

**高度医療人材養成拠点形成事業（高度な臨床・研究能力を有する医師養成促進支援）
申請状況一覧**

タイプA 臨床・基礎融合研究基盤人材養成拠点

申請件数：13件（単独事業11件、連携事業2件） 【国立11件、公立1件、私立1件】

No.	区分	申請担当大学名	連携大学名	事業協力機関	事業名
1	国	北海道大学		旭川医科大学、市立稚内病院、釧路労災病院、製鉄記念室蘭病院、函館中央病院	優れた教育研究能力を有する高度医療人材養成拠点構築プロジェクト ～相互支援”WinWin”体制からの臨床・基礎融合研究の推進～
2	国	東北大学			データサイエンスを活用した新たな医療を創出する医療人材育成拠点
3	国	千葉大学		東京大学医科学研究所、量子科学技術研究開発機構（QST病院）、理化学研究所、かずさDNA研究所、千葉県がんセンター、国立がん研究センター東病院、一般社団法人大学病院臨床試験アライアンス、PMDA、塩野義製薬株式会社	千葉大学 基礎・臨床融合型国際研究のためのリーダー医師育成プログラム Chiba MD faculty leadership education program for preclinical and clinical research (CFL education program)
4	国	東京医科歯科大学		東京工業大学、土浦協同病院、JAとりで総合医療センター	医歯理工学を網羅した革新的開発を推進・統括する physician scientist / scientific physician 育成拠点事業
5	国	金沢大学	金沢医科大学		金沢学術アカデミーによる「基礎研究を理解し国際臨床研究を推進できる臨床研究医」の養成と医師の働き方改革の実現
6	国	名古屋大学	名古屋市立大学	岐阜大学、浜松医科大学、愛知医科大学、藤田医科大学、生理学研究所、国立長寿医療研究センター、愛知県がんセンター、武田薬品工業株式会社、イービーエス株式会社、UCB	東海臨床・基礎融合研究ジュニアスペシャリスト育成のためのOJTプログラム
7	国	京都大学			AIの活用と屋根瓦式教育によるクロスフィールド人材養成拠点事業 Kyoto NEXT (Near-peer Education and dX “hub project” for clinical and research Training)
8	国	神戸大学		神戸医療産業都市（KBIC）、Spring-8、SACLA、理化学研究所計算科学研究センター	総合知およびICTの活用により獲得した卓越課題解決能力により国際レベルの臨床研究を遂行できる高度医療人材の育成
9	国	岡山大学		香川大学、株式会社4DIN、両備システムズ	新しい医師の働き方を実現する医療・臨床研究DX人材育成事業
10	国	広島大学		公益財団法人放射線影響研究所、公益財団法人実中研、テキサス大学MDアンダーソンがんセンター、テキサス大学サウスウェスタンメディカルセンター、Norris Cotton Cancer Center、県立広島病院、広島市立広島市民病院、広島赤十字・原爆病院、医療法人JR広島病院、中国電力株式会社中電病院、広島がん高精度放射線治療センター（HIPRAC）、Massachusetts General Hospital、亀田総合病院、神戸大学、愛媛大学、島根大学、山口大学、高知大学、シンシナッティ大学、インペリアルカレッジオブロンドン、秋田大学、長崎大学、株式会社ジャパン・ティッシュエンジニアリング、三洋化成工業株式会社、株式会社SCREENホールディングス、湧永製薬株式会社、全業工業株式会社、JCRファーマ株式会社、TOPPANデジタル株式会社、京セラ株式会社、株式会社PURMX Therapeutics、株式会社ソムラ、メディカル・データ・ビジョン株式会社、株式会社資生堂、富士レボ株式会社、ロシュ・ダイアグノスティックス株式会社	平和科学を基盤とする臨床基礎融合を目指した人材養成イニシアチブ ～ SPARK! Plan for MED ～
11	国	九州大学		佐賀大学病院、長崎大学病院、琉球大学病院、熊本大学病院、鹿児島大学病院、宮崎大学病院、大分大学病院、産業医科大学病院、福岡大学病院、久留米大学病院	九州大学高度医療人材養成拠点の形成
12	公	横浜市立大学		北里大学、医療系大学間共用試験実施評価機構	臨床・基礎融合研究基盤人材養成拠点 臨床・教育の視点を持つ基礎研究医の育成
13	私	慶應義塾大学			基礎・臨床一体型拠点による次世代トップレベル研究医の育成

タイプB 特色臨床研究基盤人材養成拠点

申請件数：52件（単独事業48件、連携事業4件） 【国立28件、公立5件、私立19件】

No	区分	申請担当大学名	連携大学名	事業協力機関	事業名
1	国	旭川医科大学		東京大学、北見工業大学、市立旭川病院、富良野協会病院、遠軽厚生病院、元生会森山病院、北彩都病院、国立成育医療研究センター	人生100年時代の血管を守り長期予後改善を目指す血管病研究拠点としての高度医療人材養成プロジェクト
2	国	秋田大学	弘前大学	東北大学、山形大学、岩手医科大学、株式会社4DIN、株式会社日立ハイテクサイエンス、新医療リアルワールドデータ研究機構株式会社（PRIME-R）	Easy-accessな次世代型プレジジョン医療臨床研究を推進する恒久的な研究医養成プログラム
3	国	山形大学		国立がん研究センター、山形県立保健医療大学、山形県立米沢栄養大学、東北芸術工科大学	ワンストップ臨床研究サポートセンターによる生活習慣病ゲノムコホート研究の推進と臨床研究医養成事業
4	国	筑波大学			次世代グローバル医療イノベーター育成事業
5	国	群馬大学		量子科学技術研究開発機構QST病院、株式会社日立ハイテク	難治がんに対する重粒子線治療を基軸とした集学的治療の臨床研究推進並びに診療参加型臨床実習の充実
6	国	東京大学		自治医科大学附属病院、獨協医科大学病院、国立国際医療研究センター病院、虎の門病院、NTT東日本関東病院、日本大学医学部附属板橋病院、帝京大学医学部附属病院、日本赤十字社医療センター、東京都立墨東病院、山梨大学医学部附属病院、自治医科大学附属さいたま医療センター、コニカミノルタREALM、テック	高度がん医療に対応する人材養成と基盤強化
7	国	新潟大学			脳神経疾患に関する高度な臨床研究及び臨床教育の推進事業
8	国	富山大学			東西医学融合型がん臨床研究の推進と高度臨床研究人材育成
9	国	福井大学		テキサスメディカルセンター（米国）、国立成育医療センター免疫アレルギー・感染研究部、国立病院機構相模原病院臨床研究センター、筑波大学医学医療系遺伝医学、ラトガース大学（米国）、ノースウエスタン大学副鼻腔センター（米国）	免疫・アレルギー・感染症領域の高度な臨床・研究能力を有する医師養成事業
10	国	山梨大学			教育・研究・診療の連動したタスクシフトによる持続的医療人材育成拠点の構築
11	国	岐阜大学		大垣市民病院、中濃厚生病院、京都大学（iPS研究所、理学研究科）、かずさDNA研究所、広島大学、久留米大学、大阪公立大学、大阪大学微生物病研究所、東北大学	小児希少難病に関する研究力向上に向けた医療者サポート事業
12	国	浜松医科大学	静岡県立大学、光産業創成大学院大学	杏林大学、日本大学、浜松医療センター、聖隷三方原病院、静岡医療センター、公立陶生病院、近畿中央呼吸器センター、神戸市立医療センター中央市民病院、神戸市立医療センター西市民病院、亀田総合病院、名古屋ハートセンター、豊橋ハートセンター、旭化成ファーマ株式会社、株式会社DNAチップ研究所、株式会社メディック、浜松ホトニクス、日本メドトロニック	ふじのくに高度臨床研究医養成拠点
13	国	三重大学		金沢大学、三重県医療保健部	診療科横断的に関連する災害・感染症等危機発生時の対応力向上及び医療リアルワールド研究の推進
14	国	滋賀医科大学		公益財団法人滋賀県産業支援プラザ、立命館大学、日本ゼオン株式会社、ニプロ株式会社	消化器難病の克服を目指す最先端臨床研究推進事業
15	国	鳥取大学		米子工業高等専門学校	横断的体制で挑む低侵襲医療技術教育・研究を支援する体制整備事業
16	国	島根大学		岡山大学、広島大学、山口大学、香川大学、PuREC（株）、（株）mAbProtein、（株）ERISA	医学生の研究参加を核とした研究能力・臨床実習強化
17	国	山口大学		愛媛大学、横浜市立大学、京都大学、京都大学iPS研究所、金沢大学、広島大学、新潟大学脳研究所、千葉大学、大阪大学、岐阜大学、名古屋大学、琉球大学、国立精神・神経医療研究センター、慶應義塾大学、聖マリアンナ医科大学、東京慈恵会医科大学、Stanford Cardiovascular Institute、University at Albany、University of Toronto、労働者健康安全機構関西労災病院、厚南セントヒル病院、済生会下関総合病院、済生会下関病院、済生会山口病院、山口宇部医療センター、山口県総合医療センター、島根県立中央病院、徳山中央病院、UBE株式会社、ラデナサイエンス株式会社	持続する教育研究支援体制の構築と屋根瓦方式の人材養成プラン

No	区分	申請担当大学名	連携大学名	事業協力機関	事業名
18	国	徳島大学		エーザイ株式会社、大鵬薬品工業株式会社、島津ダイアグノスティクス株式会社、Fujifilm、GEヘルスケア・ジャパン株式会社、SANSHO株式会社、株式会社ティムス、株式会社免疫生物研究所、ノボルディスク、株式会社イーベック、ビューティーライフ株式会社、株式会社タカトリ、武蔵医研株式会社	四国研究医型入試とStudent Labから始まるシームレスな研究教育環境を活かした難病・希少疾患研究医養成拠点の形成
19	国	香川大学		岡山大学、広島大学、山口大学、鳥取大学、島根大学、徳島大学、高知大学、愛媛大学、香川県立保健医療大学、徳島文理大学、川崎医科大学、川崎医療福祉大学、香川県立中央病院、香川県済生会病院、香川労災病院、四国こどもとおとなの医療センター、株式会社STNet、ニプロ株式会社、かがわ医療情報ネットワーク協議会	リアルワールドデータを用いた研究の加速を目指した研究基盤構築
20	国	愛媛大学		愛媛県医師会、ロシュ・ダイアグノスティクス株式会社、PHC株式会社	愛媛リアルワールドデータを活用した臨床研究実践人材養成拠点形成
21	国	高知大学			先端医療学術研究を軸に展開する、メディカルデータマイニングを活用可能な研究医養成プログラム
22	国	佐賀大学			自律持続型高度学術研究・臨床教育拠点の構築 一屋根瓦式研究教育の早期導入による循環型人材育成
23	国	長崎大学			次世代を紡ぐSDGsな感染症医療人材と研究者の育成
24	国	熊本大学			柴三郎プログラムと共創する若手教員-大学院生等-医学生の相互協業による世界トップレベル健康長寿研究推進基盤の構築
25	国	大分大学		福岡工業大学	低侵襲手術とAIのクロスイノベーションによる高度医療人材養成拠点の形成
26	国	宮崎大学		宮崎県立宮崎病院、宮崎県立延岡病院、宮崎県立日南病院、宮崎市郡医師会病院、都城市郡医師会病院、古賀総合病院、千代田病院、宮崎江南病院、藤森工業株式会社、ヴィードック・ジャパン株式会社、株式会社ワイディ	世界を視野に宮崎で拍動する循環器臨床研究プラットフォーム構築と連動した高度臨床研究医養成事業
27	国	鹿児島大学			実践的教育による次世代脳科学医療人育成モデル事業
28	国	琉球大学		兵庫医科大学、東京大学、理化学研究所、横浜市立大学、千葉大学、沖縄県内医療機関	「伴走型支援を軸とした研究支援部門の改編による心不全臨床研究の推進と研究人材養成」と「専任実習指導医配置と治療シミュレーション導入、患者参画による診療参加型実習の質の向上」
29	公	札幌医科大学			【北の大地から】既存の感染症医療教育センターと連携した「教・職・学」による「新・屋根瓦」式 臨床・研究医師養成拠点形成事業
30	公	福島県立医科大学		聖マリアンナ医科大学総合診療内科学講座、福島県立医科大学附属会津医療センター、公立藤田総合病院	急性期高齢者医療の問題点への取り組みを通じた総合診療領域の臨床研究促進と若手研究者育成
31	公	京都府立医科大学			トランスレーショナルリサーチ、VRを用いた体験型外科系教育と小児がん臨床研究推進の両立を目指した教育体系の実践
32	公	大阪公立大学		ドイツ人工知能研究センター(DFK1)	消化器難病・希少疾患における先進的Physician Scientist養成拠点形成
33	公	和歌山県立医科大学	和歌山大学	株式会社4DIN	がん領域における次世代リアルワールド・データの構築および臨床研究への応用に関する研究・教育拠点形成
34	私	岩手医科大学		株式会社4DIN、株式会社Yuimedi、アンメトリサーチ合同会社	生活習慣病における課題解決に資する臨床研究を推進できる医師養成プログラム
35	私	自治医科大学		アステラス製薬株式会社、株式会社アルム	遺伝子治療・希少難病の研究・治験拠点形成事業
36	私	埼玉医科大学		埼玉大学、帝京大学、日本医科大学、東京医科大学、東海大学	難病・希少疾患の診断技術開発に特化した臨床研究と社会実装を推進する人材養成拠点
37	私	国際医療福祉大学		富士フィルム株式会社、メドメイン株式会社	デジタル画像診断システムを活用した臨床研究・人材養成拠点

No	区分	申請担当大学名	連携大学名	事業協力機関	事業名
38	私	順天堂大学	電気通信大学	獨協医科大学、佐賀大学、マヒドン大学、ソフトバンク	グローバルAGI総合診療・感染症研究・教育推進事業
39	私	帝京大学			高度医療人材養成拠点形成事業
40	私	東京慈恵会医科大学		東京理科大学、江崎グリコ株式会社、島津製作所、モデルナ・ジャパン	母子医療・栄養分野における国際レベルの臨床研究推進と医療人材育成の拠点形成
41	私	東京女子医科大学		国立精神・神経医療研究センター、東京都医学総合研究所	小児期発症の希少・難治性疾患に対する治療法開発プロジェクト
42	私	東邦大学		昭和大学、東京医科大学、東京慈恵会医科大学、日本医科大学、あすか製薬株式会社、株式会社北里コーポレーション、株式会社パソナフォスター、富士製薬工業株式会社、フェリング・ファーマ株式会社	少子化対策に直結する生殖医療の実証的研究支援 ダイバーシティ型生殖医療研究環境の実現
43	私	日本医科大学		東京理科大学、帝京大学、東京医科大学、埼玉医科大学、東海大学、フクダ電子株式会社、株式会社ジョリーグッド、TXPMedical株式会社、株式会社京都科学、株式会社ExMD	日本医科大学医療DX教育支援プログラム ネオ・デジタルネイティブ世代への医学教育支援による救急医学研究の強化
44	私	北里大学		横浜市立大学、東京都立小児総合医療センター、ノーベルファーマ株式会社	臨床研究推進体制構築による成育医療領域の難病・希少疾患研究の発展
45	私	聖マリアンナ医科大学		横浜市西部病院、川崎市立多摩病院、PSP株式会社、TriNetX, LLC、株式会社LSIメディエンス、株式会社4DIN、株式会社ブリカーサ、キヤノンメディカルシステムズ株式会社	難病・がん領域における医療DXを活用した聖マリアンナ式高度医療人材養成拠点形成
46	私	東海大学		Harvard Medical School、University of New South Wales Medicine&Health、University of Galway、University of Rome、Taiwan National University、National University of Singapore、The University of Hong Kong、日本医科大学、埼玉医科大学、東京医科大学、帝京大学、東京医科歯科大学、慶應義塾大学、日本臓器製薬株式会社、テューンズファーマ株式会社	スポーツ医学と運動器を中心とした先端医療国際リーダー育成プログラム
47	私	藤田医科大学		名古屋大学、奈良先端科学技術大学院大学、国立国際医療研究センター国際感染症センター、自然科学研究機構生理学研究所、国立精神・神経医療研究センター、塩野義製薬株式会社、MeijiSeikaファルマ株式会社、ベックマン・コールター株式会社、花王株式会社、トヨタ自動車株式会社、中部電力株式会社、住友ファーマ株式会社、大塚製薬株式会社、インターリハ株式会社、キヤノンメディカルシステムズ株式会社、ジェノニクス株式会社、Psychiatric Genomics Consortium	感染症から命を守り、こころの病の克服を目指す臨床研究教育拠点
48	私	関西医科大学		国立がん研究センター、京都府立医科大学、大阪大学、京都大学、トリノ工科大学、島津製作所、ジェネシスヘルスケア	先進がん臨床研究の促進と個別医療の最適化に対応できる高度医療人材の養成
49	私	近畿大学		NITデータ関西、奈良県立医科大学、和歌山県立医科大学、認定特定非営利活動法人西日本がん研究機構、地域連携病院	臨床研究の国際競争力強化と研究者負担軽減のための医療情報の効率的活用およびタスクシェア推進による研究・教育支援プログラム
50	私	久留米大学			「健康寿命延伸に向けた生活習慣病次世代医療研究・教育支援事業」 データドリブンな思考で社会貢献できる次世代型赤ひげ先生を育成する
51	私	産業医科大学		フリードリヒ・アレクサンダー大学エアランゲン=ニュルンベルク、ニューカッスル大学、MSD、韓国カトリック大学、上海交通大学医学院、モナシュ大学、ノースウェルヘルス、ジェノバ大学、ゲント大学、日本医科大学、東邦大学医療センター大橋病院、和歌山県立医科大学、東京大学、名古屋大学、富山大学、(株)Cytona、長崎大学、宮崎大学、大分大学、福岡大学、(独)九州労災病院、北九州市立八幡病院、(地独)北九州市立医療センター、(福)福岡県済生会八幡総合病院、(独)九州病院、(医)製鉄記念八幡病院	グローバル臨床研究開発と次世代医療人材育成拠点プロジェクト ～支援システムの構築～
52	私	福岡大学		福岡大学筑紫病院	高齢化社会におけるロボット手術・低侵襲手術のリアルワールドデータ活用