

関連事例リスト(案)

共創拠点の具体化に当たって基本的に重要な視点

1. 活動の可視化
2. 交流の誘発
3. フレキシビリティの確保

重点事項

- (共通) デジタル技術も駆使したハイブリッド型環境の整備
- (1) 成長分野等の社会課題に対応した人材育成・研究を支える環境整備
 - (2) 地域を中心とした産学官連携強化による人材育成を支える環境整備
 - (3) 多様な主体に開かれた魅力ある環境整備
 - (4) グローバル化に対応した国際競争力のある環境整備

1-1. 国立大学等(キャンパス全体での取組事例)

No.	本文との対応	大学名	『キャンパス名』、取組・事業名	デジタル		成長分野等			地域・産学連携			多様な主体			グローバル化		取組のポイント、キーワード	活動の可視化	交流の誘発	フレキシビリティの確保	施設種別	施設の現況	整備の内容	総事業費	財源
				技術を最大限活用	ハイブリッド環境	DX人材	GX人材	分野横断	スタートアップ	企業連携	地域連携	女子学生	理工系・農学系	機会の確保	留学生	交流・発信									
1	第2部	東海国立大学機構	大学全体での共創拠点化の推進	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	キャンパス全体の共創拠点化	—	—	—	—	—	—	—	
	第2部	— 名古屋大学	キャンパス全体での共創拠点化の推進						○	○	○				○	教職協働の施設マネジメント、学外からのアクセシビリティ	○	○	○	—	—	—	—	—	
	第1部2(2)②(ii),第2部		— 『減災館』														防災、交流スペース、国際連携、部局間連携		○			完成	新築	8億円	
	第2部		— 『NIC』													○	GX、企業スペース、自治体オフィス、アントレプレナーシップ教育	○	○		教育・研究施設	完成			
	第2部	— 岐阜大学	キャンパス全体での共創拠点化の推進														地域連携、他大学との連携、他大学の隣地	○	○	○	—	—	—	—	—
	第1部2(2)②(ii),第2部		— 『スマート金型開発拠点棟』														AI、産学連携		○		教育・研究施設	完成	新築	4.0億円	文科省の補助金(地域産学官連携科学技術振興拠点施設整備費補助金)
	第2部		— 『航空宇宙生産技術開発センター』														リカレント、自治体との連携、地域課題解決、企業との共同研究		○		教育・研究施設	完成	新築	6.2億円	内閣府、岐阜県の補助金
第2部	— 『家畜衛生地域連携教育研究センター(GeFAH)』															地域課題解決、地域連携、部局間連携、共同研究、地場産業		○		教育・研究施設	完成	新築	約17億円	岐阜県の事業費	
第2部	— 岐阜薬科大学施設内のスペース貸与														大学間連携、部局間連携、共同研究		○		教育・研究施設	完成	新築	—	(無償貸与)		
2	第2部	大阪大学	キャンパス横断的な共創拠点化の推進	○		○	○	○								○	地域連携、複数キャンパスのネットワーク、サテライト	○	○	○	—	—	—	—	—
	第1部2(1)(ii),第2部		— 『箕面キャンパス』	○													DX、GX、サステナブルキャンパス、スマートキャンパス、実証実験の場(リビングラボラトリー)、駅前立地	○	○		教育・研究施設	完成	新築	約120億円	土地処分収入等
	第1部2(2)④(ii),第2部		— 『中之島センター』														産学連携、部局横断、サテライト	○	○		教育・研究施設	完成	改修	約25億円	寄付金(大阪大学創立90周年・大阪外国語大学創立100周年記念事業募金)
	第2部		— 『感染症総合教育研究拠点』														アンダーワンルーフ、国内外の産学連携	○	○	○	教育・研究施設	整備中	新築	約86億円	自己財源(日本財団・大阪大学感染症対策プロジェクト)
3	第2部	浜松医科大学	キャンパス全体での共創拠点化の推進													分野融合、キャンパス内の連携を意図したゾーニング	○	○	○	—	—	—	—	—	
	第2部		— 『医工連携拠点棟』														産学官連携、スタートアップ、機器の共同利用、共同実験室		○		教育・研究施設	完成			
4	第2部	信州大学	キャンパス横断的な共創拠点化の推進													分散型キャンパス、地域貢献、地場産業	○	○	○	—	—	—	—	—	
5	第2部	大阪公立大学	キャンパス横断的な共創拠点化の推進	○	○	○										地域連携、DX、スマートシティ、オンラインとのハイブリッド	○	○	○	—	—	—	—	—	
	第1部2(1)(i)		— キャンパス横断的な取組 ※再掲	○	○	○											スマートシティ、実証実験の場、産学官連携		○		—	完成	新築	約350億円	大阪府・大阪市施設整備費補助金

1-2. 国立大学等(個々の施設や個別テーマ)

No.	本文との対応	大学名	『施設名』、取組・事業名	デジタル		成長分野等			地域・産学連携			多様な主体			グローバル化		取組のポイント、キーワード	活動の可視化	交流の誘発	フレキシビリティの確保	施設種別	施設の現況	整備の内容	総事業費	財源
				技術を最大限活用	ハイブリッド環境	DX人材	GX人材	分野横断	スタートアップ	企業連携	地域連携	女子学生	理工系・農学系	機会の確保	留学生	交流・発信									
1	第1部2(1)(i)	電気通信大学	『ハイブリッドeDX教室』	○	○	○											DX、オンラインとのハイブリッド、キャンパスのリデザイン		○	○	教育・研究施設	整備中	改修	16.3億円	自己財源、補助金
	第1部2(2)⑤		キャンパスマスタープラン2022の策定	○	○	○												○	○	○	—	—	—	—	—
2	第1部2(1)(ii)	香川大学	『情報化推進統合拠点』	○	○	○											DX、リスキリング、オンラインとのハイブリッド		○	○	—	完成	改修	3.6億円	施設整備費補助金
—	—	国立高等専門学校機構	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	第1部2(1)(ii)	— 奈良工業専門学校	高専オープンラボ・ネットワーク		○	○											DX、オンラインとのハイブリッド	—	—	—	—	—	—	—	—
4	第1部2(2)①(ii)	— 熊本高等専門学校 — 佐世保工業高等専門学校	COMPASS 5.0等の取組			○											半導体(カリキュラム、製造拠点、企業連携)	—	—	—	—	—	—	—	—
5	第1部2(2)③(i)	— 弓削商船高等専門学校 — 奈良工業高等専門学校	学生寮の女子寮室増等の整備充実の取組														国際寮、女子学生、生活環境、ラーニングcommons		○		—	—	—	—	—
6	第1部2(2)④(i)	北陸先端科学技術大学院大学	『超越バイオメディカルDX研究拠点』			○											DX、産学連携、共同研究、スタートアップ支援	○	○	○	教育・研究施設	完成	改修	2.5億円	経産省補助金(2億円)+自己財(0.5億円)
7	第1部2(2)④(i)	岡山大学	『共創共創commons(OUX)』														GX、コンソーシアム、CLT(木造)		○	○	教育・研究施設	完成	新築	約6.8億円	寄付金、目的積立金、国交省の補助金
8	第1部2(2)④(ii)	三重大学	全学的なカーボンニュートラルへの取組	○													GX、カーボンニュートラル、スマートキャンパス	—	—	—	—	—	—	—	—
9	第1部2(2)④(ii)	山形大学	『有機材料システムフロンティアセンター』														異分野融合、産官学連携、社会実装	○	○	○	教育・研究施設	完成	新築	約28億円	地域産学官連携科学技術振興拠点施設整備費補助事業

