隊飛騨		飛騨地域において親子で遺跡の発掘調査体験や遺跡見学を行います。		高山市中切上野遺跡	随時開催	345分	7月25日		9:00	15:45						保護者同伴	10組20名	必要	はがき、FAX、電子メール	6月30日	担当部署:文化財保護センター 郵便番号:506-2121 住所:高山市丹生川坊方2109 直通電話:0577-78-2212 fax:0577-78-2213 メール:c21807@pref.gifu.lg.jp web:http://www.pref.gifu.lg.jp/kensei/ken-gaiyo/soshiki-annai/kankyo-seikatsu/bunkazai/	有料 ※保険料	50円		
岐阜県	文化財保護センター		タイムスリップ探検隊美濃		美濃地域において親子で遺跡の発掘調査体験や遺跡見学を行います。		大垣市北方泉水遺跡	随時開催	345分	7月27日		9:00	15:45						保護者同伴	10組20名	必要	はがき、FAX、電子メール	6月30日	担当部署:文化財保護センター 郵便番号:502-0003 住所:岐阜市三田洞東1-26-1 代表電話:058-237-8550 fax:058-237-8551 メール:c21807@pref.gifu.lg.jp web:http://www.pref.gifu.lg.jp/kensei/ken-gaiyo/soshiki-annai/kankyo-seikatsu/bunkazai/	有料 ※保険料	50円		
岐阜県	東京大学宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設		地下で宇宙のささやきを聞く		中高生対象にノーベル賞が生まれた研究の現場を見ることで研究の面白さに触れよう機会となる体験プログラムです。2015年ノーベル物理学賞を受賞した梶田教授の研究舞台となったスーパーカミオカンデ実験と、ターゲットの直接探索を目指すXMASS実験を紹介します。地下1000mにある実験エリアの見学や、霧箱という簡単な実験装置を自分で作り、見えない粒子を見る実習も行います。研究者や大学院生と一日一緒に過ごすことでニュートリノやターゲットのこと、研究者の仕事や中高生の頃の話なども知ってもらえるきっかけとなるイベントです。		JR富山駅北口ロータリー	単体	6時間半	7月31日	8月1日	9:00	17:30						○	○		各25名	必要	Web	7月10日	担当部署:宇宙線研究所附属神岡宇宙素粒子研究施設 郵便番号:〒506-1205 住所:岐阜県飛騨市神岡町東茂住456 代表電話:0578-85-9704 fax:0578-85-2121 メール:takenaga@kmicr.u-tokyo.ac.jp web:http://www-sk.icrr.u-tokyo.ac.jp/pr/event/2017/04/hiratoki2017.html		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
岐阜県	宇宙まるごと創生塾 飛騨アカデミー、GSA実行委員会	神岡鉱業(株)、東京大学宇宙線研究所、東北大学ニュートリノ科学研究センター、神岡商工会議所、(社)飛騨市観光協会	GSA(ジオスペースアドベンチャー)	考えるより、感じよう	「神岡鉱山の本物の坑道」と「スーパーカムオカンデ」や「カムランド」などの宇宙物理学最先端の研究施設を活用して行う、地中での探検イベントです。跡津坑口、スーパーカムオカンデ見学 J-PARC(大強度陽子加速器施設)による展示・神岡鉱業による展示・浜松ホトニクスによる展示などを行います。		神岡振興事務所前	定期開催	4時間	7月15日	7月16日	17時	18時	(全8回)開始07:00 08:00 09:00 10:00 11:00 12:00 13:00 14:00 終了11:00 12:00 13:00 14:00 15:00 16:00 17:00 18:00	○	○	○	○	○	小学校低学年は保護者同伴必須	各50人	必要	往復はがき、インターネット専用応募フォーム	15月20日	担当部署:宇宙まるごと創生塾 飛騨アカデミー 郵便番号:〒506-1111 住所:岐阜県飛騨市神岡町東町 378 神岡振興事務所 4F 直通電話:0578-82-4020 メール: hida-academy@sunny.ocn.ne.jp web: http://gsa-hida.jp/subscribe-2017/	有料 ※シャトルバス代を含む	3600円
岐阜県	岐阜大学	後援:岐阜県教育委員会、岐阜聖徳学園大学	視る・考える・創る「形と数」の教室-キミは数学者-キミは数学者-キミは数学者-	数の世界を作ってみよう	計算には欠かせない1, 2, 3, ...という10種類の数字。もし、この数字を使わなかったら? 当たり前の壁を取っ払って、数に触れる2時間です。			単体	2時間	8月11日	8月11日	10:00	12:00				○	○	○	小学校5年生~中学校1年生までの児童及び生徒(引率保護者1名の参加も認めるが、参加人数が超過した場合は子ども優先)	40組	必要	メール	7月14日	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール: gied0006@jim.gifu-u.ac.jp web: http://www2.hamajima.co.jp/mathenet/2017kouza/2017kouza.html	無料	
岐阜県	岐阜大学		親子天文教室	望遠鏡を作ってみよう	前半は口径4cmの簡単な天体望遠鏡(倍率35倍)を自分たちで組み立てます。そのあと、惑星や人工衛星などについてのいろいろなお話を、わかりやすく、簡単に行います。 後半では作った望遠鏡を使って、天体を観察します。教育学部屋上に設置してある口径27cmの望遠鏡を使って月の観察をする予定です。			随時開催	3時間	8月27日	8月27日	17:30	20:30			○	○	○	○	小中学生とその保護者	20組	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール: gied00023@jim.gifu-u.ac.jp web: http://chigaku.ed.gifu-u.ac.jp/chigakuhp/html/html_main/index.html	有料 ※教材費	2,500円
岐阜県	岐阜大学		昆虫教室	わくわく、びっくり、昆虫探検!	岐阜大学周辺で、昆虫探し、観察、採集を行います。			随時開催	3時間	7月23日	7月23日	9:00	12:00			○	○	○	○	小学生とその保護者	20組	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール: gied00023@jim.gifu-u.ac.jp web: http://chigaku.ed.gifu-u.ac.jp/chigakuhp/html/html_main/index.html	有料 ※教材費	1,000円
岐阜県	岐阜大学		子ども絵画教室	絵の具でアート	絵の具やクレヨン等の可能性を引き出し、子どもたちが新たな技法を体験することを目的として、ドットペインティング、パッチク、染め紙等の技法を試みます。			随時開催	3時間	7月2日	7月2日	13:00	16:00			○	○	○	○		30人	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール: gied0006@jim.gifu-u.ac.jp web: http://www.gifu-u.ac.jp/news/event/	無料	
岐阜県	岐阜大学		[子ども造形教室2]	土の造形	可塑性のある自然材料である土粘土を使って手や体を動かしながら発想することを通して、自然材料のすばらしさを体験的に知るとともに、自然を大切にすることを育てます。			随時開催	5時間	7月16日	7月16日	10:00	15:00			○	○	○	○		24人	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール: gied0006@jim.gifu-u.ac.jp web: http://www.gifu-u.ac.jp/news/event/	無料	
岐阜県	岐阜大学		[子どもデザイン教室2]	モザイク・タイトル	色タイルを並べ、組み合わせる課程で、モザイクのデザインを創意工夫します。そして、両面テープと白セメント(目地)で色タイルを定着させて、飾りの作品として楽しめるようにします。			随時開催	3時間	8月6日	8月6日	13:00	16:00			○	○	○	○		30人	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール: gied0006@jim.gifu-u.ac.jp web: http://www.gifu-u.ac.jp/news/event/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
岐阜県	岐阜大学		[子ども造形教室3]	へら押しリーフづくり	へら押し用の銅版を使って、金属を押さえる。丸める、刻む活動を通して、ものづくりのおもしろさを体験します。			随時開催	3時間	8月27日	8月27日	13:00	16:00		○	○	○				24人	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール:gied0006@jim.gifu-u.ac.jp web:http://www.gifu-u.ac.jp/news/event/	無料		
岐阜県	岐阜大学		教育学部美術教育講座入学説明会・デッサンの基礎		入学説明会では、授業や大学生生活、取得資格、卒業後の進路、入試内容等の説明。入試参考作品・学生作品の紹介、質疑応答などを行います。 デッサンの基礎では、卵、紙袋を描きます。デッサンのポイント、鉛筆の削り方、練り消しゴムの使い方、いろいろな線、かたちの取り方、調子(トーン)の作り方、等を行います。			随時開催	3時間	8月20日	8月20日	9:30	12:30				○	○				15人	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2275 メール:kasaie@gifu-u.ac.jp web:http://www.gifu-u.ac.jp/news/event/2017/05/entry12-4957.html	無料	
岐阜県	岐阜大学		高校生のための美術教室	自画像鉛筆デッサン	高校生を対象にした自画像鉛筆デッサンを行います。			随時開催	4時間	8月20日	8月20日	13:00	17:00					○			15人	必要	メール	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2278 メール:tortoise@gifu-u.ac.jp web:http://www.gifu-u.ac.jp/news/event/2017/05/entry12-4958.html	無料		
岐阜県	岐阜大学		ひらめき☆ときめきサイエンス	数学的モデリングチャレンジ岐阜2017 データから身の回りを探索するインペーション!	『どんな動きをすれば思い描くグラフに表せるのだろうか』『運動の速さや向きを変えるなどのように見えるかな』とか考えたことがあります。ありませんか?身のまわりに起きている現象は当たり前のことと納得していませんか?特に気づかなかった現象から、ともに変わる数量データを抽出してみます。それらがデータを分析してみると、日常現象の表現ひいては、意外な結果を発見したり、新しいアイデア(数学モデル)も浮かんだりします。「数学が面白いように関わっているか」を考える楽しさを味わうこととなります。			単体	5時間	8月19日	8月19日	12:30	17:30				○	○				35人	必要	その他(ひらめき☆ときめきサイエンス専用サイト)	人数に達し次第、募集受付終了	担当部署:教育学部総務係 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表番号:058-230-1111 直通番号:058-293-2351 メール:gied0005@jim.gifu-u.ac.jp web:http://www2.hamajima.co.jp/mathenet/hiratoki/hiratoki.html	無料	
岐阜県	岐阜大学		キッズサマースクール		小学生が働く親の職場を訪れる「子ども参観日」。医学に関する子ども向け講義、病院施設の見学、医療機器の体験などを行う。子どもには楽しく貴重な体験、保護者には夏季休業中の学童保育ともなり、毎年好評である。		岐阜大学			8月17日(木)	8月18日(金)	8:00	18:00			○	○			岐阜大学医学部・附属病院職員の子どものみに限る中学生は小学生と違う形で参加を検討	30名程度			7月初旬	部署名:地域医療医学センター TEL:058-230-6173 FAX:058-230-6538 所在地:岐阜市柳戸1-1 URL: http://www.med.gifu-u.ac.jp/crm/index.html	有料 ※食事など	2,000円	
岐阜県	岐阜大学生命科学総合研究支援センター		中学生のための生命科学体験プログラム	君にもできるDNA鑑定	私たちがとりまく様々なところでDNA鑑定が利用されています。このプログラムではPCRと呼ばれる簡単な方法を利用して、米の品種のDNA鑑定を行います。		岐阜大学生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野	定期開催(年1回)	6時間	8月10日		8:30	16:30				○				20	必要	Web、メール、はがき、Fax	7月14日	担当部署:生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表電話:058-230-1111 直通電話:058-293-3171 fax:058-293-3172 メール:mgrc@gifu-u.ac.jp web:http://www1.gifu-u.ac.jp/lsrc/dgr/portal/index.html	無料		
岐阜県	岐阜大学生命科学総合研究支援センター		高校生のための生命科学体験プログラム	ゲノムって何?	岐阜大学教員による遺伝子関連の講義。大腸菌を使った遺伝子組換え実験参加者のDNAを使い、お酒に強いか弱いかを遺伝子診断		岐阜大学生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野	定期開催(年1回)	12時間	8月17日	8月18日	8:30	16:30					○			30	必要	Web、メール、はがき、Fax	7月14日	担当部署:生命科学総合研究支援センターゲノム研究分野 郵便番号:501-1193 住所:岐阜市柳戸1-1 代表電話:058-230-1111 直通電話:058-293-3171 fax:058-293-3172 メール:mgrc@gifu-u.ac.jp web:http://www2.gifu-u.ac.jp/lsrc/dgr/portal/index.html	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
岐阜県	岐阜大学生命科学総合研究支援センター機器分析分野	日本化学会	第31回大型精密機器高度利用公開セミナー	中学生のための公開セミナー—最先端の装置で見る世界	岐阜大学の研究施設等で見学や先端科学に触れる実験・実習をする。 ・デジタルマイクロスコープ、電子顕微鏡による観察 ・超高速カメラで観る一瞬の世界 ・X線マイクロCTスキャナによる物質内観察 ・サーモカメラ、分子模型の作製 等		岐阜大学生命科学総合研究支援センター機器分析分野	定期開催	5時間	8月10日		12:00	17:00				○	○			30名程度	必要	メール、fax	7月31日	担当部署：生命科学総合研究支援センター機器分析分野 郵便番号：501-1193 住所：岐阜県岐阜市柳戸1-1 代表電話：058-230-1111 直通電話：058-293-2035 fax：058-293-2036 メール：kiki@gifu-u.ac.jp web：http://www1.gifu-u.ac.jp/~lsrc/dia/	無料	
岐阜県	生命科学総合研究支援センターRI実験分野		夏休み自由研究「ほうしゃせん霧箱」工作体験		測定器や自分の霧箱で自然放射線観察を体験します	ゲノム研究棟RI施設の見学入	岐阜大学ゲノム研究棟2階セミナー室	単体	2時間30分	7月29日		13:00	15:30		○		○		保護者の同行可	20名	必要	メール	7月24日	担当部署：岐阜大学 生命科学総合研究支援センター 放射性同位元素実験分野 郵便番号：〒501-1193 住所：岐阜市柳戸1-1 代表電話：直通電話：058-293-2055 fax：058-293-2056 メール：riyanagi@gifu-u.ac.jp web：www1.gifu-u.ac.jp/~lsrc/ri/portal/	無料		
岐阜県	岐阜大学	岐阜薬科大学、岐阜女子大学、アビ株式会社	カモミールこども大学		子どもの職場理解の促進および子どもの長期休暇中における本学構成員への保育環境の提供を目的としています。		柳戸会館1階 集会ホール	期間開催		8月7日	8月22日	8:00	18:00	年8月7日(月)～10日(木)、21日(月)～22日(火)実施	○		○		岐阜大学、岐阜薬科大学、岐阜女子大学、アビ株式会社の教職員の子どもに限る	25	必要	メール、FAX	6月19日	担当部署：男女共同参画推進室 郵便番号：501-1193 住所：岐阜市柳戸1-1 直通電話：058-293-3378 fax：058-293-3396 メール：sankaku@gifu-u.ac.jp web：http://www1.gifu-u.ac.jp/~sankaku/	有料 ※含む昼食・おやつ・お茶代・材料費・傷害保険料	1日2,000円	
岐阜県	各務原市・各務原市畜産振興会・岐阜大学応用生物科学部		[小学校5・6年生夏休み体験学習]畜産動物と科学		岐阜大学農場見学、乳しぼり体験、パック詰め卵ができるまでを学ぼう、顕微鏡でミクロの世界を観察しよう(牛の胃に住む微生物、動物の血液)など、聴診器で牛の心音を聞こう		各務原市立中央図書館北側	単体	9時間	8月3日		8:00	17:00				○				20名	必要	参加申込用紙に必要事項を記入し、申込み。郵送・FAX可。	7月18日	担当部署：各務原市役所農政課 郵便番号：504-8555 住所：各務原市那加桜町1-69 直通電話：058-383-1130 fax：058-389-0765	有料 ※保険料含む(当日、会場で集金)	800円
岐阜県	岐阜工業高等専門学校		はじめての七宝焼き		七宝焼きで、フローチまたはペンダントを作成します。 素地(既に成型された銅板)に図柄を考えて描いてもらい、その上に釉薬を置いて電気炉にて焼いた後、張付ピン、張付蝶タックを付け完成させます。		岐阜工業高等専門学校	単体	180分	8月3日		13:00	16:00					○	○		15人	必要	FAX・Eメール・葉書のいずれかで申込	7月20日	担当部署：岐阜工業高等専門学校 総務課 研究協力係 郵便番号：501-0495 住所：岐阜県本巣市上真桑2236番2 代表電話：058-320-1211 直通電話：058-320-1213 fax：058-320-1240 メール：ken2@gifu-nct.ac.jp web：http://www.gifu-nct.ac.jp/about/extension_lecture/	無	
岐阜県	岐阜工業高等専門学校		電子楽器を作ろう—マイコンを使った電子工作—		マイコンと圧電スピーカーを用いて電子楽器を製作します。製作を通して電子回路の知識とプログラミングの知識を身につけることができます。完成品については、持って帰ることができます。なお、製作する電子楽器は選択できるようにする予定です。		岐阜工業高等専門学校	単体	360分	8月6日		10:00	17:00					○	○		20人	必要	FAX・Eメール・葉書のいずれかで申込	7月21日	担当部署：岐阜工業高等専門学校 総務課 研究協力係 郵便番号：501-0495 住所：岐阜県本巣市上真桑2236番2 代表電話：058-320-1211 直通電話：058-320-1213 fax：058-320-1240 メール：ken2@gifu-nct.ac.jp web：http://www.gifu-nct.ac.jp/about/extension_lecture/	受講料は無料。ただし、材料費1,000円/人が必要。	1,000円/人
岐阜県	岐阜工業高等専門学校		すまいづくり入門(設計図編)自分の理想のすまいを作ろう		人々の生活の場所である「すまい」について、環境・構造・計画の3つの側面からの講義より、具体的に「すまい」を考える視点を学びます。これを活かして最後の演習の時間で、講師全員と参加者が協力して、「理想のすまい」の計画を図面に表現します。		岐阜工業高等専門学校	単体	360分	8月19日		10:00	17:00					○	○		20人	必要	FAX・Eメール・葉書のいずれかで申込	8月4日	担当部署：岐阜工業高等専門学校 総務課 研究協力係 郵便番号：501-0495 住所：岐阜県本巣市上真桑2236番2 代表電話：058-320-1211 直通電話：058-320-1213 fax：058-320-1240 メール：ken2@gifu-nct.ac.jp web：http://www.gifu-nct.ac.jp/about/extension_lecture/	無	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合同所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
岐阜県	岐阜工業高等専門学校		すまいづくり入門 (インテリア編) 3Dプリンタで家具を作ろう		人々の生活の場所である「すまい」について、インテリアの講義により具体的に「すまい」を考える視点を学びます。 これを活かして、演習の時間では3DCGソフトと3Dプリンタを使って家具を作り、インテリアコーディネート体験を行います。		岐阜工業高等専門学校	単体	300分	8月26日		10:00	16:00					○	○		20人	必要	FAX・Eメール・葉書のいずれかで申込	8月4日	担当部署：岐阜工業高等専門学校 総務課 研究協力係 郵便番号：501-0495 住所：岐阜県本巣市上真桑2236番2 代表電話：058-320-1211 直通電話：058-320-1213 fax：058-320-1240 メール：ken2@gifu-nct.ac.jp web：http://www.gifu-nct.ac.jp/about/extension_lecture/	無		
岐阜県	日本原子力研究開発機構 東濃地科学センター		夏休みサイエンス体験イベント	未定	小中学生を対象とした科学技術体験イベントを開催します。地下深くの岩石や地下水にはどんな特徴があるのか、実際に東濃地科学センター瑞浪超深地層研究所で地下500mの環境を味わいながら、約7000万年前の岩石の観察や、約3万年前の地下水の水質検査などを通じて体験いただく企画です。具体的には、岩石中の鉱物の形状や組織、構造等をパネルを用いて分かり易く紹介するとともに、pH試験紙を使用して地下水や水道水などの水質の違いを調べていただきます。		瑞浪超深地層研究所管理棟受付	単体		実施日未定 (小中学生の夏休み期間中)		9:00	17:00	9:00-12:30 13:30-17:00				○	○	小学生は小学4年生以上を対象、保護者同伴を要する。	48名 (各回24名)	必要	電話	実施日による	担当部署：東濃地科学センター 総務・共生課 郵便番号：509-6132 住所：岐阜県瑞浪市明世町山野内1-64 代表電話：0572-66-2244 fax：0572-68-7717 メール：tono-ck@jaea.go.jp web：https://www.jaea.go.jp/04/tono/index.htm	無料		
静岡県	浜松市立浜北図書館		お仕事きかじり！①	遊園地で働くひとにきいてみよう	おとなになったらどんな仕事をしてみたい？図書館でお仕事の話を書いてみましょう。 今回は遊園地のお仕事についてお話をしてくれます。		浜北図書館			7月24日	7月24日	10:00	11:30					○	○	小学4～6年生	20名	必要	6月26日10:30から直接または電話で		部署名：浜松市立浜北図書館 郵便番号：434-0038 所在地：浜松市浜北区貴布祢3000 TEL:053-586-8200 FAX:053-586-8203 URL:http://www.lib-city-hamamatsu.jp/(全市共通)	無料		
静岡県	浜松市立浜北図書館		お仕事きかじり！②	あこがれのバティニエールに聞いてみよう	おとなになったらどんな仕事をしてみたい？図書館でお仕事の話を書いてみましょう。 今回はホテルで働くバティニエールがお菓子作りのことなどをお話してくれます。		浜北図書館			8月21日	8月21日	14:00	15:30					○	○	小学4～6年生	20名	必要	7月21日10:30から直接または電話で		部署名：浜松市立浜北図書館 郵便番号：434-0038 所在地：浜松市浜北区貴布祢3000 TEL:053-586-8200 FAX:053-586-8203 URL:http://www.lib-city-hamamatsu.jp/(全市共通)	無料		
静岡県	浜松市立中央図書館		お仕事きかじり！②	あこがれのバティニエールに聞いてみよう	おとなになったらどんな仕事をしてみたい？図書館でお仕事の話を書いてみましょう。 今回はホテルで働くバティニエールがお菓子作りのことなどをお話してくれます。		浜北図書館			8月21日	8月21日	14:00	15:30					○	○	小学4～6年生	20名	必要	7月21日10:30から直接または電話で		部署名：浜松市立浜北図書館 郵便番号：434-0038 所在地：浜松市浜北区貴布祢3000 TEL:053-586-8200 FAX:053-586-8203 URL:http://www.lib-city-hamamatsu.jp/(全市共通)	無料		
静岡県	浜松市立中央図書館		夏休み調べ学習講座		手引きにそって図書館を使って調べ学習の基礎を学ぶ講座です。同じ内容で15回実施します。申込は希望会場へ。		中央図書館ほか			7月22日	8月5日	10:00	15:45	10:00～11:45 細江・天竜・東・城北・南陽・はまゆう・雄踏・春野 14:00～15:30 中央・北・可新・佐久間・西・舞坂・都田・積志・浜北				○	○	小学3～6年生と保護者	255名 各回15名	必要	7月15日10:00から希望館へ直接または電話で		部署名：浜松市立中央図書館 郵便番号：430-0947 所在地：静岡県浜松市中区松城町214番地の21 TEL:053-456-0234 FAX:053-456-2324 URL:http://www.lib-city-hamamatsu.jp/(全市共通)	無料		
静岡県	浜松市立浜北図書館		親子新聞講座		新聞記者が講師となって、新聞はどのように作っているのかや、新聞記者はどんなお仕事をしているのかをお話してもらいます。		中央図書館			8月5日	8月5日	14:00	15:30					○	○	小学3～6年生と保護者	20組	必要	7月15日9:00から直接または電話で		部署名：浜松市立中央図書館 郵便番号：430-0947 所在地：静岡県浜松市中区松城町214番地の21 TEL:053-456-0234 FAX:053-456-2325 URL:http://www.lib-city-hamamatsu.jp/(全市共通)	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
愛知県	東海農政局消費生活課		夏休みキッズプロジェクト		子どもライブラリー：夏休みの自由研究に役立つ冊子を集めました。調べものや宿題を応援 ・キッズ農園：農業について関心をお持ちいただけるよう、バケツ稲や野菜を栽培して展示		消費者の部屋	期間開催		7月31日	8月10日	10:00	17:00		○	○	○			小学生と保護者		不要	特になし	特になし	担当部署：東海農政局消費・安全部消費生活課 郵便番号：460-8516 住所：愛知県名古屋市中区三の丸1-2-2 直通電話：052-223-4651 fax：052-220-1362	無料	-	
愛知県	東海農政局消費生活課		バーチャルリアリティ親子体験！		・VR体験会：バーチャルリアリティゴーグルで普段見ることのない農業・農村の世界を体験		正面玄関の受付	単体		8月4日	8月4日	10:30	15:00		○	○	○			小学生以上の親子	特に定めなし ※参加希望者多数の場合は申込みを断る場合あり	必要	参加申込書を参考に電話、Web、FAXまたは郵送にて申込み	7月3日（月）～7月28日（金）	担当部署：東海農政局消費・安全部消費生活課 郵便番号：460-8516 住所：愛知県名古屋市中区三の丸1-2-2 直通電話：052-223-4651 fax：052-220-1362	無料	-	
愛知県	東海農政局消費生活課	名古屋植物防疫所	ミッション！植物ノ害虫ヲ研究セヨ！		・害虫の観察と標本作り：けんび鏡で害虫をのぞいてみよう！豆類にひそむ小型害虫の標本を作ってみよう！（作った標本はお持ち帰りいただけます。） ・見学：「消費者の部屋」キッズ農園		正面玄関の受付	単体		8月8日	8月8日	13:30	16:00			○	○			小学生（4～6年）と保護者	小学生（4～6年）と保護者対象の10組	必要	参加申込書を参考に電話、Web、FAXまたは郵送にて申込み	7月3日（月）～8月1日（火）	担当部署：東海農政局消費・安全部消費生活課 郵便番号：460-8516 住所：愛知県名古屋市中区三の丸1-2-2 直通電話：052-223-4651 fax：052-220-1362	無料	-	
愛知県	東海農政局消費生活課	中部森林管理局名古屋事務所	知ろう森林！作ろう木工！		・紙しばい：森のお話 森の働きの体験もあるよ！ ・工作：ミニいす作り、まるた切り、「動物の顔」作り（作品はお持ち帰りいただけます。） ・見学：熱田白鳥の歴史館		熱田白鳥の歴史館内の受付	単体		8月22日	8月22日	0:56:3	0:66:7				○	○			小学生（4～6年）と保護者	小学生（4～6年）と保護者対象の10組	必要	参加申込書を参考に電話、Web、FAXまたは郵送にて申込み	7月3日（月）～8月15日（火）	担当部署：東海農政局消費・安全部消費生活課 郵便番号：460-8516 住所：愛知県名古屋市中区三の丸1-2-2 直通電話：052-223-4651 fax：052-220-1362	無料	-
愛知県	東海農政局、東海地域花き普及・振興協議会	愛知県港花き地方卸売市場等	親子体験セミナー「夏休み！花市場に出かけよう！」		・市場見学、模擬セリ（機械）体験、フラワーアレンジメント体験等（予定）	-	受付	単体	120	8月26日	8月26日	10:00	12:00	-	○	○	○			保護者の付き添いが必要です。	約40名	「必要」	Web、メール、電話、FAX	未定	担当部署：東海農政局生産部園芸特産課 郵便番号：460-8516 住所：名古屋市中区三の丸1-2-2 代表電話：052-201-7271 直通電話：052-223-4624 fax：052-218-2793 メール：未定 web：未定	「有料」 ※子供1人当たりの料金で、保護者は不要です。当日お支払いいただきます。	500	
愛知県	東海農政局、東海地域花き普及・振興協議会	愛知県豊明花き地方卸売市場等	親子体験セミナー「夏休み！花市場に出かけよう！」		・市場見学、模擬セリ（機械）体験、寄せ植え体験等（予定）	-	受付	単体	120	8月22日	8月22日	10:00	12:00	-	○	○	○			保護者の付き添いが必要です。	約60名	「必要」	Web、メール、電話、FAX	未定	担当部署：東海農政局生産部園芸特産課 郵便番号：460-8516 住所：名古屋市中区三の丸1-2-2 代表電話：052-201-7271 直通電話：052-223-4624 fax：052-218-2793 メール：未定 web：未定	「有料」 ※子供1人当たりの料金で、保護者は不要です。当日お支払いいただきます。	500	



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
愛知県	小牧市	小牧市民病院、小牧警察署	職業体験会		小牧市民病院での病院体験では、看護師などの病院に関する仕事の体験を行います。小牧警察署での警察官体験では、座学のほか、パトカー乗車体験、広報啓発活動などを体験します。		7月28日：小牧市民病院、8月1日小牧警察署	単体		7月28日	8月1日	9:30	15:00	7月28日、8月1日ともに9:30～15:00			○	○		市内在住のこと	各10名	必要	チラシ	5月1日	担当部署：小牧市こども政策課 郵便番号：485-8650 住所：小牧市堀の内三丁目1番地 直通電話：0568-76-1179 fax：0568-76-4595 メール：kodomo@city.komaki.lg.jp	有料 ※保険料等	100円	
愛知県	津島市立図書館		一日図書館員		本の貸し出しや検索など図書館の仕事を体験したり、開架書庫の見学をしたりします。		津島市立図書館	期間開催		8月1日	8月7日	13:30	16:30	平日のみ			○	○			20名(各日4名)	必要	館内応募用紙に記入	7月15日～7月17日	担当部署：津島市立図書館 郵便番号：496-0854 住所：津島市老松町1番地1 代表電話：0567-25-2145	無料		
愛知県	愛西市教育委員会		親子お出かけ講座「塩田体験～自分で塩をつくってみよう～」		昔ながらの塩田で太陽と風を利用して塩づくり体験をします。		愛西市役所駐車場	「単体」	8時間	8月4日		8:30	16:30		○	○	○	○	○	市内在住の親子	30人	不要	「7/7(金)9:00までに愛西市文化会館来庁」「往復はがき(締切日7/7(金)8:30必着)」	定員になり次第締切	担当部署：愛西市教育委員会生涯学習課 郵便番号：496-8555 住所：愛西市稲葉町米野308番地 代表電話：0567-26-8111 直通電話：0567-55-7137 fax：0567-26-5516 メール：gakusyu@city.aisai.lg.jp web：http://www.city.aisai.lg.jp/	有料 大人500円 子ども300円 組200円		
愛知県	愛西市教育委員会		親子お出かけ講座「陶器絵付け体験&森の工作&森のツアー」		品野陶磁器センターで陶器の絵付け体験をします。その後、愛・地球博記念公園へ移動し「森の工作」「森のツアー」を体験します。		愛西市役所駐車場	「単体」	8時間	8月8日		9:00	16:30		○	○	○	○	○	市内在住の親子	30人	不要	「7/7(金)9:00までに愛西市文化会館来庁」「往復はがき(締切日7/7(金)8:30必着)」	定員になり次第締切	担当部署：愛西市教育委員会生涯学習課 郵便番号：496-8555 住所：愛西市稲葉町米野308番地 代表電話：0567-26-8111 直通電話：0567-55-7137 fax：0567-26-5516 メール：gakusyu@city.aisai.lg.jp web：http://www.city.aisai.lg.jp/	有料 受講料：組200円、陶器送料100円(選ぶ陶器により金額が異なります。650～1,300円程度)	1人950円 ～1,600円	
愛知県	愛西市教育委員会		ニュースポーツフェスティバル		ニュースポーツ(キンボール、ドッチビー、リングテニス(種目未定))を体験できるコーナーを設置し、子どもから大人まで一緒に「スポーツを楽しむ」イベントです。		愛西市親水公園総合体育館	「定期開催」 年1回	3時間	8月5日		9:00	12:00		○	○	○	○	○			不要	事前申し込み不要		担当部署：愛西市教育委員会スポーツ課 郵便番号：496-8555 住所：愛西市稲葉町米野308番地 代表電話：0567-26-8111 直通電話：0567-55-7138 fax：0567-26-5516 メール：sports@city.aisai.lg.jp web：http://www.city.aisai.lg.jp/	無料		
愛知県	名古屋工業大学技術部	電気学会東海支部(共催)、愛知県「愛知の発明の日」、日本分析化学会中部支部、日本化学会東海支部、精密工学会東海支部、日本物理学会、日本機械学会 生産加工・工作機械部門(以上協賛)、名古屋市教育局、愛知県教育委員会、中日新聞社(以上後援)(予定)	名工大テクノチャレンジ		つくる、はかる、組立てる、プログラミングする。色々な工学技術体験教室を、「名工大テクノチャレンジ」として開催します。小学生から高校生を対象とし、大学内の施設・設備で、日常では体験できない「つくること、はかること、面白さ」、「実験やプログラミングを行うことの楽しさ」を体験し、工学技術に親しんでいただきます。		名古屋工業大学	期間開催	3時間30分	8月2日	8月4日	9:00	16:30			○	○	○	○	小学校高学年から高校生及びその関係者	120名	必要	Web	7月21日	担当部署：名古屋工業大学技術部 郵便番号：466-8555 住所：名古屋市中区御器所町 代表電話：052-735-7582 fax：052-735-7582 web：http://www.tech.nitech.ac.jp/	無料		
愛知県	名古屋工業大学留学生センター		世界の遊びと文化		世界中にはいろいろな遊びがあります。国により異なる遊びもあれば、地理的に離れていても非常に似た遊びもあります。それぞれの国の文化の中で受け継がれてきた遊びについての説明(プレゼンテーション)を聞き、実際に体験していただきます。留学生と一緒に遊ぶことで、将来、国際社会で活躍する子どもたちにとっての生きた国際交流の場とします。		名古屋工業大学	単体	3時間	7月22日	7月22日	13:30	16:30					○	○			20名	必要	Web、メール、fax、その他(郵送、窓口)	7月17日(先着順)	担当部署：名古屋工業大学学務課学部係 郵便番号：466-8555 住所：名古屋市中区御器所町 代表電話：052-735-5066 直通電話：052-735-5066 fax：052-735-5072 メール：gakumu-tan@adm.nitech.ac.jp web：http://www.nitech.ac.jp/course/kouza/shogaku/05.html	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
愛知県	名古屋工業大学電機・機械工学科	愛知工業大学、大同大学、豊田工業高等専門学校、電池工業会	電気で遊ぶ！電池とモーターの楽しい工作		小学生高学年の児童に対し、ものづくりの楽しさを体験する講座として、手作り電池とコンデンサを使用した充電式模型電気自動車の製作をします。可能であれば、保護者の方にもご参加いただき、親子でものづくりを通じ、電気に親しんでいただくことを目的としています。		名古屋工業大学	単体	3時間30分	8月19日	8月19日	13:00	16:30				○			小学校高学年(4～6年生)、付き添いとして保護者の参加歓迎	40名	必要	Web、メール、fax、その他(郵送、窓口)	8月14日(先着順)	担当部署:名古屋工業大学学務課学係 郵便番号:466-8555 住所:名古屋市中昭和区御器所町 代表電話:052-735-5066 直通電話:052-735-5066 fax:052-735-5072 メール:gakumu-tan@adm.nitech.ac.jp web: http://www.nitech.ac.jp/course/kouza/shogaku/15.html	無料	
愛知県	豊橋技術科学大学		オープンキャンパス		本学教員が小学生を対象とした体験学習を実施します。小学生に、「つくる」ことの楽しさを実感し、理科・科学に興味をもってもらえるようなプログラムを盛りだくさん用意しています。		豊橋技術科学大学	単体		8月26日		10:00	16:00		○	○	○	○			-	不要			担当部署:総務課広報係 郵便番号:441-8580 住所:愛知県豊橋市天伯町字雲雀ヶ丘1-1 代表電話:0532-47-0111 直通電話:0532-44-6506 メール:kouh3@office.tut.ac.jp	無料	
愛知県	豊田高専	豊田市教育委員会	女子中学生のための女子学生による講座	(切り粉ストラップと七宝焼きの製作)	切粉ストラップと七宝焼きを製作します。講座の講師は、機械工学科女子学生です。学生と一緒にものづくりの楽しさを学びましょう。女子学生の学校での様子について、見たり、聞いたりすることができます。	昼休憩時間中に女子学生と学校生活について話し合う時間が取れます。	豊田高専	「単体」	5	8月8日		10:00	15:00				○		中学生(女子)	15	必要	メール FAX はがき 締切必着	7月25日	担当部署:総務課 企画・地域連携係 郵便番号:471-8525 住所:愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話:0565-32-8811 直通電話:0565-36-5828 fax:0565-36-5930 メール:koukai@toyota-ct.ac.jp web:http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料		
愛知県	豊田高専	豊田市教育委員会	ものづくり体験記	～七宝焼・絞り加工・スターリングエンジン～ (お父さんお母さんも一緒に見学 大歓迎！)	七宝焼のキーホルダーの作成します。プレス機を操作して、カップ形状の製品への加工体験をします。また、お湯で動くスターリングエンジンキットを実際に組み立てて動かします。		豊田高専	「単体」	5	8月20日		9:30	15:30				○	○			18	必要	メール FAX はがき 締切必着	7月31日	担当部署:総務課 企画・地域連携係 郵便番号:471-8525 住所:愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話:0565-32-8811 直通電話:0565-36-5828 fax:0565-36-5930 メール:koukai@toyota-ct.ac.jp web:http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料	
愛知県	豊田高専	豊田市教育委員会	マイコンロボットの製作とロボットコンテスト		光センサーやタッチセンサ、モータを取り付け、コンピュータを使って様々な命令を実行できるようにした高機能なLEGOブロックを使用し、ロボットコンテストの醍醐味である、創造、開発、競技を楽しめる講座です。		豊田高専	「単体」	10	8月8日	8月9日	10:00	16:00				○			30 (2人1組)	必要	メール FAX はがき 締切必着	7月18日	担当部署:総務課 企画・地域連携係 郵便番号:471-8525 住所:愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話:0565-32-8811 直通電話:0565-36-5828 fax:0565-36-5930 メール:koukai@toyota-ct.ac.jp web:http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料		
愛知県	豊田高専	豊田市教育委員会	マイコンプログラミングで電子回路を制御しよう		電子回路や電子部品、電子工作に関する知識を初歩からやさしく説明し、電子回路の配線、プログラミングを行います。はんだごては使いません。通販で購入できる部品を使いますので、講座の後で自分でいろいろと工夫ができます。		豊田高専	「単体」	7	8月23日		9:00	17:00				○			8	必要	メール FAX はがき 締切必着	8月2日	担当部署:総務課 企画・地域連携係 郵便番号:471-8525 住所:愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話:0565-32-8811 直通電話:0565-36-5828 fax:0565-36-5930 メール:koukai@toyota-ct.ac.jp web:http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料		
愛知県	豊田高専	名古屋市教育委員会	図書館で英文多読を始めよう		この講座では、英語多読の考え方、英文講読(訳読)との違い、効果のしくみを解説するとともに、名古屋市図書館の多読用英文図書も利用して、英語多読を始める方法、楽しむ方法について紹介します。		イーブルなごや	「単体」	2	#####		14:00	16:00				○	○	中学校2年生レベルの英語の授業を受けたことがある方	50	必要	メール FAX はがき 締切必着	10月6日	担当部署:総務課 企画・地域連携係 郵便番号:471-8525 住所:愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話:0565-32-8811 直通電話:0565-36-5828 fax:0565-36-5930 メール:koukai@toyota-ct.ac.jp web:http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
愛知県	豊田高専	PCN名古屋	つくろう！君だけのちっちゃなコンピュータ！		こどもパソコン【IchigoJam】を使って、パソコンの組み立てや、プログラミング体験ができる公開講座です。専門教員だけでなく高専の学生が講師となり小中学生との交流を図りながら講座を進行します。		豊田高専	「単体」	4	6月17日		12:00	16:00				○	○		小学4年生～中学生	35	必要	メール FAX はがき 締切必着	6月2日	担当部署：総務課 企画・地域連携係 郵便番号：471-8525 住所：愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話：0565-32-8811 直通電話：0565-36-5828 fax：0565-36-5930 メール：koukai@toyota-ct.ac.jp web：http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	実費※製作するパソコンの材料代として(当日支払い)	1890
愛知県	豊田高専	豊田市教育委員会	マイコンでMy電子オルゴールを作ろう！		簡単な電子工作およびプログラミングを通して、小さなコンピュータ「マイコン」を用いた、自分だけの電子オルゴールを作りましょう。製作した電子オルゴールはお持ち帰りいただけます。		豊田高専	「単体」	5	8月24日		10:00	16:00				○	○			10	必要	メール FAX はがき 締切必着	8月3日	担当部署：総務課 企画・地域連携係 郵便番号：471-8525 住所：愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話：0565-32-8811 直通電話：0565-36-5828 fax：0565-36-5930 メール：koukai@toyota-ct.ac.jp web：http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料	
愛知県	豊田高専	PCN名古屋	つくろう！君だけのちっちゃなコンピュータ！		こどもパソコン【IchigoJam】を使って、パソコンの組み立てや、プログラミング体験ができる公開講座です。専門教員だけでなく高専の学生が講師となり小中学生との交流を図りながら講座を進行します。		豊田高専	「単体」		#####		未定	未定				○	○		小学4年生～中学生	30	必要	メール FAX はがき 締切必着	12月12日	担当部署：総務課 企画・地域連携係 郵便番号：471-8525 住所：愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話：0565-32-8811 直通電話：0565-36-5828 fax：0565-36-5930 メール：koukai@toyota-ct.ac.jp web：http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	実費(予定)	1890
愛知県	豊田高専	PCN名古屋	つくろう！君だけのちっちゃなコンピュータ！		こどもパソコン【IchigoJam】を使って、パソコンの組み立てや、プログラミング体験ができる公開講座です。専門教員だけでなく高専の学生が講師となり小中学生との交流を図りながら講座を進行します。		豊田高専	「単体」		3月下旬		未定	未定				○	○		小学4年生～中学生2年生	20	必要	メール FAX はがき 締切必着	3月上旬	担当部署：総務課 企画・地域連携係 郵便番号：471-8525 住所：愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話：0565-32-8811 直通電話：0565-36-5828 fax：0565-36-5930 メール：koukai@toyota-ct.ac.jp web：http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	実費(予定)	1890
愛知県	豊田高専	豊田市教育委員会	サイフォンとアルキメデスのポンプ製作	～自然の力で水を汲み上げる～	水理学の理論を用いて、モーターなど人工的な動力を使わずに水を低いところから高いところに汲み上げる装置を製作します。製作にあたって、水理学的な説明を簡単に講義します。面白いことまちがいありません！		豊田高専	「単体」	5	8月17日		10:00	16:00				○				10	必要	メール FAX はがき 締切必着	8月3日	担当部署：総務課 企画・地域連携係 郵便番号：471-8525 住所：愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話：0565-32-8811 直通電話：0565-36-5828 fax：0565-36-5930 メール：koukai@toyota-ct.ac.jp web：http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料	
愛知県	豊田高専	豊田市教育委員会	レーザー加工機を使ってオリジナルデザイングッズを作ってみよう		設計を建築CADソフト等で行い、作成はレーザー加工機を用いて、建築・家具模型、ネームプレートやキーホルダーなどを作成することで、ものづくりの楽しさを知ってもらおう講座です。		豊田高専	「単体」	5	8月7日		10:00	16:00				○				8	必要	メール FAX はがき 締切必着	7月25日	担当部署：総務課 企画・地域連携係 郵便番号：471-8525 住所：愛知県豊田市栄生町2丁目1番地 代表電話：0565-32-8811 直通電話：0565-36-5828 fax：0565-36-5930 メール：koukai@toyota-ct.ac.jp web：http://www.toyota-ct.ac.jp/j/index.php/renkei/73-koukaikouza	無料	
三重県	伊勢市立伊勢図書館		図書館たんけん2017	～怪盗Kからの挑戦状～	いつもは入れない書庫やブックポストの裏側をみんないっしょに探検します！		伊勢市立伊勢図書館 2階・視聴覚室	単体	2時間	2017年8月6日(日)	2017年8月6日(日)	13:30	15:30			○	○	○			10	必要	電話、FAX、その他(直接カウンターにて)	(7月22日9:00より受付開始後)定員に達し次第締切	担当部署：伊勢市立伊勢図書館 郵便番号：516-0076 住所：三重県伊勢市八日市場町13-35 代表電話：0596-21-0077 直通電話：0596-21-0077 fax：0596-21-0078 メール：tosyokan@iselib-mie.jp web：http://iselib.city.isie.mie.jp/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
三重県	伊賀市教育委員会	日本証券業協会	チャレンジ！お菓子の株式会社		ものづくりを通して、株式会社の仕組みやお金の流れを学びます。		ハイトピア伊賀5階学習室2	単体	2時間	8月5日(土)		0.563	0.646				○			親子で参加	10名程	必要	電話・FAX・来館	6月15日(木)	担当部署：伊賀市教育委員会上野公民館 郵便番号：518-0873 住所：三重県伊賀市上野丸之内500/ハイトピア伊賀5階 代表電話：0595-22-9637 FAX：0595-22-9692	無料	
三重県	三重大学工学部・工学研究科技術部	津市教育委員会・株式会社栄屋理化	第9回夏休みものづくり体験セミナー(オリジナルプレートを作って機械工作を体験しよう！)		三重大学工学部・工学研究科技術部では、三重大学における社会貢献事業の一環として、主に中学生の皆様を対象にモノ(機械など)の原理や機構などをじっくりと確かめながら、ものづくりなどを体験していただき、ものづくりに対する知的好奇心や、大学職員の仕事を学んで頂くセミナーを開催しております。 本テーマでは、自分の名前や好きな文字などをデザインして、プラスチック(透明アクリル)板にNCフライス盤を用いて加工することで、オリジナルプレートを作り、プログラム制御と機械工作を体験し、最新の機械加工及び大学技術部の仕事を学んで頂きます。		三重大学	定期開催	240分	8月1日		13:00	17:00					○			5名	必要	メール、はがき	7月13日	担当部署：工学部・工学研究科技術部 郵便番号：514-8507 住所：三重県津市栗真町屋町1577 代表電話：059-232-1211 直通電話：059-231-5363 fax：059-231-9785 メール：watoh@arch.mie-u.ac.jp web：http://www.tech.eng.mie-u.ac.jp	無料	
三重県	三重大学工学部・工学研究科技術部	津市教育委員会・株式会社栄屋理化	第9回夏休みものづくり体験セミナー(3Dプリンターで最新のものづくりを体験してみよう！)		三重大学工学部・工学研究科技術部では、三重大学における社会貢献事業の一環として、主に中学生の皆様を対象にモノ(機械など)の原理や機構などをじっくりと確かめながら、ものづくりなどを体験していただき、ものづくりに対する知的好奇心や、大学職員の仕事を学んで頂くセミナーを開催しております。 本テーマでは、設計から造形までの作業を一通り行い、3Dプリンターによる最新のものづくりを体験しながら作品を作成し、最新の加工方法及び大学技術部の仕事を学んで頂きます。		三重大学	定期開催	240分	8月3日		13:00	17:00					○			8名	必要	メール、はがき	7月13日	担当部署：工学部・工学研究科技術部 郵便番号：514-8507 住所：三重県津市栗真町屋町1577 代表電話：059-232-1211 直通電話：059-231-5363 fax：059-231-9785 メール：watoh@arch.mie-u.ac.jp web：http://www.tech.eng.mie-u.ac.jp	無料	
三重県	三重大学工学部・工学研究科技術部	津市教育委員会・株式会社栄屋理化	第9回夏休みものづくり体験セミナー(最先端の電子顕微鏡に触れてみよう！)		三重大学工学部・工学研究科技術部では、三重大学における社会貢献事業の一環として、主に中学生の皆様を対象にモノ(機械など)の原理や機構などをじっくりと確かめながら、ものづくりなどを体験していただき、ものづくりに対する知的好奇心や、大学職員の仕事を学んで頂くセミナーを開催しております。 本テーマでは、最先端の顕微鏡を用いてその構造を理解し、各種試料作製方法、大学で実際に行っている最先端研究の一部を経験し、身近なモノ等をサンプルとして観察・分析を行い顕微鏡の楽しさを実感し「ものづくり」への興味を深めるとともに、大学技術部の仕事を学んで頂きます。		三重大学	定期開催	180分	8月9日		13:30	16:30					○			5名	必要	メール、はがき	7月13日	担当部署：工学部・工学研究科技術部 郵便番号：514-8507 住所：三重県津市栗真町屋町1577 代表電話：059-232-1211 直通電話：059-231-5363 fax：059-231-9785 メール：watoh@arch.mie-u.ac.jp web：http://www.tech.eng.mie-u.ac.jp	無料	
三重県	三重大学工学部・工学研究科技術部	津市教育委員会・株式会社栄屋理化	第9回夏休みものづくり体験セミナー(液晶ってなんだ？ろう？)		三重大学工学部・工学研究科技術部では、三重大学における社会貢献事業の一環として、主に中学生の皆様を対象にモノ(機械など)の原理や機構などをじっくりと確かめながら、ものづくりなどを体験していただき、ものづくりに対する知的好奇心や、大学職員の仕事を学んで頂くセミナーを開催しております。 本テーマでは、液晶の性質を実際に目に見える実験を通して体験したり、液晶ディスプレイの原理・構造についても実験をしながら学び、化学の装置、実験機器を用いて温度で色が変化する液晶でキーホルダーを作成するとともに、大学技術部の仕事を学んで頂きます。		三重大学	定期開催	180分	8月9日		13:00	16:00					○			5名	必要	メール、はがき	7月13日	担当部署：工学部・工学研究科技術部 郵便番号：514-8507 住所：三重県津市栗真町屋町1577 代表電話：059-232-1211 直通電話：059-231-5363 fax：059-231-9785 メール：watoh@arch.mie-u.ac.jp web：http://www.tech.eng.mie-u.ac.jp	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
三重県	三重大学工学部・工学研究技術部	津市教育委員会・株式会社栄屋理化	第9回夏休みものづくり体験セミナー(材料試験を体験しよう!)		三重大学工学部・工学研究技術部では、三重大学における社会貢献事業の一環として、主に中学生の皆様を対象にモノ(機械など)の原理や機構などをじっくりと確かめながら、ものづくりなどを体験していただき、ものづくりに対する知的好奇心や、大学職員の仕事を学んで頂くセミナーを開催しております。 本テーマでは、金属を合金にした場合の強さを純アルミニウム板とアルミニウム合金板を用いて、引張試験を行い、強さや伸びの違いを調べるとともに、試験に使用する大型装置や大学技術部の仕事を学んで頂きます。		三重大学	定期開催	210分	8月23日		13:30	17:00						○			5名	必要	メール、はがき	7月13日	担当部署:工学部・工学研究技術部 郵便番号:514-8507 住所:三重県津市栗真町屋町1577 代表電話:059-232-1211 直通電話:059-231-5363 fax:059-231-9785 メール:watoh@arch.mie-u.ac.jp web:http://www.tech.eng.mie-u.ac.jp	無料	
三重県	三重大学工学部・工学研究技術部	津市教育委員会・株式会社栄屋理化	第9回夏休みものづくり体験セミナー(Windowsのメモ帳から手作りホームページを作成してみよう!)		三重大学工学部・工学研究技術部では、三重大学における社会貢献事業の一環として、主に中学生の皆様を対象にモノ(機械など)の原理や機構などをじっくりと確かめながら、ものづくりなどを体験していただき、ものづくりに対する知的好奇心や、大学職員の仕事を学んで頂くセミナーを開催しております。 本テーマでは、ホームページ作成用のソフトを使わずにWindowsのメモ帳にソースコードを書き込んでホームページの完成を目指して頂くとともに、ホームページに関することや大学技術部の仕事を学んで頂きます。		三重大学	定期開催	240分	8月23日		13:00	17:00						○			4名	必要	メール、はがき	7月13日	担当部署:工学部・工学研究技術部 郵便番号:514-8507 住所:三重県津市栗真町屋町1577 代表電話:059-232-1211 直通電話:059-231-5363 fax:059-231-9785 メール:watoh@arch.mie-u.ac.jp web:http://www.tech.eng.mie-u.ac.jp	無料	
三重県	三重大学工学部・工学研究技術部	津市教育委員会・株式会社栄屋理化	第9回夏休みものづくり体験セミナー(LEDを使った光るオブジェを作ろう!)		三重大学工学部・工学研究技術部では、三重大学における社会貢献事業の一環として、主に中学生の皆様を対象にモノ(機械など)の原理や機構などをじっくりと確かめながら、ものづくりなどを体験していただき、ものづくりに対する知的好奇心や、大学職員の仕事を学んで頂くセミナーを開催しております。 本テーマでは、LEDの仕組みやLEDを用いた光の性質について、簡単な検証実験を通して学ぶとともに、LEDを用いた光るオブジェを作成し、ものづくりの楽しさや大学技術部の仕事を学んで頂きます。		三重大学	定期開催	210分	8月24日		13:00	16:30						○			10名	必要	メール、はがき	7月13日	担当部署:工学部・工学研究技術部 郵便番号:514-8507 住所:三重県津市栗真町屋町1577 代表電話:059-232-1211 直通電話:059-231-5363 fax:059-231-9785 メール:watoh@arch.mie-u.ac.jp web:http://www.tech.eng.mie-u.ac.jp	無料	
三重県	三重大学	公益社団法人応用物理学会東海支部	第20回「リフレクション理科教室」三重会場	サイエンスアドバイザー 暗号を解読せよ!	4種類の解読器(透明文字解読器、色文字解読器、ステレオ文字解読器、砂鉄文字解読器)を作製し、与えられた謎を解いて、宝探しを行います。各回同一の内容です。	観のため理科教室	三重大学	定期開催	各回90分	8月26日		10:00	16:30	1回目 10:00-11:30 2回目 13:00-14:30 3回目 15:00-16:30				○	○	小学3年生から中学生	180名(各回60名)	必要	Web、往復はがき(締切日必着)	7月31日	担当部署:工学研究科 郵便番号:514-8507 住所:三重県津市栗真町屋町1577 直通電話:059-231-9406 メール:fujiwara@phen.mie-u.ac.jp web:http://www.ne.phen.mie-u.ac.jp/user/RefreshRika/	無料		
京都府	京都工芸繊維大学 応用生物学課程		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウイーク2017]応用生物学課程体験学習2017		【講義内容】 応用生物学課程の紹介 生命科学研究所への招待―遺伝子の生理機能を解明する― 昆虫たちの環境適応カカー生き残りのための観察を学ぶ― 【研究室見学】 応用生物学課程の研究室(昆虫生理機能学・生体分子機能学)を案内します。		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 1号館2階 0121講義室	単体		7月15日	7月15日	14:00	17:00						○			50名	必要	メール又は往復はがきにて、以下の事項を記入し、お送りください。 「応用生物学課程2017体験入学希望」 (1)氏名(ふりがな) (2)年齢 (3)住所、電話番号 (4)所属(学校名、学年) 往復はがきでお申し込みの場合、返信用はがきに申込者の住所および氏名を記入してください。	7月3日	担当部署:応用生物学課程事務室 体験入学係 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎御所海道町 メール:bio_office@kit.ac.jp	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
京都府	京都工芸繊維大学 生物資源フィールド科学研究部門		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウィーク2017]生物資源フィールド科学研究部門 夏休み体験教室	自然いっぱいの中で畑探検しよう	ミニ講義 「さくもつのはなし」 「むしのはなし」 畑探検、まゆ人形づくり、アリやカイコの観察(雨天の場合も実施。プログラムの変更有。)		京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス 生物資源フィールド科学研究部門	単体		7月22日	7月22日	13:00	15:00			○	○	○	○	小学生は保護者同伴	30名(先着順)	必要	電子メールにてお申し込みください。 ○件名「夏休み体験教室 2017 参加希望」 (1)参加者の氏名(ふりがな) *児童の場合は保護者の氏名もご記入下さい。 (2)参加者の年齢 (3)郵便番号、住所、電話番号 (4)参加者の所属(学校名、学年)	17月14日 12:00	担当部署:嵯峨キャンパス学生会館事務室 郵便番号:616-8354 住所:京都市右京区嵯峨一本木町1 直通電話:075-861-0714 fax:075-861-0790 メール:cbfs@kit.ac.jp	無料	
京都府	京都工芸繊維大学 京都北山やままゆ塾		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウィーク2017]京都北山やままゆ塾 ミニ昆虫展	写真と標本から知る 京の虫たちの不思議な世界	京の虫たちの写真と標本の紹介 ・ヤマムシ類の生体展示		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 15号館1階 N105号室	期間開催		8月5日	8月11日	10:00	17:00	入場は16:30まで		○	○	○	○		—	不要			担当部署:京都北山やままゆ塾長 応用生物学系 齊藤 準 准教授 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 直通電話:075-724-7813 fax:075-724-7813 メール:kyoto-yamamayujuku@kit.ac.jp	無料	
京都府	京都工芸繊維大学 京都北山やままゆ塾		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウィーク2017]京都北山やままゆ塾 子ども昆虫教室/子ども菌工作教室		〔子ども昆虫教室〕 ・虫の紹介と観察。標本の作り方を教えます。 〔子ども菌工作教室〕 ・虫たちの菌を使って、菌人形を作ります。		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 15号館2階 N201号室	単体		8月5日	8月6日	13:00	15:30	〔子ども昆虫教室〕 8月5日 〔子ども菌工作教室〕 8月6日		○	○	○	保護者同伴	24名(各12名・先着順)	必要	電子メールもしくはFAXにてお申し込みください。 ○件名「①子ども昆虫教室、②子ども菌工作教室 参加希望」 ①か②のどちらかをお申し込みください。重複してのお申し込みはできません。 (1)参加者の氏名(ふりがな) *児童と保護者の氏名もご記入下さい。 (2)参加者の学校名・学年 (3)郵便番号、住所、電話 & FAX番号、メールアドレス (4)参加者の所属(学校名・学年)	17月21日	担当部署:京都北山やままゆ塾長 応用生物学系 齊藤 準 准教授 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 直通電話:075-724-7813 fax:075-724-7813 メール:kyoto-yamamayujuku@kit.ac.jp	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
京都府	京都工芸繊維大学 ショウジョウバエ遺伝資源研究部門		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウィーク2017] ショウジョウバエの世界へようこそ	大学の講義を体験してみませんか	ミニ講義「ようこそ遺伝学の不思議へ」センター見学とショウジョウバエ観察会		京都工芸繊維大学 嵯峨キャンパス ショウジョウバエ遺伝資源研究部門	単体		7月28日	7月28日	10:00	12:00									20名	必要	往復はがき又はメールに①氏名(ふりがな)、②学校名・学年、③連絡先(住所・電話番号)とあればメールアドレス(PCを推奨)、④参加を希望する体験学習名(〇〇課程、〇〇センターなど)、を明記してください。  往復はがきでお申し込みの場合は、返信用はがきに申込者の住所・氏名をご記入下さい。	7月20日 17:00(郵送の場合は必着)	[申込み先] 担当部署:学務課学務企画係 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 メール:kit.taiken@jim.kit.ac.jp  [問合せ先] 担当部署:ショウジョウバエ遺伝資源研究部門 郵便番号:616-8354 住所:京都市右京区嵯峨一本木町1 直通電話:075-863-2660 fax:075-861-0881 メール:dgrc-office@kit.ac.jp	無料	
京都府	京都工芸繊維大学 物質工学課程		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウィーク2017]応用化学系 大学一日体験入学		[化学実験] ① 実感、3D! ホログラム —物理と化学の巧みな連携— ② 身近な“コロイド”の科学 —牛乳は何者、バターと金コロイドを作ろう— ③ あなたも宝石鑑定家 —いい仕事しますね自然は— ※いずれか1テーマ [研究室および学内施設見学]		京都工芸繊維大学 松ヶ崎キャンパス 15号館2階 N205号室	単体		8月8日	8月8日	10:30	17:00	受付開始10:00								50名 (実験1:18名、実験2:16名、実験3:16名)	必要	往復はがき又はメールに①氏名(ふりがな)、②学校名・学年、③連絡先(住所・電話番号)とあればメールアドレス(PCを推奨)、④参加を希望する体験学習名(〇〇系・〇〇部門・〇〇課程など)、⑤実験テーマ(第2希望まで)、を明記してください。(ただし、実験テーマにつきましては、ご希望に添えない場合があります。)  往復はがきでお申し込みの場合は、返信用はがきに申込者の住所・氏名をご記入下さい。	7月28日 17:00(郵送の場合は必着)	[申込み先] 担当部署:学務課学務企画係 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 メール:kit.taiken@jim.kit.ac.jp  [問合せ先] 担当部署:物質工学課程事務室 高廣 亮己 教授 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 直通電話:075-724-7585 fax:075-724-7580 メール:takahiro@kit.ac.jp	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
京都府	京都工芸繊維大学 情報工学課程		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウィーク2017]情報工学課程 体験学習	コンピュータのしくみ～マイコンプログラミング体験～	講義「コンピュータのしくみ」実習「マイコンでプログラミング体験」(当日使用するマイコンキットArduinoはプレゼント)		京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス 6号館3階 301号室	単体		8月8日	8月8日	13:00	16:30	受付開始12:30					○	○	教師・保護者の同伴可	30名	必要	往復はがき又はメールに①氏名(ふりがな)、②学校名・学年、③連絡先(住所・電話番号)とあればメールアドレス(PCを推奨)、④参加を希望する体験学習名(○○課程、○センターなど)、⑤同伴保護者氏名、を明記してください。  往復はがきでお申し込みの場合は、返信用はがきに申込者の住所・氏名をご記入下さい。	7月14日 17:00(郵送の場合は必着)	[申込み先] 担当部署:学務課学務企画係 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 メール:kit.taiken@jim.kit.ac.jp  [問合せ先] 担当部署:情報工学課程体験学習係 荒木 雅弘 准教授 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 直通電話:075-724-7473 fax:075-724-7400 メール:is-taiken2017@iis.kit.ac.jp	無料		
京都府	京都工芸繊維大学 機械工学課程		[京都工芸繊維大学オープンユニバーシティウィーク2017]機械工学課程 創造性豊かなものづくり体験学習		ロストワックス法による金属作品制作への挑戦		京都工芸繊維大学松ヶ崎キャンパス ものづくり教育研究センター	単体		8月7日	8月8日	10:00	16:00	1日のみの参加は不可					○	○	○	保護者同伴可	60名	必要	往復はがき又はメールに①氏名(ふりがな)、②学校名・学年、③連絡先(住所・電話番号)とあればメールアドレス(PCを推奨)、④参加を希望する体験学習名(○○課程、○センターなど)、⑤同伴保護者氏名、を明記してください。  往復はがきでお申し込みの場合は、返信用はがきに申込者の住所・氏名をご記入下さい。	7月14日 17:00(郵送の場合は必着)	[申込み先] 担当部署:学務課学務企画係 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 メール:kit.taiken@jim.kit.ac.jp  [問合せ先] 担当部署:機械工学課程事務室 小野 裕之 助教 郵便番号:606-8585 住所:京都市左京区松ヶ崎橋上町 直通電話:075-724-7301 fax:075-724-7300 メール:ono@mech.kit.ac.jp	無料	
京都府	舞鶴工業高等専門学校		オープンキャンパス		学校概要説明、学科展示、クラブ展示・実演、学寮見学、祭食体験、体験学習など多くの催しを実施します。また舞鶴高専の教育について理解を深め、進路選択の一助となるべく開催します。		舞鶴高専	単体		8月11日	8月12日	8:30	15:30	8月11日、12日					○			-	必要	Web、メール	未定	担当部署:学生課教務係 郵便番号:625-8511 住所:京都府舞鶴市宇白屋234番地 直通電話:0773-62-8881 メール:gakusei@maizuru-ct.ac.jp web:http://www.maizuru-ct.ac.jp/04school-visit/open-campus.html	無料		
京都府	舞鶴工業高等専門学校		第1回ナノテクノロジー体験教室		身の回りの電子機器で使われているナノテクノロジーについて、普段は見ることができないナノの世界を専門的な最先端の装置を使って実際に実験や観察をし、たのしく体験しながら学習します。		舞鶴高専	単体		7月23日		10:00	15:30	小学生の部10:00-12:00、中学生の部13:30-15:30					○	○		小学生の部10名、中学生の部10名	必要	メール	7月14日	担当部署:総務課総務係 郵便番号:625-8511 住所:京都府舞鶴市宇白屋234番地 直通電話:0773-62-8861 メール:syomu@maizuru-ct.ac.jp web:http://www.maizuru-ct.ac.jp/04school-visit/open-class.html	無料		



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
京都府	京都国立近代美術館		「技を極めるーヴァン クリーフ &アーベル ハイジュエリーと日本の工芸」親子向けギャラリートツアー		美術館スタッフと一緒に、工芸作品とジュエリーの共通点を見つけながら会場をまわります。		講堂	単体	1時間	平成29年5月6日(土)	平成29年7月1日(土)	10:00	14:00	平成29年5月6日(土)①10時～11時②13時～14時 平成29年6月10日(土)①10時～11時②13時～14時 平成29年7月1日(土)①10時～11時②13時～14時	○	○	○	○	○	小学生とその保護者(2人1組)	各回10組	必要	メール	定員に達し次第、受付終了とさせていただきます。	担当部署:京都国立近代美術館学芸課 郵便番号:606-8344 住所:京都市左京区岡崎円勝寺町 代表電話:075-761-4111 直通電話:075-762-1711 fax:075-752-0509 メール:info@ma7.momak.go.jp web: http://www.momak.go.jp/Japanese/education/2017/tour_vca.html	無料 ※当日は本展覧会の観覧券(当日の半券も可)をお持ちください。	
大阪府	大阪市立科学館		最先端の技術で体を測ってみよう!		「第27回 青少年のための科学の祭典大阪大会2017サイエンス・フェスタ」に出展し、InBodyを用いての体成分の分析から自分の体組成を理解していただきます。		梅田ハービスホール(ハービス大阪 地下2階)	定期開催	15分30分	2017年8月19日(土)	2017年8月20日(日)	10:00	17:30		○	○	○	○	○		—	不要	当日参加	なし	担当部署:大阪大学大学院歯学研究所口腔機能再建学講座(有床義歯補綴学・高齢者歯科学分野) 郵便番号:〒565-0871 住所:吹田市山田丘1-8 直通電話番号:06-6879-2954 FAX:06-6879-2957	無料	
大阪府	大阪大学総合学術博物館	共催:大阪大学大学院工学研究科、大阪大学大学院基礎工学研究科、豊中市、豊中市教育委員会 協力:NPO法人ダ・ヴィンチミュージアムネットワーク、女子中高生のための関西科学塾、大阪大学21世紀構徳堂	大阪大学総合学術博物館第21回企画展「HANDA: ロボットの世界-形・動きからコミュニケーション-そしてロボットの創生へ-」		本展覧会では、アンドロイドやヒューマノイドなどの大阪大学が研究開発に携わったロボットを中心に、大阪大学のロボット研究の系譜とその最先端を紹介します。			期間開催		2017年4月26日(水)	2017年8月5日(土)	10:30	17:00	日・祝休館	○	○	○	○	○		—	不要	当日参加	なし	担当部署:大阪大学総合学術博物館事務総務係 郵便番号:560-0043 住所:大阪府豊中市待兼山町1-13 直通電話:06-6850-6715 fax:06-6850-6720 メール:museum@office.osaka-u.ac.jp web:http://www.museum.osaka-u.ac.jp/	無料	
大阪府	独立行政法人日本芸術文化振興会		夏休み文楽特別公演(第1部)親子劇場		文楽「金太郎の大きも退治」「赤い陣羽織」を上演します。	親子劇場体験ステージ(お子さま限定) 日替わりで大夫・三味線・人形を体験できます。 黒衣を着て記念撮影ができます。 10:00～10:40 1階展示室にて	国立文楽劇場	期間開催		7月22日(7月28日-8月5日は貸切のためご観劇いただけません。展示室にはご入場いただけます。)	8月8日	11:00	13:15		○	○	○	○	○	年齢制限は設けていませんが、小学生以上の方にお勧めしています。	各回711名	不要	電話、Web	観劇前日まで電話、観劇当日開演1時間前までWeb予約可 *売切れ次第終了	担当部署:国立劇場チケットセンター 郵便番号:102-8656 住所:東京都千代田区隼町4-1 直通電話:0570-07-9900、03-3230-3000(一部IP電話等) web: http://ticket.ntj.ac.go.jp/oyako2020/bunraku.html	有料 ※親子18歳以上の子1枚以上の組合せて、総計6枚までご購入してください。	親:3,900円 子:1,500円
大阪府	国立国際美術館	コロコロクラブキッズアートスクール	1万個の紙コップで作ろう! 巨大な塔!		紙コップを積み上げたり並べたりして、大きな塔を作ります。		地下1階講堂	単体	120分	7月22日	7月23日	7月22日 14:30 7月23日 13:00 16:30 7月23日 11:00 14:30	16:30 13:00 16:30		○	○	○	○	3歳児以上の未就学児(要保護者同伴)	各回先着子ども20名と同伴の保護者	不要	当日、各回の開始1時間前から整理券配布		担当部署:国立国際美術館総務課 郵便番号:530-0005 住所:大阪府北区中之島4-2-55 代表電話:06-6447-4680 WEB:http://www.nmao.go.jp/	無料(ただし、同伴の保護者はバベルの塔展の観覧券が必要)		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
大阪府	国立国際美術館		子ども向けミニ・レクチャー		パベルの塔展でのポストブリューゲルの絵の見方とその面白さを、展覧会の出品作品を中心にわかりやすくお話しします。		地下1階講堂	単体	30分	7月29日 8月23日	7月30日 8月24日	14:00	14:30								小学生～高校生、ならびにその保護者	各回先着130名	不要	当日、各回の開始30分前より開場		担当部署：国立国際美術館総務課 郵便番号：530-0005 住所：大阪府北区中之島4-2-55 代表電話：06-6447-4680 WEB：http://www.nmao.go.jp/	無料 (ただし、高校生以上はパベルの塔展の観覧券が必要)		
大阪府	国立国際美術館		なつやすみびじゅつあー「パタパタ・モンスター」		特製シートで展覧会を鑑賞したあとに、パタパタめくると色々なモンスターがあらわれる「パタパタ・モンスター」を作ります。		地下1階講堂	単体	受付時間内の好きな時間に来て参加できるプログラムです。	8月26日	8月27日	10:30	15:00								小学生とその保護者	各日40組80名	必要	HPでご案内	HPでご案内	担当部署：国立国際美術館総務課 郵便番号：530-0005 住所：大阪府北区中之島4-2-55 代表電話：06-6447-4680 WEB：http://www.nmao.go.jp/	無料 (ただし、同伴の保護者はパベルの塔展の観覧券が必要)		
大阪府	大学共同利用機関法人人間文化研究機構 民族学博物館		夏休み子どもワークショップ「ムスリムの衣装を知ろう―フィールドワークに挑戦！」		子どもたちが1人の研究者として、展示場でムスリムの衣装に関わる資料を探して、観察、比較及び分類などを行うワークショップです。当日作成した研究報告書は成果発表として当館で展示を行います。		ナビひろば	単体	330分	7月22日	-	10:30	16:00								小学4～6年生	12	必要	Web、往復はがき(定員になり次第締切)	6月中旬受付開始、定員になり次第締切	担当部署：大学共同利用機関法人 人間文化研究機構 民族学博物館企画課博物館事業係 郵便番号：565-8511 住所：大阪府吹田市千里万博公園10-1 代表電話：06-6876-2151 直通電話：06-6878-8532 fax:06-6878-8242 web: http://www.minpaku.ac.jp/	有料	500	
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座「ダイアログカフェin建築学科」		建築学科の学生の企画による建築学科体験ツアー&対話(ダイアログ)		ルームD	単体	3時間	7月2日	7月2日	13:30	16:30								保護者の参加可能	20名	必要	Web	6月23日	担当部署：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：674-8501 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話：078-946-6148 直通電話：078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料		
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座「モデルロケット講座」		・ロケットの原理、モデルロケットの作製と打ち上げを通して、学ぶ知識がどのように利用されているのかを体験して学習し、同時にものづくりの楽しさを体験する。 ・ロケット技術は機械系、電気系、化学系などの多様な分野が融合しており、さらにロケット打ち上げ後の衛星運用については、都市環境系への利用も行われており、M、E、C科の3学科連携講座として開催し、高専に興味を持ってもらう。		電気電子基礎実験室およびグラウンド	単体	5時間30分	7月22日	7月22日	9:00	15:30									小学生の保護者	12名	必要	Web	未定	担当部署：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：674-8501 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話：078-946-6148 直通電話：078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	実費 ※材料費	2,000円
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座「折り紙建築：世界遺産を折り紙でつくってみよう」		建築とはなにか？世界遺産とはなにか？スライドで高専の教育特徴の紹介と世界遺産を説明してから、折り紙建築をつくりながら建築について学び、建築と高専に関する興味を高めることを目的とする。		階段教室	単体	3時間	7月23日	7月23日	13:30	16:30								小学生の保護者	50名	必要	Web	未定	担当部署：教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号：674-8501 住所：兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話：078-946-6148 直通電話：078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「小学生限定『トラスブリッジコンテスト』」		身の回りにあるトラス構造について理解し、材料の特性を生かしつつ強い構造を作るためのノウハウを身に付ける。また、トラス模型作成を通じて都市システム工学科に興味を持ってもらう。		材料構造実験室	単体	3時間	7月29日	7月29日	13:00	16:00			○	○	○			保護者	20名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料	
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「測って、量って!クイズゲームで測量体験」		都市システム工学科は、学科名からは何と測るか分かり難い。そこで、本都市システム工学科で行っている測量実習を、ゲームの要素を交えて体験、理解してもらい、都市システム工学科への関心を高めることを目的とする。		実験室、製図室、グラウンド	単体	3時間	8月5日	8月5日	13:00	16:00			○	○	○			保護者	12名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料	
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「プログラミング専用子どもパソコンIchigoJamを使ってロボットカーを動かそう」		電子制御とプログラミングの基本事項をロボットという身近で興味を惹くテーマで講習する。使用するコンピュータ・ロボットカーは自宅に持ち帰ってもらい、その後も情報工学を学ぶモチベーションを保ってもらうことを狙う。		電気電子基礎実験室	単体	10時間	8月9日	8月10日	9:30	15:30	両日同時開催					○			15名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	実費 ※材料費	14,300円
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「【夏休み自由工作教室】光る泥団子をつくろう」		小学生の夏休みの自由工作課題として、ピッカピカに光る泥団子を工学的な知識を説明しながら、作成していきます。また、自然に存在する様々な色の土を使ってカラフルな泥団子を作ります。		土質実験室	単体	3時間	8月10日	8月10日	13:00	16:00			○	○	○			保護者		必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料	
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「AMラジオを作ってラジオの仕組みを知ろう」		電気情報工学科の志願者確保を目的として、スマホやラジオなど身近で使っている電波について実験を交えて講義する。市販のAMラジオキットを製作し、完成したラジオは持ち帰ってもらい、その後も電気情報工学を学ぶモチベーションを保ってもらうことを狙う。		電気電子基礎実験室	単体	3時間	8月11日	8月11日	13:00	16:00				○	○	○		小学生の保護者	20名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	実費 ※材料費	1,500円
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「コンピュータで三次元アニメーションを作ろう」		正面図、平面図、側面図および出来上がりの画像を見ながら三次元コンピュータグラフィックスを作り、それを元にアニメーションを制作します。考えながら、手を動かしながら「ものづくり」を体験してもらいます。		情報基礎演習室	単体	10時間	8月21日	8月22日	10:00	16:00	両日同時開催					○			20名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料	
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「津波の実験を体験してみよう」		平成26年4月に新たに完成した平面造波実験水槽)を利用し、津波発生メカニズム、津波防災技術など都市システム工学の内容について興味を持ってもらうことを目的としている。		インフラ総合防災棟津波実験システム、コンピュータ室	単体	3時間	8月26日	8月26日	13:00	16:00			○	○	○			小学生の保護者	20名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「身近な防災を小学生と高専生で考える」		阪神淡路大震災から22年、東日本大震災から6年、震災は忘れてきた時に起こる。教員、高専生と一緒に、防災(地震、津波などの自然災害)について考え、学習しませんか。小学4年生以上ならば、誰でも参加できます。夏休みの自由課題の一つとして、考えましょう。		ルームD	単体	2時間	8月26日	8月26日	13:00	15:00							保護者	30名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料	
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「針金ハンガーで地デジ用アンテナを作ろう!」		針金ハンガーを使って地デジ用アンテナを作成してもらうことにより、工学・特に情報通信分野に対する興味を引きだします。		電気電子基礎実験室	単体	3時間	8月未定		13:00	16:00							保護者	10名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	実費 ※材料費	700円
兵庫県	明石工業高等専門学校		公開講座 「低温の世界」		低温実験を体験して頂くことを趣旨とする。普段触れる機会のない液体窒素を用いることで、受講者達に本校のことを知ってもらいます。		物理実験室	単体	3時間	8月未定		13:00	16:00							保護者	10名	必要	Web	未定	担当部署:教育・研究プロジェクト支援室 郵便番号:674-8501 住所:兵庫県明石市魚住町西岡679-3 代表電話:078-946-6148 直通電話:078-946-6148 fax:078-946-6041 メール:kk-project@akashi.ac.jp web: http://www.akashi.ac.jp/technologycenter/openlecture	無料	
奈良県	奈良高専		平成29年度 公開講座	とっても楽しい電気教室	電気や磁気の性質を簡単な実験を通じて学び、太陽光発電に用いる太陽電池や電気自動車に使用されている電気モーターの動作原理を理解するとともに、市販キットを利用して小型ソーラーカーを製作し、屋外競技(雨天時は屋内)を行います。	受講通知に記載		単体	3時間	7月25日	7月25日	9:00	12:00							小学校4~6年生	24名	不要	はがき・メール	7月3日	担当部署:総務係 郵便番号:639-1080 住所:奈良県大和郡山田市矢田町22番地 代表電話:0743-55-6000 直通電話:0743-55-6013 fax:0743-55-6019 メール:kouza@jimu.nara-k.ac.jp web:http://www.nara-k.ac.jp/	有料 ※傷害保険料 含	2,750円
奈良県	奈良高専		平成29年度 公開講座	楽しく作るライン追跡ロボット ~君にもできるロボット製作~	本講座では、ロボット製作に関心のある小学生5~6年生を対象にして、「ライトレースロボット」のキットを使ってロボットの製作をします。はんだ付けの方法や、どのようにロボットがラインを見分けるか、といった仕組みを学んで、最後は作ったロボットがうまくできたかを競う簡単なロボットコンテストをします。これらを通じて、モノづくりの楽しさと難しさを体験してもらいます。	受講通知に記載		単体	5時間	7月27日	7月27日	10:00	15:00							小学校5-6年生	20名	不要	はがき・メール	7月5日	担当部署:総務係 郵便番号:639-1080 住所:奈良県大和郡山田市矢田町22番地 代表電話:0743-55-6000 直通電話:0743-55-6013 fax:0743-55-6019 メール:kouza@jimu.nara-k.ac.jp web:http://www.nara-k.ac.jp/	有料 ※傷害保険料 含	2,750円
奈良県	奈良高専		平成29年度 公開講座	Let's enjoy プログラミング! (初級・中級)	スマホの普及、家庭でのパソコン所有率、更に学校での授業にもパソコンが導入されておき、パソコンやスマホに触れたことがない子供たちは皆無です。一方で、教育現場においてプログラミング教育の必要性がさげられ、プログラミングが公立の中学校や高校で扱われる内容となってきました。また、小学校の習い事の一つとしてプログラミングが注目されるなど、プログラミングが「専門的な知識」から「必要な知識」となってきました。 本講座では、小中学生が興味を持つゲームを題材として小中学生だけでは難しいプログラミングも親子で話しながら楽しく学ぶことで、プログラミングに興味を持ってもらうだけでなく、親子でゲームを考えていただく機会になるような講座にしたいと思えます。今年度は、内容を初級(20組40名)と中級(10組20名)に分けて実施します。	受講通知に記載		単体	6時間	7月30日	7月30日	10:00	16:00							小学校4~6年生と保護者 または中学生と保護者	60名	不要	はがき・メール	7月7日	担当部署:総務係 郵便番号:639-1080 住所:奈良県大和郡山田市矢田町22番地 代表電話:0743-55-6000 直通電話:0743-55-6013 fax:0743-55-6019 メール:kouza@jimu.nara-k.ac.jp web:http://www.nara-k.ac.jp/	無料	

平成29年度「こども霞が開見学デー」

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
奈良県	奈良高専		平成29年度 公開講座	夏休みの大実験！君だけのスーパースライムを探せ ～「よろず科学研究所」1日研究員大募集！！～	本講座は「スライム」をつくるのがミッションですが、ただの「スライムづくり」ではありません！！夏休みだからこそできる自由研究講座として「スライムは何でできているの？」“どうしてあんなに伸びるの？”といったことを解き明かします。そして、その成果をもとに「君だけのスーパースライム」を完成させることが本講座の最終ミッションです。 当日は、研究所員をはじめ高専生と一緒に、予想もつかない面白い研究になるよう全力でサポートします。ぜひ、みなさんも1日研究員としてミッション完了を目指しましょう！！		受講通知に記載	単体	6時間	7月22日	7月22日	9:30	15:30					○	○	小学校5年生～中学校3年生	20名	不要	はがき・メール	6月29日	担当部署：総務係 郵便番号：639-1080 住所：奈良県大和郡市矢田町22番地 代表電話：0743-55-6000 直通電話：0743-55-6013 fax：0743-55-6019 メール：kouza@jimu.nara-k.ac.jp web：http://www.nara-k.ac.jp/	有料 ※傷害保険料含	1,000円
奈良県	奈良国立博物館		親子講座「エンマさまと地獄めぐり」		1000年忌特別展「源信—地獄・極楽への扉」開催期間中にあわせた親子向けの講座。		講堂	単体	45分	7月29日		11:00	13:45	2回開催 ①11:00～11:45、②13:00～13:45	○	○	○	○		各回40組80名	必要	未定	未定	担当部署：学芸部教育室 郵便番号：630-8213 住所：奈良市登大路町50 代表電話：0742-22-7771 web：http://www.narahaku.go.jp/	未定	未定	
奈良県	奈良国立博物館、奈良教育大学 大学院「地域と文化」教育プログラム	協力：奈良教育大学ESDコンソーシアム、後援：奈良市教育委員会（予定）	つくってわかる！立体地獄絵		1000年忌特別展「源信—地獄・極楽への扉」開催期間中にあわせた親子向けのワークショップ。		地下回廊	単体	120分	7月30日		10:00	15:30	2回開催 ①10:00～12:00、②13:30～15:30	○	○	○	○		各回20名	必要	Web、電話（予定）		担当部署：総務課企画推進係 郵便番号：630-8213 住所：奈良市登大路町50 代表電話：0742-22-7771 web：http://www.narahaku.go.jp/	無料 ※保護者の方が展覧会の観覧券、もしくはその半券、国立博物館バスターボンの提示が必要		
奈良県	奈良国立博物館		子ども無料観覧日（仮）		親子講座「エンマさまと地獄めぐり」及び「つくってわかる！立体地獄絵（仮）」の開催にあわせて、1000年忌特別展「源信—地獄・極楽への扉」について、7/29（土）、7/30（日）は無料観覧日とする。			単体		7月29日	7月30日	9:30	18:00	7月29日…9:30～19:00、7月30日…9:30～18:00 （両日とも入館は閉館の30分前まで）	○	○	○	○						担当部署：総務課企画推進係 郵便番号：630-8213 住所：奈良市登大路町50 代表電話：0742-22-7771 web：http://www.narahaku.go.jp/	無料 ※特別展「源信」について、小学生無料、同伴の保護者は団体料金で観覧可		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
奈良県	奈良文化財研究所	奈良県教育委員会・奈良市教育委員会・近畿日本鉄道	「奈良の都の木簡に会いに行こう！」 ー日本学術振興会ひらめきときめきサイエンス事業		日本古代史の組み立てに重要な役割を果たすようになり、教科書にも登場するようになりながら、日頃なかなか実物に触れる機会のない木簡について、子どもたちに実物に即して多面的に理解してもらうことを目的とし、小中学生を対象に、以下のプログラムを実施します。 【講義】木簡の実物を見て実際に読んでもらいながら、木簡がどのように使われたか、その資料としての特質・面白さがわかるように説明し、プログラムへの導入を図ります。子どもたちの名前の文字が含まれる木簡や、身近な食材の記載など、焦点を絞ることも考慮する予定です。 【実習・作業】木簡を含む土から木簡を見つけ出す作業、及び整理済みの木簡の水を交換するメンテナンス作業を、学生・大学院生の補助者とともに、実際に体験してもらい、木簡という資料の特質について理解を深めてもらいます。 【演習】平城宮第1号木簡(寺請木簡ー法華寺から平城宮内の大膳職に対して食料を請求する木簡)の写真パネルを配布し、子どもたちに実際に解読に挑戦してもらいます。その後、子どもたちの解読結果をフォローしつつ、この木簡のもつ意義について説明します。 【見学】演習で読んだ平城宮第1号木簡発見地の大膳職推定地と、復元された第一次大極殿を訪れます。		受付	単体			8月22日	8月23日	9:30	17:00	8月22日、8月23日開催、両日とも同内容								各回10名	必要	Web、メール、fax	7月28日	担当部署:都城発掘調査部・史料研究室 郵便番号:630-8577 住所:奈良市佐紀町247-1 代表電話:0742-30-6733 直通電話:0742-30-6837 fax:0742-30-6750 メール:jim@nabunken.go.jp web: https://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html	無料	
鳥取県	埋蔵文化財センター		古代まつり		県内の遺跡にちなんだ古代体験コーナーで多くの体験をすることで、地域の歴史のすばらしさを感じていただくことを目的とする。		埋蔵文化財センター	単体		8月5日	8月5日	9:30	15:30								-	不要			担当部署:埋蔵文化財センター 郵便番号:680-0151 住所:鳥取市国府町宮下1260 代表電話:0857-27-6711 web: http://www.pref.tottori.lg.jp/maibun/	無料			
鳥取県	土木学会中国支部	鳥取県県土整備部県土総務課、国土交通省中国地方整備局鳥取河川国道事務所	土木ツアー		歴史的な土木構造物や普段立ち入ることができない施設を見学することによって、土木構造物のすごさや土木の仕事について興味・関心をもってもらうことを目的とする。		詳細は参加者へ通知します。	単体	3時間	7月29日(予定)	7月29日(予定)	9:00	12:00	詳細はWebに掲載予定(6月末頃) web: http://committee.jsc.or.jp/chugoku/							小学生以下は保護者同伴。大人の参加も歓迎。	50人程度	必要(事前申し込み先着順)	メール、FAX	定員になり次第終了。	担当部署:公益社団法人土木学会中国支部 郵便番号:730-0011 住所:広島市中区基町10-3 広島県自治会館 3F 代表電話:(082)222-2376 fax:(082)222-2496 E-mail:jscce-chugoku@citrus.ocn.ne.jp web: http://committee.jsc.or.jp/chugoku/	無料		
鳥取県	鳥取県立図書館		夏休み図書館まつり「図書館たんけん隊」		図書館の様々なコーナーや普段は入れない書庫等を見学し、図書館のサービスや機能を知ってもらおうツアーを開催する。		鳥取県立図書館	随時開催	1時間	7月26日	8月4日	11:00	12:00								-	必要	電話、fax、直接来館	なし	担当部署:鳥取県立図書館 児童図書担当 郵便番号:680-0017 住所:鳥取市尚徳町101 代表電話:0857-26-8155 fax:0857-22-2996	無料			
鳥取県	鳥取大学乾燥地研究センター		乾燥地研究センター一般公開	きみもなろう!砂漠博士	本事業は、小学生向けの体験型イベントとして実験体験等を行います。また「一般公開」も同時開催し、「砂丘サイトツアー」、「砂絵づくり」、「実験室ツアー」などを行います。		乾燥地研究センター	単体	90分	7月22日	7月22日	16:00	17:30									先着20名	必要	電話、Fax	7月20日(満員の場合早期に締め切る場合があります)	担当部署:乾燥地研究センター事務局 郵便番号:680-0001 住所:鳥取市浜坂1390 代表電話:0857-23-3411 fax:0857-29-6199 メール:alr-kyoudou@adm.tottori-u.ac.jp web:www.alrc.tottori-u.ac.jp	無料		
鳥取県	鳥取大学乾燥地研究センター		乾燥地研究センター休日公開		乾燥地について、模型・映像パネル等を用いて紹介するミニ砂漠博物館があり、休日に無料公開しています。		乾燥地研究センター	定期開催	空白	7月1日	8月31日	12:00	16:00	毎週土日祝							-	不要			担当部署:乾燥地研究センター事務局 郵便番号:680-0001 住所:鳥取市浜坂1390 代表電話:0857-23-3411 fax:0857-29-6199 メール:alr-kyoudou@adm.tottori-u.ac.jp web:www.alrc.tottori-u.ac.jp	無料			

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
鳥根県	松江工業高等専門学校		学校開放事業		松江高等で小・中学生のみなさんを対象とした工作教室を開催します。			期間開催		7月24日	8月25日	未定	未定	未定		○	○	○	○		未定	必要	Web、往復はがき(締切日必着)		担当部署:総務課企画係 郵便番号:690-8518 住所:鳥根県松江市西生馬町14-4 代表電話:0852-36-5111 直通電話:0852-36-5116 fax:0852-36-5119 メール:kikaku@matsue-ct.jp web:http://www.matsue-ct.ac.jp/	有料		
岡山県	国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター関西西育種場		森林とのふれあい2017		国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター関西西育種場のPR及び樹木に親しんでもらうことを目的として、展示コーナー、木工クラフト、リース作り、森の迷路、漢字クイズ、丸太切り、チャレンジ火起こしを予定		受付	単体		8月6日	8月6日	10:00	14:00			○	○	○			不要			担当部署:国立研究開発法人森林研究・整備機構森林総合研究所林木育種センター関西西育種場連絡調整課 郵便番号:709-4335 住所:岡山県勝田郡勝央町植月1043 代表電話:0868-38-5138 直通電話:0868-38-5138 fax:0868-38-5139 メール:kansaikusyuu@mlaffrc.go.jp web:https://www.ffpri.affrc.go.jp/kaniku/index.html	無料			
岡山県	大学共同利用機関法人自然科学研究機構国立天文台岡山天体物理観測所		国立天文台岡山天体物理観測所特別観望会		188cm望遠鏡を使用した天体観望会		天草総合公園駐車場	随時開催	3時間55分	8月11日	8月11日	18:00	22:25	第1班 18:00~21:25 第2班 18:30~22:25		○	○	○	○		80名	必要	「往復はがき(締切日必着)」	7月21日	担当部署:国立天文台岡山天体物理観測所事務室 郵便番号:719-0232 住所:岡山県浅口市鴨方町本庄3037-5 代表電話:0865-44-2155 fax:0865-44-2360 メール:ao-jimu@ao.nao.ac.jp web:http://www.ao.nao.ac.jp/	無料		
岡山県	岡山大学環境生命科学研究科付属低炭素・廃棄物循環研究センター	岡山市環境局、岡山市エコ技術研究会環境学習センターアスエコ、倉敷・総社温暖化対策協議会、おかやまエネルギーの未来を考える会、明和製紙工業など	集まれ!未来のエコ博士	親子で学ぶ環境学習	ESD環境学習イベント「あつまれ!みらいのエコ博士(はかせ)」を開催いたします。「親子で学ぶ環境学習」をテーマとし、英学生が「環境」に関する展示・実験、工作、クイズなどのブースで楽しく学習できます。また保護者と一緒に楽しめる講習会も実施します。なお、本企画には岡山市環境局やNGO、民間企業、大学研究室、学生ボランティアが参加しています。		岡山大学創立五十周年記念館	「期間開催」 2部制・午前・午後各3時間		7月23日(日)		午前の部:9:00開始	午後の部:17:00終了	午前と午後の部に分かれて、同じ内容で実施		○	○	○		小学校の兄・姉と一緒に来れば就学前でも可能	午前・午後の部それぞれ定員50名	必要	岡山大学環境生命科学研究科あるいは低炭素・廃棄物循環研究センターのホームページより申込。	7月上旬(未定)	環境生命科学研究科	無料		
岡山県	岡山大学工学部創造工学センター技術支援部門	津山高専	小学生のための工学実験教室2017		小学4~6年生を対象とした実験教室。家族で参加してもらい、地域に開かれた岡山大学を体感してもらおう。今年度の実施内容は次の通りです。(いずれか1テーマを体験。) 1. レーザーで世界で一つだけのハンコを作ろう 2. ケプラー型望遠鏡をつくろう 3. 食べ物からDNAを取り出してみよう		岡山大学工学部	単体			8月9日(水)		13:20	16:00			○	○	○	○	小学生(4~6年)と保護者若しくは同等の資格を持つ代理人	各テーマ20人	要	Web	定員に達したテーマから締切	担当部署:岡山大学工学部創造工学センター技術支援部門 郵便番号:700-8530 住所:岡山市北区津島中3-1-1 代表電話:086-251-1111 直通電話: fax: メール:Techdema@okayama-u.ac.jp web:http://tech.eng.okayama-u.ac.jp/jikken/	無料	
広島県	広島大学自然科学研究支援開発センター	広島県教育委員会(協賛)・東広島市教育委員会(後援)・広島大学技術センター(協賛)(すべて現在申請中)	目で見える放射線実習		目で見ることのできない放射線ですが、実は身の回りでも飛び交っていることを知っていますか?霧箱という実験装置を使って放射線を目で見、測定器を使ってその量を数字で見てください。		広島大学自然科学研究支援開発センターアイントープ総合部門 講義室	単体	3時間30分	7月28日	7月28日	13:30	16:00			○	○	○	○		25名	必要	電話またはメール	7月26日	担当部署:広島大学自然科学研究支援開発センターアイントープ総合部門 郵便番号:739-8526 住所:広島県東広島市鏡山一丁目4番2号 直通電話:082-424-6290 fax:082-424-0700 メール:ricentr@hiroshima-u.ac.jp web:http://home.hiroshima-u.ac.jp/ricentr/	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
広島県	広島大学放射光科学研究中心		オープンキャンパス	広島大学放射光科学研究中心施設見学	放射光とは何か？放射光施設に訪れ直に見て触れ、先端科学研究の現場を探索してみよう。 広島大学放射光科学研究中心は、先端科学研究と人材育成のために設置された国立大学で唯一の放射光実験施設です。教育と研究の最前線を見て感じてください。当日は、研究施設の見学と、研究に関連した実演実験を用意いたします。		広島大学放射光科学研究中心	期間開催		8月17日	8月18日	10:30	15:00	8月17日 10:30～12:00  15:00～16:00 ※13:30～15:00は広島大学理学部イベントと重なりますので一般の方はご遠慮ください。  8月18日 10:30～12:00  13:30～15:00	○	○	○	○	○	主に高校生を対象とした内容を想定していますが、演習実験などは同伴の小学生から一般の方々にも楽しめる内容となっています。	人数制限はしておりません。一度に見学できる人数が限られますので、人数がある程度集まったところでグループでご案内します。	不要			担当部署：広島大学放射光科学研究中心 郵便番号：739-8526 住所：広島県東広島市鏡山一丁目3番1号 直通電話番号：082-424-6293 fax:082-424-6294 web:http://www.hsrc.hiroshima-u.ac.jp	無料	
広島県	広島大学総合博物館		発見の小径を歩こう	発見の小径の里山探検	広島大学東広島キャンパス内にある自然散策道「発見の小径」を歩きながら、里山の植物や生き物を観察します。		広島大学総合博物館	随時開催	120分	7月15日		10:00	12:00		○	○	○	○	○	小学生以下は保護者も参加。	40名	必要	メール		担当部署：広島大学総合博物館 郵便番号：739-8524 住所：広島県東広島市鏡山1-1-1 直通電話：082-424-4212 メール：museum@hiroshima-u.ac.jp web:http://home.hiroshima-u.ac.jp/museum	実費 ※保険代・資料代	100円
広島県	広島大学総合博物館		広島大学総合博物館本館 常設展示		恐竜の糞の化石や魚が魚を食べている化石、熊や鳥の剥製・昆虫標本・干潟のジオラマ、さらに敵島神社の模型などを展示しています。化石は、触ることができるものがたくさんあり、大人から小さな子どもまで、どなたでも楽しめる「知のオアシス」です。		広島大学総合博物館	常時開催				10:00	17:00		○	○	○	○	○		-	不要			担当部署：広島大学総合博物館 郵便番号：739-8524 住所：広島県東広島市鏡山1-1-1 直通電話：082-424-4212 メール：museum@hiroshima-u.ac.jp web:http://home.hiroshima-u.ac.jp/museum	無料	
広島県	広島大学総合博物館	一般社団法人グローバルけん玉ネットワーク 広島大学けん玉サークルDAMAけん	KENDAMA		けん玉は大正時代に広島県で誕生し、長年子どもの遊びとして親しまれ、現在では世界中に広まっています。今回の展示では、世界中のけん玉やその歴史をパネル展示します。		広島大学総合博物館	単体		7月1日	9月2日	10:00	12:00		○	○	○	○	○		-	不要			担当部署：広島大学総合博物館 郵便番号：739-8524 住所：広島県東広島市鏡山1-1-1 直通電話：082-424-4212 メール：museum@hiroshima-u.ac.jp web:http://home.hiroshima-u.ac.jp/museum	無料	
広島県	広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門		夏の青空考古学・楽 体験広場	第3回埋蔵文化財ワークショップ	オープン粘土を使った土器づくり、勾玉や鹿角アケセサリーづくりなどをすることができます。発掘調査で使用する道具を使って遺跡の調査の疑似体験をすることもできます。夏休みの思い出に、昔の人の暮らしや考古学のお仕事を実際に体験してみよう。		広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門サテライト館	期間開催	1～2時間	7月25日	8月30日	10:00	16:00	火～金(土日祝日および8月15日は除く)	○	○	○	○	○	小学生低学年は保護者同伴	-	必要	随時、メール、電話、faxで事前申し込み	8月29日	担当部署：広島大学総合博物館埋蔵文化財調査部門 郵便番号：739-8524 住所：広島県東広島市鏡山1-1-1特攻受変電所内 代表電話：082-424-6198 fax:082-422-7012 メール：hmaibun@hiroshima-u.ac.jp	無料	
広島県	広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門		広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門 常設展示		広島大学キャンパス(東広島市・広島市など)にある遺跡の紹介と発見された土器や石器などの資料を展示しています。縄文時代から近代までのいろいろな時代の歴史を学ぶことができます。実際に触ることができる資料もあります。その他、構内には保存して整備した遺跡が複数あり、自由に見学することもできます。		広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門サテライト館	常時開催				10:00	17:00	月～金(土日祝日および8月14・15日は除く)	○	○	○	○	○		-	不要			担当部署：広島大学総合博物館埋蔵文化財調査部門 郵便番号：739-8524 住所：広島県東広島市鏡山1-1-1特攻受変電所内 代表電話：082-424-6198 fax:082-422-7012 メール：hmaibun@hiroshima-u.ac.jp	無料	
広島県	広島市瀬野公民館	広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門	戦争をみえてきた食器たち		平和教育事業として、広島市内にある広島大学キャンパスで発掘された近代遺跡と出土資料の展示をおこないます。戦争の歴史と平和について当時の資料を実際に見て学ぶことができます。期間中に展示解説が1回実施されます。		広島市瀬野公民館	期間開催		7月6日	8月5日	8:30	22:00	7月17日および火曜休館	○	○	○	○	○		-	不要			担当部署：広島大学総合博物館埋蔵文化財調査部門 郵便番号：739-8524 住所：広島県東広島市鏡山1-1-1特攻受変電所内 代表電話：082-424-6198 fax:082-422-7012 メール：hmaibun@hiroshima-u.ac.jp	無料	



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
広島県	東広島市教育委員会	広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門	第34回 親子の体験歴史村		火おこし体験、土器づくり、勾玉づくり、広島大学内の遺跡見学、弓矢体験などを通して、昔の人の生活を親子で一緒に体験します。		広島大学総合博物館 埋蔵文化財調査部門 サテライト館	定期開催		7月29日		9:00	16:00				○			小学校4～6年生対象、保護者同伴	25組	必要	往復はがき(はがき1枚につき児童1名の申し込みに限る)		担当部署:東広島市出土文化財管理センター(教育委員会文化課調査係) 郵便番号:739-2201 住所:広島県東広島市河内町中河内651番地7 代表電話:082-420-7890	実費 ※1組ではありません。教材費、傷害保険料など	1人1,200円程度
広島県	広島市牛田公民館	広島大学総合博物館埋蔵文化財調査部門、広島市文化財団文化財課	掘り出された広島島の戦争遺跡		平和教育事業として、広島市内で発掘された近代遺跡と出土資料の展示をおこないます。戦争の歴史と平和について当時の資料を実際に見て学ぶことができます。展示期間中に講座が2回実施されます。		広島市牛田公民館	期間開催		8月12日	9月3日	8:30	22:00	火曜休館	○	○	○	○			—	不要			担当部署:広島大学総合博物館埋蔵文化財調査部門 郵便番号:739-8524 住所:広島県東広島市鏡山1-1-1特攻受愛電所内 代表電話:082-424-6198 fax:082-422-7012 メール:hmaibun@hiroshima-u.ac.jp	無料	
広島県	広島大学		デンタルジュニア・サイエンスプロジェクト		事業概要:白衣を着て歯科医師、歯科衛生士、歯科技工士になります。噛み合わせと歯科矯正治療について学んだり、模型の歯を削ったり、味を感じる仕込みの観察や口の中の細菌の観察、歯磨き指導に入れ歯作成の見学など科学的で楽しい学習を準備しています。		広島大学歯学部第6講義室	単体	5:00	8月17日		10:00	16:00				○		中学生	20人	必要	WEB、メール、電話	7月30日	担当部署:露地区運営支援部総務グループ(歯学部主担当) 郵便番号:734-8553 住所:広島県広島市南区霞1-2-3 代表電話:082-257-5555 直通電話:082-257-5604 FAX:082-257-5615 メール:kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp Web:https://www.hiroshima-u.ac.jp/dent	無料		
広島県	広島大学		デンタルキッズプロジェクト		本プログラムでは、「噛み合わせ」に関するメカニズムや不正咬合に対する治療を中心に学びます。まず、ものを噛む仕組みを学んだ後に、咬合力の測定機器を用いた検査を体験してもらいます。また、噛み合わせを改善するための治療法や、歯科治療中に虫歯を作らない方法についても学びます。病院では、最新の歯科用検査機器や治療器具を見学してもらいます。		広島大学歯学部第6講義室	単体	5:00	8月18日		10:00	16:00				○		小学5-6年生	20人	必要	WEB、メール、電話	7月30日	担当部署:露地区運営支援部総務グループ(歯学部主担当) 郵便番号:734-8553 住所:広島県広島市南区霞1-2-3 代表電話:082-257-5555 直通電話:082-257-5604 FAX:082-257-5615 メール:kasumi-soumu@office.hiroshima-u.ac.jp Web:https://www.hiroshima-u.ac.jp/dent	無料		
広島県	広島商船高等専門学校	中国運輸局呉海事事務所等	呉体験航海	「練習船広島丸でGO!」	呉市立警固屋小中学校及び呉海洋少年団を対象に本校練習船「広島丸」を使用して「外航商船の船乗りの魅力」講演と体験航海等を行います。		呉港	単体	90分	7月22日	7月22日	14:00	15:30			○	○	○			呉市立警固屋小中学校及び呉海洋少年団100名	—			担当部署:学生課入試・教務室 郵便番号:725-0231 住所:広島県豊田郡大崎上島町東野4272-1 代表電話:0846-65-3101 直通電話:0846-67-3021 fax:0846-67-3029 メール:kyoumu@hiroshima-cmt.ac.jp web:http://www.hiroshima-cmt.ac.jp/	無料	
広島県	海事歴史科学館	広島商船高等専門学校	工作教室		「電気と磁気のふしぎ ～モーター・発電機・アンテナなどの実験をしよう～」		3階実験工作室	単体	120分	7月22日	7月22日	14:00	16:00			○	○	○			15名	必要	往復はがき(締切日必着)	7月3日	担当部署:大和ミュージアム学芸課 郵便番号:727-0029 住所:呉市宝町5-20 代表電話:0823-25-3047 web:http://www.yamato-museum.com/	無料	
広島県	海事歴史科学館	広島商船高等専門学校	工作教室		「たのしく学ぶエンジンの科学～アニメーションで学ぼう船を動かすエンジンの仕組み～」		4階会議室・研修室	単体	40分	7月22日	7月22日	14:00	14:40			○	○	○			50名	不要			担当部署:大和ミュージアム学芸課 郵便番号:727-0029 住所:呉市宝町5-20 代表電話:0823-25-3047 web:http://www.yamato-museum.com/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
広島県	海事歴史科学館	広島商船高等専門学校	練習船広島丸一般公開		大和ミュージアムと共催で、海の日関連イベントとして練習船一般公開を実施します。		呉港	単体		7月23日	7月23日	10:00	12:00			○	○	○				-	不要			担当部署：学生課入試・教務室 郵便番号：725-0231 住所：広島県豊田郡大崎上島町東野4272-1 代表電話：0846-65-3101 直通電話：0846-67-3021 fax：0846-67-3029 メール：kyoumu@hiroshima-cmt.ac.jp web：http://www.hiroshima-cmt.ac.jp/	無料	
広島県	広島商船高等専門学校	尾道海事事務所	尾道体験航海・海上教室		「海の月間」行事の一環として、次代を担う小・中学生を対象に本校練習船「広島丸」による体験航海を行い、海事思想の普及を図ります。		尾道港	単体		7月28日	7月28日	14:00	16:00			○	○	○			保護者	20名	必要	はがき(締切日必着)、FAX(締切日必着)	7月3日	担当部署：中国運輸局尾道海事事務所 尾道海の日協会事務局 郵便番号：722-0002 住所：広島県尾道市古浜町27-13 尾道地方合同庁舎3F 代表電話：0848-23-5235 fax：0848-23-9414	無料	
広島県	広島商船高等専門学校		公開講座	「商船学科公開講座～あつまれ船長・機関長！2017～」	本校練習船「広島丸」を使用しての体験航海、その他学校施設などを活用し、船の仕組みや操船技術、機関の仕組みについて学習します。また、カッター訓練も行います。		尾道港	単体		7月29日	7月29日	9:00	16:20					○			同伴者	20名	必要	Web、FAX	7月14日(予定)	担当部署：学生課入試・教務室 郵便番号：725-0231 住所：広島県豊田郡大崎上島町東野4272-1 代表電話：0846-65-3101 直通電話：0846-67-3021 fax：0846-67-3029 メール：kyoumu@hiroshima-cmt.ac.jp web：http://www.hiroshima-cmt.ac.jp/	有料	1,000円(予定)
広島県	広島商船高等専門学校		広島商船高等専門学校オープンスクール		広島商船高等専門学校について広く紹介するため、学校説明、体験授業、学生寮見学及び練習船一般公開を実施します。		第二体育館	単体		8月5日	8月6日	9:00	14:30					○			保護者、教員	200名	必要	Web、電話	-	担当部署：学生課入試・教務室 郵便番号：725-0231 住所：広島県豊田郡大崎上島町東野4272-1 代表電話：0846-65-3101 直通電話：0846-67-3021 fax：0846-67-3029 メール：kyoumu@hiroshima-cmt.ac.jp web：http://www.hiroshima-cmt.ac.jp/	無料	
広島県	呉工業高等専門学校		呉高専ミニロボコン講習会		初心者を対象として、簡単なロボットを製作し、競技コースを攻略するための講習会を行います。		呉工業高等専門学校	単体	120分	7月1日	7月1日	10:00	12:00					○			小学生は保護者同伴で参加可	20名(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	16月21日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料	
広島県	呉工業高等専門学校		環境都市シリーズ第2回	微生物で絵を描こう	我々の周りにありふれて存在しながらも、肉眼で見ることのできない微生物がいかにか「力持ちで」「役に立つ」存在であるかを勉強します。		呉工業高等専門学校	単体	150分	7月2日	7月2日	9:30	12:00			○	○	○			小学生は保護者同伴	15名(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	6月21日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料	
広島県	呉工業高等専門学校		エジソン・スクール第3回	～電気を「動きにする」～フレミングの実験と手作りモーターの製作	電気がどのようにして「動き」に変わっているかを体験するため、フレミングの法則の実験と、手作りモーターを使った工作を行います。		呉工業高等専門学校	単体	150分	7月29日	7月29日	9:30	16:00	午前・午後の2回実施				○			小学生は保護者同伴で参加可	各回20名(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	7月19日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料	
広島県	呉工業高等専門学校		模型で学ぶ地震につよい木造住宅		木造住宅がどのように地震に耐えるのか、どうすれば地震に強くすることができるのかについて、模型を使った実験を通して分かりやすく解説します。		呉工業高等専門学校	単体	120分	7月29日	7月29日	13:00	15:00					○			小学生は保護者同伴で参加可	15名(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	7月19日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
広島県	呉工業高等専門学校		学校見学会		中学生とその保護者及び中学校教員を対象として、本校の紹介を行います。		呉工業高等専門学校	定期開催		7月30日	7月30日	9:00	14:30					○				-	必要	Web、fax	7月21日	担当部署：学生課教務係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2丁目2番11号 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8416 fax：0823-73-2490 メール：kyoumu@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/	無料	
広島県	呉工業高等専門学校		環境都市シリーズ第3回	水の科学・流れの科学～水のおもしろ理科研究～	水や流れに関する簡単なおもちゃを工作して遊んだり、実験を見たり体験してもらったりして、水の不思議を体感してもらいます。		呉工業高等専門学校	単体	180分	8月6日	8月6日	13:30	16:30			○	○			小学生は保護者同伴	20名(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	7月26日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料		
広島県	呉工業高等専門学校		環境都市シリーズ第4回	水を換えなくもおいしい水づくり	微生物の力で水をキレイにすることで、水を換えなくても魚を飼育し続けることができます。身近にあるものを使って、水を換えなくもおいしい水槽を作ります。		呉工業高等専門学校	単体	120分	8月19日	8月19日	13:00	15:00				○	○			小学生は保護者同伴	10組(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	8月9日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料	
広島県	呉工業高等専門学校		3Dプリンターでキーホルダーを作ってみよう!		キーホルダー製作を通じて、3次元ソフト(Fusion360)と3Dプリンタの操作方法について学びます。		呉工業高等専門学校	単体	180分	8月25日	8月25日	13:00	16:00			○	○	○			小学生は保護者同伴	15名(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	8月10日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料	
広島県	呉工業高等専門学校		エンジン・スクール第4回	ロボット(ライントレーサー)の製作	夏休み特別企画としてロボットの製作を行います。エンジン・スクールでは、テーマによりセンサやモーターなどを取り上げますが、これを組み合わせて最も簡単な自立型ロボット「ライントレーサー」を作ります。		呉工業高等専門学校	単体	150分	8月26日	8月26日	9:30	16:00	午前・午後 の2回実施				○			小学生は保護者同伴で参加可	各回20名(申込多数の場合は抽選)	必要	メールまたは往復ハガキ(締切日必着)	8月16日	担当部署：総務課企画広報係 郵便番号：737-8506 住所：呉市阿賀南2-2-11 代表電話：0823-73-8400 直通電話：0823-73-8202 メール：kikaku@kure-nct.ac.jp web：http://www.kure-nct.ac.jp/research/lecture.html	無料	
山口県	宇部市	山口大学工学部	夏休みジュニア科学教室「スクイーク(Squeak)でプログラムを作(つく)ってみよう!」		コンピュータ上で自分の描いた絵を動かすプログラムを作ってみましょう。スクイークというソフトを使えば、マウス操作で簡単にプログラムが作れます。コンピュータやプログラムに関する予備知識は必要ありません。興味のあるみなさんの参加を待ちます。		山口大学工学部D棟4階演習室前受付	単体	2時間	8月8日	8月8日	13:00	15:00					○	○			50名	必要	「往復はがき(締切日必着)」	7月中旬	担当部署：山口大学工学部山口大学工学部知能情報工学科 浜本研究室気付 夏休みジュニア科学教室事務局 所在地：山口県宇部市常盤台2-16-1 代表：0836-85-9005 FAX：0836-85-9016	「無料」ただし会場共通チケット購入の場合は500円	
山口県	宇部市	山口大学工学部	夏休みジュニア科学教室「自作LEDによる幻想的イルミネーションの世界」		自分の好きな色のLEDを作って、LEDの光る原理を学びます。好きな色を作るポイントは光を混ぜること。自分の好きな色のLEDを作った後には、そのLEDで幻想的なイルミネーション世界を作り楽しんでみたいと思います。		山口大学工学部電気電子棟学生実験室前受付	単体	3時間	8月10日	8月10日	13:00	16:00					○	○			36名	必要	「往復はがき(締切日必着)」	7月中旬	担当部署：山口大学工学部山口大学工学部知能情報工学科 浜本研究室気付 夏休みジュニア科学教室事務局 所在地：山口県宇部市常盤台2-16-1 代表：0836-85-9005 FAX：0836-85-9016	「無料」ただし会場共通チケット購入の場合は500円	
山口県	徳山工業高等専門学校		第1回オープンキャンパス		講義・見学・実験体験など		徳山工業高等専門学校	単体		8月17日		9:30	15:00					○			-	必要	メール、FAX	7月14日	担当部署：学生課教務係 郵便番号：745-8585 住所：山口県周南市学園台 代表電話：0834-29-6232 web：http://www.tokuyama.ac.jp/event/opcp.html	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
徳島県	徳島大学理工学部	(株)阿波銀行 四国電力(株)	科学体験フェスティバルin徳島	マジックワールド	理工学部の各コース等、後援団体、企業等が各々ブース(約50カ所)を設け、そこで子供たちが興味を持つようなテーマで理科実験を行ったり、身の回りの物でもちや等々を工作できるような空間を提供する。		徳島大学理工学部キャンパス	期間開催		8月5日	8月6日	10:00	16:00	8月5日及び6日の10:00～16:00	○	○	○	○			1	不要			担当部署:科学体験フェスティバル in 徳島 実行委員会事務局(徳島大学理工学部内) 郵便番号:770-8506 住所:徳島県徳島市南常三島町2丁目1番地 代表電話:(088)656-7640 直通電話:(088)656-7640 fax:(088)656-7328 メール:st_soumuk@tokushima-u.ac.jp web:http://www2.st.tokushima-u.ac.jp/sci-fes/	無料	
徳島県	徳島県動物愛護管理センター	徳島県獣医師会	夏休み一日体験学習		小学校4～6年生を対象に、センターの紹介(ビデオ学習、施設見学)、動物の健康チェック、シャブプー体験、犬の散歩体験、動物ふれあい教室スタッフ、動物のえさやり体験等を実施する。		徳島県動物愛護管理センター	定期開催		7月22日(土)	7月30日(日)	9:00	15:00	7月22日(土)、7月26日(水)、7月30日(日)			○			小学校4年生から少額6年生	子ども各日10名まで	必要	その他	各日前日(必着)	担当部署:徳島県動物愛護管理センター 郵便番号:771-3201 住所:名西郡神山町阿野字長谷333 代表電話:088-636-6122 fax:088-636-6123 メール:doubutsuaigno@pref.tokushima.jp web:http://our.pref.tokushima.jp/aigo/	無料	
徳島県	徳島県動物愛護管理センター	徳島県獣医師会	親子参加型教室	「聞こえ、命の重さ。感じよう、命の重さ。」	小学校高学年～中学生とその保護者を対象に、グルーブワーク、収容等見学、動物とのふれあい、質疑応答などを実施する。		徳島県動物愛護管理センター	定期開催		8月9日(水)		13:00	16:00				○	○		小学校高学年から中学生	子どもと園保護者(定員10組)	必要	電話	8月2日	担当部署:徳島県動物愛護管理センター 郵便番号:771-3201 住所:名西郡神山町阿野字長谷333 代表電話:088-636-6122 fax:088-636-6123 メール:doubutsuaigno@pref.tokushima.jp web:http://our.pref.tokushima.jp/aigo/	無料	
徳島県	徳島県政策創造部地方創生局地域振興課		「子どもプログラミング体験講座」		小学3年生以上の子どもを対象にプログラミング体験講座を実施します。		穴吹カレッジ	単体	3時間	未定	未定	未定	未定				○	○			15名程度	必要	Web	未定	担当部署:徳島県政策創造部地方創生局地域振興課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 代表電話:088-621-2117 直通電話:088-621-2725 メール:ict_bazaar@mail.pref.tokushima.jp	無料	
徳島県	徳島県立中央テクノスクール		子どものつくり体験ツアー		テクノスクールの設備を実際に使っている職業を体験できます。		徳島県立中央テクノスクール		3時間	7月26日(水)		9:00	12:00				○			県内の小学生	30人	必要	電話・ファクシミリ・メール	7月18日	徳島県立中央テクノスクール 郵便番号:770-0865 住所:徳島市南末広町23-64 代表電話:088-678-4690 fax:088-678-4692 メール:chuuoutekunoschool@pref.tokushima.jp	無料	
徳島県	徳島県県土整備部水環境課		アキラきらら月見が丘(旧吉野川浄化センター)施設見学会		普段は見ることができない下水道施設を見学いただき、汚水処理施設の役割、必要性などを体感いただくために、下水道施設の見学会を開催。		アキラきらら月見が丘(旧吉野川浄化センター)	随時開催	30分～1時間程度					原則として土曜日、日曜日を除く平日(9時～16時30分)	○	○	○	○		5～30名程度のグループ	1	1	公益財団法人徳島県建設技術センターのHPにある「アキラきらら月見が丘見学申込書」よりFAXで申込		担当部署:旧吉野川浄化センター(指定管理者 公益財団法人 徳島県建設技術センター) 郵便番号:771-0215 住所:徳島県板野郡松茂町豊岡山ノ手41 代表電話:088-699-9630 直通電話:088-699-9630 ファクシミリ:088-699-9634 メール:t-doboku@toku-eta.or.jp	無料	
徳島県	徳島県議会		「夏休み中学生県議会体験会」		中学生を対象に、議会の活動を学んだり、議事堂等の見学や県議会議員との意見交換を通じて政治に触れる「夏休み中学生県議会体験会」を実施します。		徳島県議会議事堂ホール	定期開催	見学・議会の紹介「45分」、意見交換会「60分」、感想発表「30分」	7月28日(金)		13:30	16:00				○				30名程度	必要	「はがき、ファクシミリ、メール、電子申請・届出サービス」	6月30日	担当部署:徳島県議会議事事務局政策調査課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 電話:088-621-3010 ファクシミリ:088-655-2530 メール:gkajimukyoku@pref.tokushima.jp	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
徳島県	徳島県企業局		「とくしま自然エネルギー探検隊」		「地球にやさしいエネルギー」である「太陽光発電」や「水力発電」の仕組みについて、普段は近くで見ることのできない発電設備を実際に間近で見ること、エネルギーや環境問題について関心の芽を育んでいただくことを目的として実施します。		エコみらい(環境首都とくしま創造センターH28実績)	定期開催	1日	7月30日(日)	8月20日(日)	8:30	17:30	7月30日(日)8月20日						小・中学生	子供と男性の保護者40名	必要	「メール」「電話」「fax」	7月中旬	担当部署:徳島県企業局経営企画戦略課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 代表電話:088-621-3242 直通電話:088-621-3256 fax:088-621-2877 メール: keieikikakusenryakuka@pref.tokushima.jp	無料 ※昼食代別途(一人¥1,000)	
徳島県	徳島県教育委員会		「ALTとともに徳島を学ぶデイキャンプ」	県央部コース	小学5・6年生を対象に、外国人の先生(ALT)とともに英語によるコミュニケーションの楽しさを実感しながら徳島の歴史、文化等を体験するデイキャンプ(日帰りバス旅行)を実施します。		徳島駅前	単体	8時間	7月25日(火)		8:30	17:00	県南部コース 8月2日(水)実施 県西部コース 8月8日(火)実施					小学校5・6年生	30名	必要	「はがき(締切日消印有効)」	6月21日	担当部署:徳島県教育委員会学校教育課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 直通電話:088-621-3206 fax:088-621-2882 メール: gakkoukyouikuka@pref.tokushima.jp	有料 ※昼食代込	(一人 ¥3,000)	
徳島県	徳島県教育委員会		「ALTとともに徳島を学ぶデイキャンプ」	県南部コース	小学5・6年生を対象に、外国人の先生(ALT)とともに英語によるコミュニケーションの楽しさを実感しながら徳島の歴史、文化等を体験するデイキャンプ(日帰りバス旅行)を実施します。		徳島駅前	単体	8時間	8月2日(水)		8:30	17:00	県央部コース 7月25日(火)実施 県西部コース 8月8日(火)実施					小学校5・6年生	30名	必要	「はがき(締切日消印有効)」	6月21日	担当部署:徳島県教育委員会学校教育課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 直通電話:088-621-3206 fax:088-621-2882 メール: gakkoukyouikuka@pref.tokushima.jp	有料 ※昼食代込	(一人 ¥3,000)	
徳島県	徳島県教育委員会		「ALTとともに徳島を学ぶデイキャンプ」	県西部コース	小学5・6年生を対象に、外国人の先生(ALT)とともに英語によるコミュニケーションの楽しさを実感しながら徳島の歴史、文化等を体験するデイキャンプ(日帰りバス旅行)を実施します。		徳島駅前	単体	8時間	8月8日(火)		8:30	17:00	県央部コース 7月25日(火)実施 県南部コース 8月2日(水)実施					小学校5・6年生	30名	必要	「はがき(締切日消印有効)」	6月21日	担当部署:徳島県教育委員会学校教育課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 直通電話:088-621-3206 fax:088-621-2882 メール: gakkoukyouikuka@pref.tokushima.jp	有料 ※昼食代込	(一人 ¥3,000)	
徳島県	徳島県教育委員会	未定	「小学生・保護者向け企業見学バスツアー」		小学5・6年生とその保護者を対象に県内企業見学及び県庁内見学ツアーを実施し、工業見学やものづくり等を体験することによって、児童の正しい職業観や勤労観を育成するとともに、県内の企業及び県庁内の仕事に対する理解や関心を深めます。		徳島駅前	期間開催	未定	未定	未定	未定	未定						小学校5・6年生(保護者同伴)	20名(10組)	必要	FAX	未定	担当部署:徳島県教育委員会学校教育課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 直通電話:088-621-3196 fax:088-621-2882 メール: gakkoukyouikuka@pref.tokushima.jp	無料 ※要材料費(金額は未定)		
徳島県	徳島県教育委員会		「父親力ルネサンス推進講座」		小学3年生から5年生の子供と男性の保護者を対象に、「親子でのワークショップ」、「左那河内いきものふれあいの里での自然観察」、「牟岐少年自然の家での体験活動(1泊2日)」を実施します。		徳島県立総合教育センター	定期開催	ワーキングショップ「120分」自然観察「半日」体験活動「1泊2日」	7月24日(日)	8月27日(土)	9:30	14:30	7月24日(日) 8月7日(日)8月27日(土)~28日(日)						小学3年生から小学5年生	子供と男性の保護者30組	必要	「メール、ファクシミリ、往復はがき(締切日)消印有効」	7月13日	担当部署:徳島県教育委員会生涯学習課 郵便番号:770-8570 住所:徳島市万代町1丁目1番地 代表電話:088-621-3148 直通電話:088-621-3148 ファクシミリ:088-621-2884 メール: syougaiakusyuu@pref.tokushima.jp	実費 ※ワークショップ、自然観察は無料	体験活動:宿泊など(一人¥2,000)

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
徳島県	徳島県教育委員会		「父親力アップ推進講座」		小学生3年生から5年生の子供と男性の保護者を対象に、「親子でのワークショップ」、「牟岐少年自然の家での体験活動(1泊2日)」、「佐那河内いきものふれあいの里での自然観察」を実施します。		徳島県立総合教育センター	定期開催	ワークショップ「120分」体験活動「1泊2日」、自然観察「半日」	7月23日(日)	8月20日(日)	10:00	14:00	7月24日(日) 8月5日(土)～8月6日(日) 8月20日(日)			○			小学生3年生から小学5年生	子供と男性の保護者30組	必要	電子申請、または電話、ファクシミリ	7月12日(水)	担当部署:徳島県立総合教育センター生涯学習支援課 郵便番号:779-0108 住所:徳島県板野郡板野町犬伏字東谷1-7 直通電話:088-672-5400 ファクシミリ:088-672-5462	実費※ワークショップ、自然観察は無料	食代など(大人¥4,100、子ども¥3,600程度)
徳島県	徳島県教育委員会		「ファミリー体験学習推進プロジェクト」出張科学体験講座 南部		小学生と保護者・地域の方を対象に、「低温の世界を体験しよう」、「電気でいろいろ実験」他の科学体験を実施します。		阿南市立宝田公民館	期間開催	120分	8月19日(土)		10:00	12:00			○	○			小学生と保護者(引率できる大人でも可)	10家族	必要	電子申請	6月4日(日)午前9時より受付開始。先着順	担当部署:徳島県立総合教育センター生涯学習支援課 郵便番号:779-0108 住所:徳島県板野郡板野町犬伏字東谷1-7 直通電話:088-672-5400 ファクシミリ:088-672-5462	無料	
徳島県	徳島県教育委員会		「ファミリー体験学習推進プロジェクト」出張科学体験講座 西部		小学生と保護者・地域の方を対象に、「低温の世界を体験しよう」、「電気でいろいろ実験」他の科学体験を実施します。		吉野川市立山瀬地区公民館	期間開催	120分	8月26日(土)		10:00	12:00			○	○			小学生と保護者(引率できる大人でも可)	10家族	必要	電子申請	6月4日(日)午前9時より受付開始。先着順	担当部署:徳島県立総合教育センター生涯学習支援課 郵便番号:779-0108 住所:徳島県板野郡板野町犬伏字東谷1-7 直通電話:088-672-5400 ファクシミリ:088-672-5462	無料	
徳島県	とくしま県民活動プラザ(県民環境政策課分室)		子どもが生き生きと活動するまち「なみっこタウン」		小学生3年生～6年生及び中学生、高校生を対象に、県内の社会貢献活動を行っている団体(NPOやボランティア団体、企業等)が取り組んでいる仕事や文化活動、遊びを、子どもたちがそれぞれの専門家と共に活動する体験を通して、社会貢献活動の内容やその重要性を知ることが目的として実施する。		海部公民館	単体	体験活動2時間	7月23日(日)		9:20	14:40			○	○	○	○	小学生3年生～6年生、中学生、高校生	100名	必要	参加申込書	7月5日	担当部署:特定非営利活動法人とくしま県民活動プラザ 郵便番号:770-0873 住所:徳島市東沖津二丁目14 代表電話:088-664-8211 ファクシミリ:088-664-5345 メール:info@plaza-tokushima.com	実費※参加費500円のうち400円はタウン版通信費に返金します。	参加費:500円
香川県	香川高等専門学校 詫間キャンパス		詫間キャンパス体験入学・オープンキャンパス		通信ネットワーク工学科がわかるコーナー、電子システム工学科がわかるコーナー、情報工学科がわかるコーナー、学校紹介コーナーの4つのコーナーでいろいろなテーマを順次体験します。	受付	単体			8月6日	8月7日	9:00	16:20			○	○	○	○		-	必要	メール、FAX、郵便	7月13日	担当部署:学務課入試係 郵便番号:769-1192 住所:香川県三豊市詫間町香田551 代表電話:0875-83-8506 fax:0875-83-7743 メール:nyusi@tkagawa-nct.ac.jp web:http://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/OC/oc.html	無料	
香川県	香川高等専門学校 高松キャンパス		高松キャンパス体験入学・オープンキャンパス		機械工学科、電気情報工学科、機械電子工学科、建設環境工学科及び一般教育学科が実施する約20テーマの体験入学会場を自由に見学できます。また、学科の説明や学校生活について詳しく聞くことができます。	受付	単体			8月19日	8月19日	9:00	15:50				○	○			-	午前部必要 午後部不要	メール、FAX、郵便	6月30日	担当部署:学務課入試係 郵便番号:761-8058 住所:香川県高松市助便町355 代表電話:087-869-3811 直通電話:087-869-3866 fax:087-869-3839 メール:nyusi@tkagawa-nct.ac.jp web:http://www.kagawa-nct.ac.jp/school_affairs/OC/oc.html	無料	
香川県	三豊市少年少女発明クラブ		三豊市少年少女発明クラブ	発明くふう展 作品づくり(3)	(社)香川県発明協会主催の第76回香川の発明くふう展に向けて作品作りを行います。		香川高等専門学校 詫間キャンパス	定期開催	2	7月1日		9:00	11:00			○	○	○	○	小学生3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署:三豊市生涯学習課 郵便番号:767-8585 住所:香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話:0875-73-3135 fax:0875-73-3140	有料	100

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
香川県	三豊市少年少女発明クラブ		三豊市少年少女発明クラブ	チャレコン作品づくり(3)	(公社)発明協会主催の第8回少年少女チャレンジ創造コンテスト出展に向けてチーム内で相談しながらキットの組み立てを行います。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	2	7月1日		9:00	11:00							小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	有料	100	
香川県	三豊市少年少女発明クラブ		三豊市少年少女発明クラブ	発明くふう展 作品づくり(4)	(社)香川県発明協会主催の第76回香川の発明くふう展出展に向けて作品作りを行います。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	2	7月15日		9:00	11:00		○	○	○	○			小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	有料	100
香川県	三豊市少年少女発明クラブ		三豊市少年少女発明クラブ	チャレコン作品づくり(4)	(公社)発明協会主催の第8回少年少女チャレンジ創造コンテスト出展に向けてチーム内で相談しながらキットの組み立てを行います。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	2	7月15日		9:00	11:00							小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	有料	100	
香川県	三豊市		三豊市少年少女発明クラブ	みとよロボコン 2017事前説明会(1)	三豊市主催のみとよロボコン2017のルール説明会後、出展に向けてロボットの製作を行います。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	2	8月6日		10:00	12:00							小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	無料		
香川県	三豊市少年少女発明クラブ		三豊市少年少女発明クラブ	チャレンジコンテスト予行演習	(公社)発明協会主催の第6回少年少女チャレンジ創造コンテスト出展に向けて予行演習を行います。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	2	8月19日		9:00	11:00							小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	有料	100	
香川県	三豊市少年少女発明クラブ		三豊市少年少女発明クラブ	チャレンジコンテスト地区予選会	(公社)発明協会主催の第8回少年少女チャレンジ創造コンテスト出展に向けて(社)香川県発明協会による地区予選会を行います。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	3	8月26日		9:00	12:00							小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	有料	100	
香川県	三豊市		三豊市少年少女発明クラブ	みとよロボコン 2017事前説明会(2)	三豊市主催のみとよロボコン2017出展用ロボットの動作確認を行います。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	4	8月26日		13:00	17:00		○	○	○	○			小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	無料	※ただし、宿泊希望者は8,000円程度
香川県	三豊市		三豊市少年少女発明クラブ	みとよロボコン コンテスト 2017	三豊市主催のみとよロボコン2017の競技に参加します。		香川高等専門学校 説明会 キャンパス	定期開催	6	8月27日		10:00	16:00							小学3年生以下は保護者同伴	-	不要	メール、FAX、電話	なし	担当部署：三豊市生涯学習課 郵便番号：767-8585 住所：香川県三豊市高瀬町下勝間2373-1 電話：0875-73-3135 fax:0875-73-3140	無料		
愛媛県	愛媛大学		昆虫展2017&水生生物展2107		昆虫を通じ自然や環境、生物について理解を深める催しです。愛媛大学主体で企画・運営し、普段は非公開の標本収蔵室も一般公開することから、大学や博物館について知る機会となります。		愛媛大学ミュージアム	期間開催		8月5日	8月10日	10:00	16:30		○	○	○	○				-	不要			担当部署：愛媛大学ミュージアム 郵便番号：790-8577 住所：愛媛県松山市文京町3 直通電話：089-927-8293 web:https://www.ehime-u.ac.jp/overview/facilities/museum/	無料	
愛媛県	愛媛大学		親子で楽しむ科学実験	君もミニ博士になれる！	愛媛大学理学部サマースクール「親子で楽しむ科学実験」、このイベントは、小学4～6年生の児童とその保護者を対象に、科学実験に親子で楽しく取り組んでいたが、その面白さや不思議さを体験してもらったことを目的として、理学部主催で毎年開催しているものです。県内の複数の高等学校の協力を得て実施し、両日合わせて約180組のご家族、約500人の方々の来場を予定しています。参加者は、10種類の実験テーマから、3つの実験に挑戦します。	受付	単体			8月26日	8月27日	10:00	15:00							小学4・5・6年の児童とその保護者	小学4・5・6年の児童とその保護者の約180組	必要	Web	先着順	担当部署：愛媛大学理学部 郵便番号：〒790-8577 住所：愛媛県松山市文京町2番5号 E-mail: oyako2017ehimeu@gmail.com URL: http://www.sci.ehime-u.ac.jp/other/event.html 愛媛大学理学部ホームページをご参照ください。	有料 ※参加者の保険料等を徴収予定	未定	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
愛媛県	新居浜高専		夏季体験学習		中学生に分かりやすく、また興味を持てるような理工系のいろいろな学習テーマを用意し、本校の施設や実験装置を使って、創造・製作・実験等を実際に体験する機会を提供するものです。 これにより、中学生のみならず、科学を学ぶ面白さ、楽しさを感じながらそれぞれの興味・関心を深めることによって、『ものづくり』につながる高専の技術者教育の意義や工学の魅力を実感していただき、進路決定の一助にさせていただくために実施するものです。		本校	期間開催	3時間	8月10日	8月11日	9:00	16:10	午前の部(9:00～12:00)・午後の部(13:10～16:10)に分かれて2日間で計4回実施。各回とも内容は同じ。						○	引率として保護者及び教員	延べ1000人	必要	メール、FAX	6月28日	担当部署：学生課教務係 郵便番号：792-8580 住所：新居浜市八雲町7-1 代表電話：0897-37-7700 直通電話：0897-37-7724、7725 FAX：0897-37-7844 メール：kyoumu-c@off.nihama-nct.ac.jp WEB：http://www.nihama-nct.ac.jp/	無料	
愛媛県	新居浜高専		ものづくりフェスティバル 2017		理工系に興味のある小・中学生や科学の面白さを体験したい小・中学生に、「科学の不思議」や「ものづくり」について、日常でできないような体験を、夏休みの思い出のひとつとして体験してもらおうとともに、この体験を通して高専における技術者教育の面白さや楽しさを実感していただき、小・中学生の皆さんの今後の進路決定の参考としてもらうことを目的に開催するものです。		愛媛大学	期間開催	2.5時間	8月25日	8月26日	9:30	16:00	午前の部(9:30～12:00)・午後の部(13:30～16:00)に分かれて2日間で計4回実施。各回とも内容は同じ。						○	引率として保護者及び教員	延べ160人	必要	メール、FAX	7月21日	担当部署：学生課教務係 郵便番号：792-8580 住所：新居浜市八雲町7-1 代表電話：0897-37-7700 直通電話：0897-37-7724、7725 FAX：0897-37-7844 メール：kyoumu-c@off.nihama-nct.ac.jp WEB：http://www.nihama-nct.ac.jp/	無料	
愛媛県	弓削商船高等専門学校		[公開講座]燃料電池カーを組み立ててみよう！		近年、注目されている環境にやさしい燃料電池について、モデルカーの製作を通して、楽しく学びます。		未定	単体		7月下旬		14:00	15:30								5名	必要	メール、郵送、fax	未定	担当部署：企画広報室企画係 郵便番号：794-2593 住所：愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 直通電話：0897-77-4613 fax：0897-77-4691 メール：kikaku@office.yuge.ac.jp web：http://www.yuge.ac.jp/	無料		
愛媛県	弓削商船高等専門学校		[公開講座]簡単手作りオーリーブ石鹸講座		毎年恒例のオーリーブオイル石けんづくり。経験者や大人はオリジナルのレシピや写真・絵入りキャンドル作りにも挑戦しましょう。		未定	単体		7.8月		未定									小学校1～3年生は保護者同伴	10名程度	必要	メール、郵送、fax	未定	担当部署：企画広報室企画係 郵便番号：794-2593 住所：愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 直通電話：0897-77-4613 fax：0897-77-4691 メール：kikaku@office.yuge.ac.jp web：http://www.yuge.ac.jp/	小学生 1,000円	一般のみ
愛媛県	弓削商船高等専門学校		[公開講座]プログラムでゲームを作ろう		ゲームづくりを通じてプログラミングを体験し、創造力とモノの流れを論理的に思考する能力を育成する。		未定	単体		8月		未定										10名	必要	メール、郵送、fax	未定	担当部署：企画広報室企画係 郵便番号：794-2593 住所：愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 直通電話：0897-77-4613 fax：0897-77-4691 メール：kikaku@office.yuge.ac.jp web：http://www.yuge.ac.jp/	無料	
愛媛県	弓削商船高等専門学校		[公開講座]作って学ぼう七宝焼		この講座では、弓削商船高専電子機械工学科で使っている小さな電気炉で、七宝焼きを作ります。モノづくりの難しさや楽しさを体験してみましよう。		未定	単体		8月上旬		未定										10名程度	必要	メール、郵送、fax	未定	担当部署：企画広報室企画係 郵便番号：794-2593 住所：愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 直通電話：0897-77-4613 fax：0897-77-4691 メール：kikaku@office.yuge.ac.jp web：http://www.yuge.ac.jp/	小学生 1,000円	一般のみ
愛媛県	弓削商船高等専門学校		[公開講座]ラジコン自動車を組み立ててみよう！		本公開講座は、小中学生の皆さんが「ものづくり」の楽しさを実際に体験してもらうことを目的としています。また、ものづくりに必要な道具の安全かつ正しい使い方を身に付けることができます。		未定	単体		8月5日		10:00	11:30								小学生は4年生以上	8名程度	必要	メール、郵送、fax	未定	担当部署：企画広報室企画係 郵便番号：794-2593 住所：愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 直通電話：0897-77-4613 fax：0897-77-4691 メール：kikaku@office.yuge.ac.jp web：http://www.yuge.ac.jp/	無料	



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
愛媛県	弓削商船高等専門学校		[公開講座]ペーパークラフト(紙工作)体験を楽しもう!		本講座では、ペーパークラフト(紙工作)を通して、身近な動物や自動車などを楽しく作りながら、「ものづくり体験」の楽しさ、素晴らしいさを実感することができます。小学生の皆さんの参加をお待ちしています。		未定	単体		7月29日		10:00	11:30		○	○	○	○	○	小学校1～3年生は保護者同伴	8名程度	必要	メール、郵送、fax	未定	担当部署:企画広報室企画係 郵便番号:794-2593 住所:愛媛県越智郡上島町弓削下弓削1000番地 直通電話:0897-77-4613 fax:0897-77-4691 メール:kikaku@office.yuge.ac.jp web:http://www.yuge.ac.jp/	無料	
高知県	・四国森林管理局 ・児童クラブ ・高知市教育委員会		夏休み親子ふれあい木工教室		・高知市内の児童クラブの要請に応じ森林・木工教室を開催		教室等	随時開催	2時間程度	7月25日	8月29日	10:00	12:00		○	○	○	○	○	小学生	—	要	メール、電話、FAX	随時	担当部署:四国森林管理局 郵便番号:780-8528 住所:高知市丸ノ内1-3-30 代表電話:088-821-2210 直通電話:088-821-2121 fax:088-821-2191 メール:shikoku_fukyu@maff.go.jp web:http://www.rinya.maff.go.jp/shikoku	無料	
高知県	・四国森林管理局 ・オイスカ高知推進協議会		夏休み木工教室		・四国森林管理局とオイスカ高知推進協議会が共同で小学生親子を対象に森林・木工教室及び海外研修生による積み木教室を開催		受付	単体	3時間程度	8月中旬		13:00	16:00		○	○	○	○	○	親子(小学生)	小学生と保護者20組	要	メール、電話、FAX	未定	担当部署:四国森林管理局 郵便番号:780-8528 住所:高知市丸ノ内1-3-30 代表電話:088-821-2210 直通電話:088-821-2121 fax:088-821-2191 メール:shikoku_fukyu@maff.go.jp web:http://www.rinya.maff.go.jp/shikoku	無料	
高知県	とさこ子タウン実行委員会事務局		とさこ子タウン2017		○子どもが市民となり架空のまちを運営します。 市役所、税務署、銀行、ハローワーク、新聞社や飲食関係の仕事、創作関係や娯楽関係の仕事があり、専門家から仕事を教わりながら体験をします。		高知市文化プラザかるぼーと2階大ホール前	期間開催	6時間	8月19日～20日		11:00	17:00		○	○	○	○	○	小学4年生・中学3年生まで	400名	必要	募集開始時に公開	募集開始時に公開	担当部署:認定NPO法人NPO高知市民会議 高知市市民活動サポートセンター 郵便番号:〒780-0862 住所:高知県高知市鷹匠2丁目1-43 高知市たかじょう庁舎2階 代表電話:088-820-1540 fax:088-820-1665 web:http://tosacco-town.com/	有料 ※19日・20日両日の料金	1000円
福岡県	FUKUOKAみらいフェスタ2017実行委員会	(一社)地域企業連合会九州連携機構・福岡県・	FUKUOKAみらいフェスタ2017	～シャドウズデー in Fukuoka～	FUKUOKAみらいフェスタは、子どもたちが親の働く職場を訪問し、実際に働く親の姿を間近で見学する取組。 子どもたちが、自分の将来を考えるきっかけと成り得る貴重な体験をすることはもとより、親への尊敬・感謝の念を抱くことで家族の絆が深まり、よい家庭をつくっていくとするもの。  シャドウズデーとは、働く親に影(シャドウ shadow)のように付き添い、実際に親が働いている姿を見つめる教育プログラム。	報告会(11月)	各職場	期間内随時開催	参加する事業所の業務開始時刻から、終業までの間	平成29年7月下旬から10月頃	参加する事業所が決めた日	参加する事業所の業務開始時刻	参加する事業所の終業時刻までの間		○	○	○	○	○		参加する事業所による		FUKUOKAみらいフェスタ宛に申込書を送付(FAX・郵送)	平成29年8月31日(木)必着	地域企業連合会九州連携機構 FUKUOKAみらいフェスタ2017 実行委員会事務局  〒812-0011 福岡市博多区博多駅前2-9-28 会議所ビル TEL:092-451-8610 FAX:092-451-8612 E-mail:miraifesta@aie-kyushu.com  公式サイト http://www.aie-kyushu.com/miraifesta		
福岡県	九州大学	玄洋小学校	留学生と小学生による相互学習活動	第3回:キャリア教育	本学の留学生(国際コース学部1年生)と小学生(6年生)による、ワークショップ型の交流学習。小学生へのキャリア教育・多文化共生のための協働作業・キャンパス施設見学の3部構成。 ①小学生のキャリア教育:留学生が作成した「ライフツリー」をもとに、子ども時代の思い出・留学のきっかけ・将来の夢を語ってもらおう。 ②多文化共生のための協働作業:同じ地域に住む住民同士、地域の地図を留学生・小学生から成るグループごとに協働して作成してもらい、生活の問題点を出し合う。 ③キャンパス施設見学:留学生・小学生から成るグループに分かれ、学食や講義室などの施設を留学生が案内する。 ※いずれも、使用言語は日本語がメイン。		講義室	定期開催			7月3日	7月3日	9:50	11:45				○			留学生の参加者は、言語文化科目である「Japanese」の受講者28名。小学生の参加者は、6年生116名。				担当部署:留学生センター 郵便番号:812-8581 住所:福岡県福岡市東区筥崎6-10-1 代表電話:092-642-4202 直通電話:092-642-4202 メール:yamada.akiko.623@m.kyushu-u.ac.jp web:http://www.isc.kyushu-u.ac.jp/center/home.htm	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
福岡県	理数教育支援センター飯塚分室		[第14回九州大わくわく科学教室] 手作りカメラで夏休みの思い出を撮ろう！		オリジナル箱カメラを作ってカメラの仕組みや原理を勉強します。		ラーニングアゴラ棟	単体	3時間	7月22日	7月22日	13:00	16:00	12:30受付開始	○	○	○	○	○	対象：小学3年生～6年生、2年生以下は保護者同伴	20名(申込多数の場合は抽選)	必要	往復はがき(7月10日必着)	7月10日	担当部署：理数教育支援センター飯塚分室 郵便番号：820-8502 住所：福岡県飯塚市川津680-4 代表電話：0948-29-7500 直通電話：0948-29-7527 fax:0948-29-7519 web: https://www.sec.kyutech.ac.jp/iizuka/	無料 ※交通費は自己負担		
福岡県	理数教育支援センター		[第96回九州工業大学ジュニアサイエンススクール] 見て触れて楽しもう！北九州工学体験工房		複数の実験を通じて、ものづくりの基礎やエネルギー技術の基礎となる機械工学の世界を体感できます。		コラボ教育支援棟 Co-1B前	単体	4時間程度	8月3日	8月3日	9:30	15:00	9:15受付開始			○	○		対象：小学5年生～中学3年生	40名(申込多数の場合は抽選)	必要	往復はがき(7月19日必着)	7月19日	担当部署：理数教育支援センター 郵便番号：804-8550 住所：福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1 代表電話：093-884-3000 直通電話：093-884-3696 fax:093-884-3697 web: https://www.sec.kyutech.ac.jp/jss.html	無料		
福岡県	理数教育支援センター		[第97回ジュニアサイエンススクール] 手作りクリップモーターカーを走らせよう		クリップとエナメル線と磁石を使ってクリップモーターカーを製作し、走行速度を競います。			単体	3時間	8月23日	8月23日	13:00	16:00							対象：小学4年生～6年生	15名(申込多数の場合は抽選)	必要	往復はがき(8月3日必着)	8月3日	担当部署：理数教育支援センター 郵便番号：804-8550 住所：福岡県北九州市戸畑区仙水町1-1 代表電話：093-884-3000 直通電話：093-884-3696 fax:093-884-3697 web: https://www.sec.kyutech.ac.jp/jss.html	無料		
福岡県	有明工業高等専門学校		オープンカレッジ		各コースの特徴を活かした体験教室を実施。 例) ・はじめての電子回路講座 ・応用化学の授業体験 ・環境生命の授業体験 ・いろんな動力の船を作って走らせよう！ ・プログラミングを体験しよう！ -謎の電子生物、ピコクリケット？- ・模型でつくる“憧れのマイハウス” ・International Flag Bingo ~英語で国旗ビンゴ~ ・ペットボトルで顕微鏡を作ろう 等 体験教室を回るともらえるスタンプラリーも同時開催。		有明工業高等専門学校	期間開催	30分～90分(体験教室により所要時間が異なる)	8月26日(土)	8月27日(日)	9:00	16:00	体験教室の種類によっては開催頻度や開始時間が決まっているところあり。	○	○	○	○	○	○		体験教室の種類によっては定員あり。(当日受付、整理券配付)	不要			担当部署：地域共同テクノセンター 郵便番号：836-8585 住所：福岡県大牟田市東萩尾町150 代表電話：0944-53-8611 直通電話：0944-53-8627 メール：arcc-office@ml.ariake-nct.ac.jp	無料	
福岡県	九州国立博物館		いこうよ！あじっば夏祭り2017		アジアを中心として色々な国の文化を身近に感じることができるプログラム・ワークショップを準備しています。2017年度は、「タングラム作り」、「チョゴリ体験」、「世界のコマで遊ぼう!」、「民族衣装のぬり絵」を実施します。		ミュージアムホール	期間開催	4時間	7月29日	7月30日	11:00	15:00		○	○	○	○	○	就学前のお子様は保護者の方と一緒に参加ください。	—	不要			担当部署：交流課 郵便番号：〒818-0118 住所：福岡県太宰府市石坂4-7-2 直通電話：092-918-3294 web: http://www.kyuhaku.jp	無料		
長崎県	長崎大学		[親子蚊学入門]世界モスキートデイ2017	星の蚊と夜の蚊	蚊と蚊がもたらす病気について親子で学ぶための講演主体のイベント。未就学児および小学校低学年児童向けのワークショップも同時開催する。今年度は「星の蚊と夜の蚊」というテーマを設定する。デング熱・ジカ熱を媒介するヒトスジシマカと、日本脳炎を媒介するコガタアカイエカを対比させることで、蚊と蚊が媒介する病気およびその対策が多様であることを、参加者の各年齢群に沿ったレベルで理解してもらうことを目標とする。ヒトスジシマカは屋行性で幼虫は小さな容器状の水たまりから発生する。成虫は日陰の敷に潜み、数センチメートルしか飛ばない。一方コガタアカイエカは夜行性で水田のような広い水域から発生し数千メートル以上飛翔する。このように性質が対照的な2種の蚊が異なる病気を媒介することから、病気を防ぐ方法も蚊の被害を減らす対策もそれぞれの蚊に応じたものを考える必要があるということに参加者に理解していただきたい。		長崎大学医学部(坂本キャンパス)	定期開催	3時間	7月28日			8:30	12:00		○	○	○	○	○	就学前・低学年児は保護者同伴	—	不要	—		担当部署：熱帯医学研究所フィラリアNTD室 郵便番号：852-8523 住所：長崎市坂本1-12-4 直通電話：095-819-8589 メール：yukikobaba@nagasaki-u.ac.jp web: http://www.tn.nagasaki-u.ac.jp/ff-ntd/mosquito.html	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
長崎県	長崎大学		[子ども蚊学教室]世界モスキートデイ2017	夏の蚊と夜の蚊	蚊と蚊がもたらす病気について学ぶための実習主体のイベント。小学校低学年、中学年、高学年および中学生の3グループに分け、野外観察、実験室での顕微鏡実習、熱帯医学ミュージアムでの講義の3つのプログラムを体験してもらう。今年は「夏の蚊と夜の蚊」というテーマを設定する。デング熱・ジカ熱を媒介するヒトスジシマカと、日本脳炎を媒介するコガタカイエカを対比させることで、蚊と蚊が媒介する病気およびその対策が多様であることを、参加者の各年齢群に沿ったレベルで理解してもらうことを目標にする。ヒトスジシマカは屋行性で幼虫は小さな容器状の水たまりから発生する。成虫は日陰の藪に潜み、数十メートル程度しか飛はない。一方コガタカイエカは夜行性で水田のような広い水域から発生し数キロメートル以上飛翔する。このように性質が対照的な2種の蚊が異なる病気を媒介することから、病気を防ぐ方法も蚊の被害を減らす対策もそれぞれの蚊に応じたものを考える必要があるということに参加者に理解していただきたい。		長崎大学医学部(坂本キャンパス)	定期開催	3時間	8月4日	8月4日	8:30	12:00			○	○	○	○	○	低学年児は保護者同伴	30名	必要	Web	7月17日	担当部署:熱帯医学研究所フィリアNTD室 郵便番号:852-8523 住所:長崎市坂本1-12-4 直通電話:095-819-8589 メール:yukikobaba@nagasaki-u.ac.jp web:http://www.tm.nagasaki-u.ac.jp/ff-ntd/mosquito.html	無料	
長崎県	佐世保高専	佐世保市	公開講座・一般教養講座		【事業概要】 高専の専門的、総合的な教育・研究機能を開放・発信することにより、子どもから高齢者を含む市民の教養・文化の向上及び職業又は実際の生活に必要な能力の涵養に資するものです。		佐世保高専	期間開催		7月22日	8月26日	9:00	16:00	7月22日から8月26日の間で7講座の実施を予定しています。			○	○	○	親子で実施する講座があります。	各講座により異なります。 全講座計208名	要	FAX、メール、郵送のいずれかで申込書を提出してください。	各講座により異なります。 6月30日(3講座) 7月14日(4講座)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:857-1193 住所:長崎県佐世保市沖新町1-1 直通電話:0956-34-8415 fax:0956-34-8409 メール:kikaku@sasebo.ac.jp	無料(3講座) 有料(4講座) ※講座によっては、傷害保険に加入する講座がございますので、子どもあたり傷害保険料として300円お支払いいただきます。	300円	
熊本県	熊本大学医学部附属病院 医療技術部	熊本大学医学部附属病院	熊大版医療職体験ツアー2017		★体験内容 A. X線を見てみよう、磁場を感じてみよう B. 心臓の動きを見てみよう C. フタの心臓解剖と疑似体験(電気メス操作、内視鏡手術、人工呼吸器) D. リハビリ体験 E. 病理標本見学、癌細胞検鏡		中央診療棟1階 エントランスホール	単体	4時間	8月19日	8月19日	8:00	12:00					○		保護者同伴可	50名(1校で10名以内をお願いします。)	必要	メールのみ	6月30日	担当部署:熊本大学病院ME機器センター 担当者:芦村浩一 郵便番号:860-8556 住所:熊本市中央区本荘1丁目1番1号 代表電話:096-344-2111 直通電話:096-373-7127 メール:k-ashimura@kuh.kumamoto-u.ac.jp	無料		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
宮城県	宮崎大学農学部附属農業博物館		ひらめき☆ときめきサイエンス～KAKENHI～「土の粒子から農業や環境の歴史を科学する」		「7年前に稲作が始まった」、「1万年前は森が広がっていた」といった、記録の無い古代の農業や環境の情報を、土に残された微細な粒子や成分を科学的に分析することで引き出す具体的な研究の方法について実験を通して学習します。具体的には、身近な土や遺跡の土に含まれる粒子を取りだし、顕微鏡で観察しながら、科学的に歴史を研究する方法を学びます。		宮崎大学農学部附属農業博物館	単体	450分	7月28日	7月28日	9:00	16:30					○			20名	必要	Web申し込みのみ受け付けます。独立行政法人日本学術振興会のホームページより、ひらめき☆ときめきサイエンス事業へアクセスいただき、そこから申し込みください。(URL: <a href="http://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html">http://www.jsps.go.jp/hirameki/index.html</a> )	17月18日	担当部署:宮崎大学農学部附属農業博物館 郵便番号:889-2192 住所:宮崎県宮崎市学園木花台西1-1 代表電話:0985-58-2898 fax:0985-58-2898 メール:a-museum@cc.miyazaki-u.ac.jp web: <a href="http://agr.miyazaki-u.ac.jp/museum/index.html">http://agr.miyazaki-u.ac.jp/museum/index.html</a>	無料	
宮城県	宮崎大学		「牛とのふれあい牧場体験」		農学部・住吉フィールド(牧場)で、牛に牧草等のえさを与えたり、子牛に哺乳を行ったりします。また、乳牛の搾乳体験や乳製品のバター作りを体験することで、牛や食に対する理解を深めます。		宮崎大学農学部住吉フィールド	随時開催	180分	7月26日	8月23日	9:00	12:00			○	○				10名	必要	Web	講座開始の3営業日前	担当部署:研究国際部産学・地域連携課 郵便番号:889-2192 住所:宮崎市学園木花台西1-1 TEL:0985-58-7188 FAX:0985-58-7793 Web: <a href="http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/">http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/</a>	無料	
宮城県	宮崎大学		「中学生のためのエネルギー入門～光触媒の実験をしよう～」		クリーンなエネルギーの太陽電池について、種類や原理はもちろんのこと、現状についてもわかり易く説明します。特に、レアメタル、光触媒についてもご紹介いたします。簡単な実験も行いますので、夏休みの自由研究にも活用できるような内容です。		宮崎大学木花キャンパス 工学部B棟 2階B209	随時開催	180分	7月30日		13:30	16:30					○			30名	必要	Web	講座開始の3営業日前	担当部署:研究国際部産学・地域連携課 郵便番号:889-2192 住所:宮崎市学園木花台西1-1 TEL:0985-58-7188 FAX:0985-58-7793 Web: <a href="http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/">http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/</a>	実費 ※同伴の保護者は無料	1000円
宮城県	宮崎大学		「小学生のための太陽電池入門」		エネルギーについての基礎的な事からクリーンエネルギーである太陽電池についての種類や原理・製作方法などについて説明します。さらに、新しいGIS太陽電池や集光型太陽電池も紹介します。集光型太陽電池の見学他、夏休みの自由研究にも活用できるような内容です。		宮崎大学木花キャンパス 工学部B棟 2階B209	随時開催	180分	8月5日		13:30	16:30			○	○				30名	必要	Web	講座開始の3営業日前	担当部署:研究国際部産学・地域連携課 郵便番号:889-2192 住所:宮崎市学園木花台西1-1 TEL:0985-58-7188 FAX:0985-58-7793 Web: <a href="http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/">http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/</a>	実費 ※同伴の保護者は無料	1000円
宮城県	宮崎大学		「親子でソーラーカーを作ろう」		太陽電池のしくみについて学びます。実験(工作)では、ソーラーカーを作り、太陽光について学びます。夏休みの親子での思い出づくりや、自由研究の一環として活用できる内容です。※受講料には材料一人分(ソーラーカー1台分)のみが含まれます。		宮崎大学木花キャンパス 工学部B棟 2階B209	随時開催	180分	8月6日	8月12日	10:00	12:00			○	○				20名	必要	Web	講座開始の3営業日前	担当部署:研究国際部産学・地域連携課 郵便番号:889-2192 住所:宮崎市学園木花台西1-1 TEL:0985-58-7188 FAX:0985-58-7793 Web: <a href="http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/">http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/</a>	実費 ※同伴の保護者は無料	1500円
宮城県	宮崎大学		「親子で太陽電池を学ぶ～太陽の光を見よう～」		太陽電池のしくみについて学びます。実験(工作)では、身近なものを使って太陽光の光らせる道具を作り、太陽光に含まれている色を調べます。夏休みの親子での思い出づくりや、自由研究の一環として活用できる内容です。※受講料には材料一人分のみが含まれます。		宮崎大学木花キャンパス 工学部B棟 2階B209	随時開催	180分	8月6日	8月12日	13:30	16:30			○	○				20名	必要	Web	講座開始の3営業日前	担当部署:研究国際部産学・地域連携課 郵便番号:889-2192 住所:宮崎市学園木花台西1-1 TEL:0985-58-7188 FAX:0985-58-7793 Web: <a href="http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/">http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/</a>	実費 ※同伴の保護者は無料	1000円
宮城県	宮崎大学		「国産ポップコーン作り体験教室」		国内で販売されているポップコーンの多くは国外から輸入されたものです。今回、木花フィールド産のポップコーンを使用してポップコーン作りを体験する講座を実施します。また食べるだけでなく、近くで栽培されていないポップコーンの栽培方法や成長の様子を写真で説明しながら農業の楽しさをお伝えします。		宮崎大学農学部木花フィールド	随時開催	150分	8月6日	8月20日	9:30	12:00					○	○		10家族	必要	Web	講座開始の3営業日前	担当部署:研究国際部産学・地域連携課 郵便番号:889-2192 住所:宮崎市学園木花台西1-1 TEL:0985-58-7188 FAX:0985-58-7793 Web: <a href="http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/">http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/</a>	無料	
宮城県	宮崎大学		「トラクタに乗って、牧場体験してみよう」		見て！乗って！体験して！牧場には、牛たちのエサとなる牧草を栽培するための大型トラクタや作業機がたくさんあります。実際に乗って、動かして、牛たちに草やりもして、農業・畜産にふれてみましょう。		宮崎大学農学部住吉フィールド	随時開催	180分	8月7日		9:00	12:00			○	○				12名	必要	Web	講座開始の3営業日前	担当部署:研究国際部産学・地域連携課 郵便番号:889-2192 住所:宮崎市学園木花台西1-1 TEL:0985-58-7188 FAX:0985-58-7793 Web: <a href="http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/">http://www.miyazaki-u.ac.jp/crcweb/</a>	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
宮城県	都城工業高等専門学校		都城高専ランニング教室		速く走るための基礎練習、短距離走(主に50mなど)の記録測定、走・跳・投などの様々な動きを楽しむ幅広く実施します。		都城工業高等専門学校	期間開催	1.5時間×6回	8月8日	8月23日	18:00	19:30	全6回開催します。						保護者などによる送迎が確実にできることが条件です。	20名	必要	メール、fax、はがき(全て締切日必着)	16月15日～17月14日(予定)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:885-8567 住所:宮崎県都城都市吉尾町473番地の1 直通電話:0986-47-1306 fax:0986-38-1508 メール:kikaku@jim.miyakonono-nct.ac.jp web:http://www.miyakonono-nct.ac.jp/~techcen/koza.html	実費 ※開講日初日に徴収します	800円	
宮城県	都城工業高等専門学校		ロボコン教室(第1回、第2回)		用意された部品を組み立てて、競技用ロボットを製作し競技を行います。(ロボット製作、プログラム作り、競技会)		都城工業高等専門学校	期間開催	各日6時間	8月19日	8月20日	9:00	16:00	第1回(8月19日)と第2回(8月20日)の2回開催します。昼休憩は1時間です。							各回15名	必要	メール、fax、はがき(全て締切日必着)	17月3日～17月28日(予定)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:885-8567 住所:宮崎県都城都市吉尾町473番地の1 直通電話:0986-47-1306 fax:0986-38-1508 メール:kikaku@jim.miyakonono-nct.ac.jp web:http://www.miyakonono-nct.ac.jp/~techcen/koza.html	実費 ※開講日初日に徴収します	3000円	
宮城県	都城工業高等専門学校		夏休み工作教室		夏休みの工作(木だな・マガジラック等)の木材を使った製作物の指導を行います。		都城工業高等専門学校	単体	各回2.5時間	8月19日		9:30	16:00	午前の部(9:30～12:00)と午後の部(13:30～16:00)の2回開催します。					小学生は保護者同伴とします。	各部15名	必要	メール、fax、はがき(全て締切日必着)	17月3日～17月28日(予定)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:885-8567 住所:宮崎県都城都市吉尾町473番地の1 直通電話:0986-47-1306 fax:0986-38-1508 メール:kikaku@jim.miyakonono-nct.ac.jp web:http://www.miyakonono-nct.ac.jp/~techcen/koza.html	実費 ※開講日初日に徴収します	100円		
宮城県	都城工業高等専門学校		親子でログハウス風犬小屋をつくってみよう		φ60mmの杉丸太を使ってログハウス風の犬小屋を造ります。		都城工業高等専門学校	単体	6時間	8月20日		9:00	16:00	昼休憩は1時間です。						小学生、中学生共に保護者同伴とします。	10組	必要	メール、fax、はがき(全て締切日必着)	17月3日～17月28日(予定)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:885-8567 住所:宮崎県都城都市吉尾町473番地の1 直通電話:0986-47-1306 fax:0986-38-1508 メール:kikaku@jim.miyakonono-nct.ac.jp web:http://www.miyakonono-nct.ac.jp/~techcen/koza.html	実費 ※開講日初日に徴収します	100円	
宮城県	都城工業高等専門学校		クリップモーターを作ろう		身近にあるものだけを利用して簡単なモーターを製作し、電源には乾電池もしくは太陽電池を用いて、モーターの動作確認をします。また、モーターおよび太陽電池の原理や種類などについての講義も行います。		都城工業高等専門学校	単体	4時間	8月		13:00	17:00	開催日は未定です(詳細は本校ホームページをご覧ください)						小学4年生～中学生	30名	必要	メール、fax、はがき(全て締切日必着)	未定(詳細は本校ホームページをご覧ください)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:885-8567 住所:宮崎県都城都市吉尾町473番地の1 直通電話:0986-47-1306 fax:0986-38-1508 メール:kikaku@jim.miyakonono-nct.ac.jp web:http://www.miyakonono-nct.ac.jp/~techcen/koza.html	実費 ※開講日初日に徴収します	100円	
宮城県	都城工業高等専門学校	きのくにロボットフェスティバル実行委員会、他	ロボットをつくらう		ロボットキットを用いてロボットを製作し、競技会に向けて改良を加えます。(午前:小学生、午後:中学生)改良したロボットで、後日、競技会を開催します。		都城工業高等専門学校	期間開催	小学生の部3時間、中学生の部3.5時間	8月		9:00	17:00	未定(詳細は本校ホームページをご覧ください)						小学生の部(9:00～12:00)と中学生の部(13:30～17:00)があります。講習会(8月)と競技会(未定)を、それぞれ1日ずつ開催します。	各部20名	必要	メール、fax、はがき(全て締切日必着)	未定(詳細は本校ホームページをご覧ください)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:885-8567 住所:宮崎県都城都市吉尾町473番地の1 直通電話:0986-47-1306 fax:0986-38-1508 メール:kikaku@jim.miyakonono-nct.ac.jp web:http://www.miyakonono-nct.ac.jp/~techcen/koza.html	実費 ※開講日初日に徴収します	100円	
宮城県	都城工業高等専門学校		楽しい化学実験		理科の楽しさを実験を通して伝えます。○オリジナルの鏡をつくらう ○スライムをつくらう ○豆腐を作らう ○液体窒素でアイスキャンディー ○草木染め		都城工業高等専門学校	単体	6時間	8月下旬		9:00	16:00	開催日は未定です(詳細は本校ホームページをご覧ください)								30名	必要	メール、fax、はがき(全て締切日必着)	未定(詳細は本校ホームページをご覧ください)	担当部署:総務課企画係 郵便番号:885-8567 住所:宮崎県都城都市吉尾町473番地の1 直通電話:0986-47-1306 fax:0986-38-1508 メール:kikaku@jim.miyakonono-nct.ac.jp web:http://www.miyakonono-nct.ac.jp/~techcen/koza.html	実費 ※開講日初日に徴収します	1000円

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
鹿児島県	鹿児島大学大学院理工学研究技術部		宇宿小学校出前授業「おでかけ実験隊」		鹿児島大学大学院理工学研究技術部では、ミッションの再定義(工学分野)をもとに、科学技術への興味を育む初等中等教育への出前授業を展開しています。子どもたちに科学の面白さやものづくりの達成感を体験してもらうことを目的とし、技術職員が直接小学校に出向き、子どもたちに科学実験やものづくりを指導しています。		鹿児島市立宇宿小学校	単体	45分	7月5日	7月5日	15:15	16:00				○				15名	必要	fax	4月28日(申込終了)	担当部署:鹿児島大学大学院理工学研究技術部 郵便番号:890-0065 住所:鹿児島市郡元1-21-40 直通電話:099-285-3263 メール:demae-wg@eng.kagoshima-u.ac.jp web:http://www-tech.eng.kagoshima-u.ac.jp/	無料	
鹿児島県	鹿児島大学大学院理工学研究技術部		吉野東小学校出前授業「おでかけ実験隊」		鹿児島大学大学院理工学研究技術部では、ミッションの再定義(工学分野)をもとに、科学技術への興味を育む初等中等教育への出前授業を展開しています。子どもたちに科学の面白さやものづくりの達成感を体験してもらうことを目的とし、技術職員が直接小学校に出向き、子どもたちに科学実験やものづくりを指導しています。		鹿児島市立吉野東小学校	単体	150分	7月12日	7月12日	9:15	11:45				○				148名	必要	fax	4月28日(申込終了)	担当部署:鹿児島大学大学院理工学研究技術部 郵便番号:890-0065 住所:鹿児島市郡元1-21-40 直通電話:099-285-3263 メール:demae-wg@eng.kagoshima-u.ac.jp web:http://www-tech.eng.kagoshima-u.ac.jp/	無料	
鹿児島県	鹿児島大学大学院理工学研究技術部	九州電力株式会社鹿児島支社広報グループ	原良小学校「おでかけ理科教室」		鹿児島大学大学院理工学研究技術部と九州電力株式会社鹿児島支社広報グループでは、次世代層への理科の関心を高めるための科学実験やものづくり並びにエネルギー問題及び環境問題等に関する教育支援を通じて、地域社会の発展に貢献することを目的とし、「おでかけ理科教室」を実施しています。		鹿児島市立西田小学校	単体	90分	7月26日	7月26日	10:00	11:30			○					70名程度	必要	fax	4月28日(申込終了)	担当部署:鹿児島大学大学院理工学研究技術部 郵便番号:890-0065 住所:鹿児島市郡元1-21-40 直通電話:099-285-3263 メール:demae-wg@eng.kagoshima-u.ac.jp web:http://www-tech.eng.kagoshima-u.ac.jp/	無料	
鹿児島県	鹿児島大学水産学部		親子で冒険!かごしまの海2017		普段はなかなか体験できない、鹿児島島の海へ親子でご招待します。鹿児島大学水産学部の練習船南星丸で錦江湾へ繰り出し、水産学部の私たちの研究室で行っているフィールド調査を体験していただきます。錦江湾の不思議、おいしさを科学の目と舌で確認しましょう!		鹿児島大学水産学部	定期開催		7月29日	7月29日	9:00	16:30		○	○	○	○	○	小学1年生以上の親子。乳幼児は乗船不可	23名	必要	往復はがき(締切日必着)	7月3日	担当部署:水産学部総務係 郵便番号:890-0066 住所:鹿児島市下荒田4-50-20 代表電話:099-286-4111 web:http://www.fish.kagoshima-u.ac.jp/	有料	1家族につき3520円
鹿児島県	鹿児島大学研究推進機構研究支援センターアイソトープ実験施設		夏休み体験学習「放射線ってどんなもの?」		子供たちに身の回りにある自然放射線をいろいろな方法で感じてもらいます。放射線測定器を使い、キャンパスの自然放射線地図を作ったり、霧箱の実験を行います。		鹿児島大学農学部・共同獣医学部共通棟101講義室	定期開催	300分	8月2日	8月2日	10:00	15:00			○	○	○		保護者参加可	30名	必要	メール 電話 fax	7月26日	担当部署:研究支援センターアイソトープ実験施設 郵便番号:890-0065 住所:鹿児島市郡元1-21-24 直通電話:099-285-8740 fax:099-285-3582 メール:isotope@gm.kagoshima-u.ac.jp	無料	
鹿児島県	鹿児島大学大学院理工学研究技術部	日本学術振興会	「ひらめき☆ときめきサイエンス〜ようこそ大学の研究室へ〜KAKENHI		中学生・高校生を対象に、科研費による研究成果を基礎とした体験プログラムを実施します。①「マイクロカプセルって何?マイクロカプセルを知って万華鏡を作るうー」(中学生及び高校生を対象)、②「リハビリロボットについて学ぼう!〜ロボットプログラミング体験〜」(中学生対象)、③「光って何?〜ブラックライトを作って遊ぼう〜」(中学生対象)の3テーマを実施します。		鹿児島大学郡元キャンパス	単体		8月9日	8月9日	9:00	17:00					○	○		61名	必要	web	7月14日	担当部署:鹿児島大学大学院理工学研究技術部 郵便番号:890-0065 住所:鹿児島市郡元1-21-40 直通電話:099-285-3263 メール:demae-wg@eng.kagoshima-u.ac.jp web:http://www-tech.eng.kagoshima-u.ac.jp/	無料	
鹿児島県	第23回七夕まつり実行委員会	鹿児島県天文協会、福平コミュニティー協議会、平川まちづくり協議会	第23回七夕まつり		錦江湾公園6m電波望遠鏡及び宇宙学習室公開		受付	単体		7月16日	7月16日	15:00	21:00		○	○	○	○	○		-	不要			担当部署:鹿児島市教育委員会生涯学習課 郵便番号:890-0054 住所:鹿児島県鹿児島市荒田1丁目4-1 代表電話:099-813-0851 直通電話:- web:http://milkyway.sci.kagoshima-u.ac.jp/outreach/tanabata2017/	無料	
鹿児島県	八重山高原星物語2017実行委員会	薩摩川内市、鹿児島大学理学部/農学部	八重山高原星物語2017国立天文台VERA入来観測局施設公開		水沢VLBI観測所VERA入来観測局特別公開		受付	単体		8月12日	8月12日	12:00	20:00		○	○	○	○	○		-	不要			担当部署:水沢VLBI観測所庶務係 郵便番号:023-0861 住所:岩手県奥州市水沢区星ガ丘町2-12 代表電話:0197-22-7111 直通電話:- web:http://milkyway.sci.kagoshima-u.ac.jp/yaeyama/2017/	無料	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	おもちゃ作りを通して学ぶ地球温暖化防止親子講座		沖縄県はエネルギー資源の殆んどを海外からの化石燃料の輸入に頼っており、持続可能な社会を実現する上で問題があります。特に、東日本大震災以後、地球温暖化対策はもとよりエネルギーの安定確保に向けて、私たち一人ひとりがライフスタイルを見直し、二酸化炭素(CO2)をはじめとする温室効果ガスの大幅な削減や様々な省エネを実践することが求められています。 本講座では、身近な材料を用いた模型風力発電機及び模型電気自動車の工作・実験を通して、再生可能エネルギーやエネルギーの変換などについて学ぶとともに、地球温暖化防止について親子で考えてみましょう。工作・実験が好きな親子、集まってください。  内容:座学(1時間)と工作・実験(2時間)		琉球大学教育学部 102教室	単体	3時間	7月23日			13:00	16:00	製作した風力発電機と模型電気自動車はお持ち帰りください。						申込みにあたっては、保護者同伴が条件となります。万一の事故に備えて、各自で任意の傷害保険等に加入して下さい(必須)。	10組(20名)	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費(風力発電機工作キット、電気二重層コンデンサー、モーターなど)として1,000円を徴収いたします。	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	電子工作教室(ミニ四駆とLEDを題材に)	(ミニ四駆とLEDを題材に)	本講座は、子供たち(主に小学生高学年)を対象に、模型工作および電子工作を通して、ものづくりの楽しさを体感していただくことを目的としています。特に、半田ごて等の電子工作用道具を実際に利用していただきながら、その使用法と、簡単な電子回路について学ぶことができます。また、工作後、実際にミニ四駆サーキットにて試走させることができます。  内容:LED電子工作、ミニ四駆工作、試走		琉球大学工学部2号館2階226教室(電気基礎実験室)	単体	5時間	7月23日			12:30	17:00	作業に必要な工具はこちらで用意いたしますので、当日ご持参いただく道具等はございません。						申込みにあたっては、可能な限り保護者同伴をお願いします。万一の事故に備えて、各自で任意の傷害保険等に加入して下さい(必須)。	12名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日に材料費として1,000円を徴収いたします(製作した電子工作部品とミニ四駆はお持ち帰りください)。	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	夏休み工作教室 一 折り紙建築	折り紙建築	遠征!もの作りの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしています。  内容:ケント紙を使って、飛び出す絵本の様な「折り紙建築」(世界遺産を中心に)を製作します。		琉球大学工学部2号館 技術部室	単体	4時間	7月29日			13:00	17:00							8名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費500円(保険料込)を徴収します。		
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	夏休み工作教室 一 固形燃料で走る船	固形燃料で走る船	遠征!もの作りの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的にしています。  内容:熱機関を利用したポンポン船を製作しながら、動作原理や金属加工などを学びます。		琉球大学工学部1号館1-122室(学生学習室)	単体	4時間	7月29日			13:00	17:00							14名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費500円(保険料込)を徴収します。		

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	小学生高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	夏休み工作教室 ー 電子回路の製作	電子回路の製作	趣旨:もの作りの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的としています。  内容:ブレッドボードという配線器具を使って、電子回路の実験装置を作ります。  装置はマイクロコンピュータを使用したテレビゲームまたはラジオを予定しています。詳しい内容は技術部ホームページの夏休み工作教室( <a href="http://www.tec.u-ryukyu.ac.jp/Engineering-Division/">http://www.tec.u-ryukyu.ac.jp/Engineering-Division/</a> )をご覧ください。		琉球大学工学部2号館226室(電気基礎実験室)	単体	4時間	7月29日		13:00	17:00					○				14名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費500円(保険料込)を徴収します。	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	夏休み工作教室 ー ミラクル万華鏡	ミラクル万華鏡	趣旨:ものづくりの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的としています。  内容:偏光板を用いて万華鏡を作ります。「ひかり(光)はなみ(波)である」ことを遊びながら勉強しましょう。		琉球大学工学部2号館226室(電気基礎実験室)	単体	2時間	7月29日		9:30	11:00				○	○				15名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費300円(保険料込)を徴収します。	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	夏休み工作教室 ー 紙コップで作るポータブルスピーカー	紙コップで作るポータブルスピーカー	近年、小中高生への不器用さや理科離れなど科学技術に対する関心の低さが深刻な問題となっており、これらの課題に対して工学部技術部は小中学生向けに様々な題材の夏休み工作教室を毎年実施しています。今回は中学生を対象とした「紙コップで作るポータブルスピーカー」の工作教室を実施します。この講座では、紙コップを使用したアンプ内蔵スピーカーを製作し、電子工作を主とした工作体験を通して子供たちに科学技術に対する関心を高め、学習意欲の向上を図り、創造性、知的好奇心、探究心の育成を目指すことを目的としています。  内容:紙コップを使用したアンプ内蔵スピーカーの製作		琉球大学工学部2号館118教室(電力実験室)	単体	4時間	8月5日		13:00	17:00						○			8名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費500円(保険料込)を徴収します。	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	夏休み工作教室 ー 合金を溶かして風鈴づくり	合金を溶かして風鈴づくり	趣旨:もの作りの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的としています。  内容:錐状の型の中に、溶けた合金(比較的低融点の金属)を流し込み風鈴を作ります。		琉球大学工学部 附属工場内	単体	4時間	8月5日		13:00	17:00					○			8名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費500円(保険料込)を徴収します。		
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	夏休み工作教室 ー まわりつづけるコマ	まわりつづけるコマ	趣旨:ものづくりの楽しさや、不思議さ等の体験を通して、子供たちが科学技術に親しみを持つことを目的としています。  内容:エナメル線を巻いた電磁石と磁石のコマを作製します。磁石で「入」、「切」できるスイッチを使うことで電気が発生し、その電気でもわりつづけるコマを作ります。		琉球大学工学部2号館226室(電気基礎実験室)	単体	4時間	8月5日		13:00	17:00					○				10名	必要	Web	6月30日	担当部署:琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号:903-0213 住所:沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話:098-895-8019 直通電話:098-895-8019 FAX:098-895-8185 メール:kntikis@tojim.u-ryukyu.ac.jp Web:https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料※当日、材料費500円(保険料込)を徴収します。	



都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	化学への招待		【内容】 13:00～13:20 琉球大学化学系の紹介・講座内容の説明 13:25～13:45 暮らしの中の放射能 13:50～14:10 鍾乳石の同位体比から過去の気候変動を読み解く 14:15～14:35 沖縄周辺の深海底の化学 14:40～15:00 くすりやサプリメントのはなし 15:05～15:25 水素エネルギーとリサイクル～身近なものから未来をつくる～ 15:30～15:50 化学センサー電池の原理を利用して化学物質を測定する～ 15:55～16:15 光化学の世界～光と色と化学変化～ 16:20～16:40 「負ける×負ける一勝つ」を実現する化学ラチェット		琉球大学理学部複合棟207室	単体	4時間	7月15日		13:00	16:40	それぞれの講座内容は独立しているの で、興味のあるテーマのみ聴講しても内容を理解するうえで問題ありません。					○	○		50名	必要	Web	7月3日	担当部署：琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号：903-0213 住所：沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話：098-895-8019 直通電話：098-895-8019 FAX：098-895-8185 メール：kntikis@to.jim.u-ryukyu.ac.jp Web：https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料	
沖縄県	琉球大学地域連携推進機構 生涯学習推進部門	なし	～物理の魅力を教えます2017～		琉球大学理学部物理系では毎年夏に、中高生以上を中心とした理科好きの一般の皆様へ、様々な物理の魅力を伝える講座を開いています。講座の前半は最新の物理関係のトピックスや琉球大学で研究されている最先端の物理についての講演を行います。後半は物理の魅力の詰まった各種実験実演など自由に参加できるプログラムになっています(参加申込不要、途中入退場自由です)。 生き生きとした最先端物理学の世界に触れる機会を提供したいと思っておりますので、物理が好きな人も得意でない人も、是非不思議体験をしにきてください。  内容 講演 & 実験体験		琉球大学理学系複合棟	単体	4時間	8月6日		13:00	17:00	講座内容などは、ホームページ http://www.phys.u-ryukyu.ac.jp/koza2017/にて情報発信します。事前申込不要で当日参加可能です。途中入場・途中退場も可能です。					○	○		50名	不要	Web		担当部署：琉球大学総合企画戦略部地域連携推進課 郵便番号：903-0213 住所：沖縄県中頭郡西原町字千原1 代表電話：098-895-8019 直通電話：098-895-8019 FAX：098-895-8185 メール：kntikis@to.jim.u-ryukyu.ac.jp Web：https://ercil.u-ryukyu.narayan.jp/	無料	
沖縄県	おきなわクリニカルシミュレーションセンター	琉球大学医学部附属病院	Kids Sim2017	カラダのしくみを知ろう	小学5～6年生対象の体験型学習。「どきどきする」「うまれる」「食べる」「いきをする」等をテーマに医療トレーニング用シミュレーターを使用してカラダのしくみについて学んでいきます。		おきなわクリニカルシミュレーションセンター	単体	3時間	8月上旬				8月8日又は9日のどちらから1日で開催  *開催が決まり次第ホームページに掲載				○		沖縄県内の小学生(5～6年生)と保護者もしくは同等の資格を持つ代理人	40名	必要	Web	未定	担当部署：おきなわクリニカルシミュレーションセンター 郵便番号：903-0215 住所：沖縄県中頭郡西原町上原207 代表電話：098-895-1220 直通電話：098-895-1220 fax:098-895-1229 メール：okinawa.sim.center@gmail.com web:http://okinawa-clinical-sim.org/	無料		
沖縄県	おきなわクリニカルシミュレーションセンター	琉球大学医学部附属病院	高校生医療者体験		高校生対象の体験型学習。病院で働いている医師や看護師、琉球大学医学部教員が各ブースを担当し医療者体験をサポートします。 医療トレーニング用シミュレーターを使用した体験ができます。		おきなわクリニカルシミュレーションセンター	単体	3時間	8月上旬				8月8日又は9日のどちらから1日で開催  *開催が決まり次第ホームページに掲載				○		沖縄県内の高校生	30名	必要	Web	未定	担当部署：おきなわクリニカルシミュレーションセンター 郵便番号：903-0215 住所：沖縄県中頭郡西原町上原207 代表電話：098-895-1220 直通電話：098-895-1220 fax:098-895-1229 メール：okinawa.sim.center@gmail.com web:http://okinawa-clinical-sim.org/	無料		
沖縄県	公益財団法人国立劇場おきなわ運営財団		普及公演 琉球舞踊鑑賞教室		第一部では、琉球舞踊の歴史や各作品の鑑賞のポイント等を親しみやすく紹介します。 第二部では、子どもから大人まで親しみのある日本昔話「浦島太郎」をモチーフに創作された舞踊劇「浦島」を上演します。	舞台上で用いられる小道具や衣装等に触れることの出るコーナーを設けます。	国立劇場おきなわ大劇場	単体		7月29日		14:00	15:30		○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。	579名		電話、Web	観劇前日まで電話、Web予約可・売切れ次第終了	担当部署：国立劇場おきなわチケットカウンター 郵便番号：901-2122 住所：沖縄県浦添市勢理客4-14-1 web:http://www.nt-okinawa.or.jp/performance-info/detail?performance_id=1696	有料 ※親子1枚、子供1枚以上の組合せて購入してください。	観：1,600円 子：500円	

都道府県	主催者	共催・協力	タイトル	サブタイトル	内容	サブイベント	集合場所	開催種別	所要時間	開催日	開催日	開始時間	終了時間	スケジュール備考	就学前	小学生低学年	小学生中・高学年	中学生	高校生以上	対象者備考	募集人数	事前登録	申し込み方法	申込締切	申込み・問合せ先	料金種別	金額
沖縄県	公益財団法人国立劇場おきなわ運営財団		普及公演「親子のための組踊鑑賞教室『女物狂』」		第一部では、お馴染みの童話を組踊として仕立てた「組踊版・シンデレラ」を上演し、組踊の鑑賞方法、約束事を親しみやすく紹介します。 第二部では、親子の情愛を描いた玉城朝薫の名作「女物狂」を上演します。		国立劇場おきなわ大劇場	単体		8月12日		14:00	15:30		○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。	578名		電話、Web	観劇前日まで電話、Web予約可*売切れ次第終了	担当部署:国立劇場おきなわチケットカウンター 郵便番号:901-2122 住所:沖縄県浦添市勢理客4-14-1 代表電話:098-871-3350 web:http://www.nt-okinawa.or.jp/performance-info/detail?performance_id=1696	有料※親子(18歳以下)1枚以上の組合せて購入してください。	親:1,600円 子:500円
沖縄県	公益財団法人国立劇場おきなわ運営財団		劇場バックステージツアー		舞台設備の見学や体験、実演家によるワークショップでの組踊・琉球舞踊の体験ができます。		国立劇場おきなわ共通ロビー	単体	180分	8月5日	8月6日	9:30	12:30		○	○	○	○	○	年齢制限は設けていません。ただし小学生以下が参加する場合は保護者(中学生以上)の参加が必要です。	各日80名 (「琉球舞踊鑑賞教室」又は「親子のための組踊鑑賞教室『女物狂』」のチケット購入が必要です。)	必要	電話、その他(チケット窓口)	7月21日*定員になり次第終了	担当部署:国立劇場おきなわチケットカウンター 郵便番号:901-2122 住所:沖縄県浦添市勢理客4-14-1 代表電話:098-871-3350 web:http://www.nt-okinawa.or.jp/	無料	
沖縄県	南の島の星まつり2017実行委員会	石垣市、NPO法人八重山星の会、石垣市教育委員会、沖縄県立石垣青少年の家、石垣市観光交流協会、石垣市商工会	「南の島の星まつり2017」国立天文台VERA石垣島観測局施設公開		水沢VLBI観測所VERA石垣島観測局施設公開		受付	単体		8月13日	8月13日	10:00	17:00		○	○	○	○	○		—	不要			担当部署:水沢VLBI観測所庶務係 郵便番号:023-0861 住所:岩手県奥州市水沢区星ガ丘町2-12 代表電話:0197-22-7111 web:https://star-festival.amebaownd.com/	無料	
沖縄県	南の島の星まつり2017実行委員会	石垣市、NPO法人八重山星の会、石垣市教育委員会、沖縄県立石垣青少年の家、石垣市観光交流協会、石垣市商工会	「南の島の星まつり2017」ライトダウン星空観望会&夕涼みライブ!		石垣島全島において1時間の一斉ライトダウン呼び掛け、自然の状態に近い夜空を蘇らせることで満天の天の川など星空を見上げる機会づくりを行う		南ぬ浜町緑地公園	単体	約3時間30分	8月12日	8月12日	18:00	21:30		○	○	○	○	○		—	不要			担当部署:石垣島天文台 郵便番号:907-0024 住所:沖縄県石垣市新川11024-1 代表電話:0980-88-0013 web:https://star-festival.amebaownd.com/	無料	
沖縄県	南の島の星まつり2017実行委員会	石垣市、NPO法人八重山星の会、石垣市教育委員会、沖縄県立石垣青少年の家、石垣市観光交流協会、石垣市商工会	「南の島の星まつり2017」星空学びの部屋4D2U上映		水沢VLBI観測所石垣島天文台に併設された「星空学びの部屋」において、200インチのスクリーンで宇宙を立体的に見ることができる4D2U(4次元デジタル宇宙)シアターを公開する		受付	常時開催	約30分	8月12日	8月20日	10:00	17:00		○	○	○	○	○		—	必要	電話		担当部署:石垣島天文台 郵便番号:907-0024 住所:沖縄県石垣市新川11024-1 代表電話:0980-88-0013 web:https://star-festival.amebaownd.com/	無料	
沖縄県	南の島の星まつり2017実行委員会	石垣市、NPO法人八重山星の会、石垣市教育委員会、沖縄県立石垣青少年の家、石垣市観光交流協会、石垣市商工会	「南の島の星まつり2017」星まつりウィーク天体観望会		石垣島全島において1時間の一斉ライトダウン呼び掛け、自然の状態に近い夜空を蘇らせることで満天の天の川など星空を見上げる機会づくりを行う		南ぬ浜町緑地公園	単体	約3時間30分	8月13日	8月20日	20:20	22:00	1回目:20:20~ 2回目:21:20~	○	○	○	○	○		—	必要	電話		担当部署:石垣島天文台 郵便番号:907-0024 住所:沖縄県石垣市新川11024-1 代表電話:0980-88-0013 web:https://star-festival.amebaownd.com/	無料	
沖縄県	「美ら星研究体験隊」実行委員会	日本学術振興会	ひらめき☆ときめきサイエンス	美ら星研究体験隊	全国の高校生を対象にVERA石垣島観測所および石垣島天文台の観測装置を用いた天文学研究の体験学習を実施する		受付	単体		8月9日	8月11日	12:00	2:00						○	20名程度	必要	郵送	7月7日	担当部署:国立天文台水沢VLBI観測所・廣田 朋也 郵便番号:181-8588 住所:東京都三鷹市大沢2-21-1 直通電話:0422-34-3645 web:http://www.miz-nao.ac.jp/content/news/event/20170428-321	無料		