

令和2年度採択

グラント番号	実施 タイプ	拠点名称	代表機関名
JPMJPF2001	育成型	地域生産現場の材料イノベーションがつなぐ、はたらくまなぶミルフィーユ協創拠点	仙台高等専門学校
JPMJPF2002	育成型	革新的精製技術が駆動する有限鉱物資源循環システム共創拠点	量子科学技術研究開発機構
JPMJPF2003	育成型/ 本格型*1	(育成型) 資源を循環させる地域イノベーションエコシステム研究拠点 (本格型) 「ビヨンド・“ゼロカーボン”を目指す“Co-JUNKAN”プラットフォーム」研究拠点	東京大学
JPMJPF2004	育成型	「ジオフリーエネルギー社会の実現」研究開発拠点	東京工業大学
JPMJPF2005	育成型	小規模循環型リビングイノベーション共創拠点	信州大学
JPMJPF2006	育成型	FUTURE ライフスタイル社会共創拠点	東海国立大学機構
JPMJPF2007	育成型	近未来労働環境デザイン拠点	名古屋市立大学
JPMJPF2008	育成型	食サイクルのイノベーション(フード&アグリテック)未来共創拠点	京都大学
JPMJPF2009	育成型/ 本格型*1	フォトンクス生命工学研究開発拠点	大阪大学
JPMJPF2010	育成型/ 本格型*1	(育成型) 広島から世界最先端のバイオエコノミー社会を実現する Bio×Digital Transformation (バイオ DX) 産学共創拠点 (本格型) Bio-Digital Transformation (バイオ DX) 産学共創拠点	広島大学
JPMJPF2011	育成型	ネオ・ディスタンス社会を創造する次世代「光」共創拠点	徳島大学
JPMJPF2012	育成型/ 本格型*1	資源循環型共生社会実現に向けた農水一体型サステナブル陸上養殖のグローバル拠点	琉球大学
JPMJPF2013	本格型	地域気象データと先端学術による戦略的社会共創拠点	東京大学
JPMJPF2014	本格型	量子ソフトウェア研究拠点	大阪大学
JPMJPF2015	本格型	量子航法科学技術拠点	東京科学大学
JPMJPF2016	本格型	先進蓄電池研究開発拠点	物質・材料研究機構
JPMJPF2017	本格型	つくば型デジタルバイオエコノミー社会形成の国際拠点	筑波大学
JPMJPF2018	本格型	世界モデルとなる自律成長型人材・技術を育む総合健康産業都市拠点	国立循環器病研究センター

*1 令和4年度より本格型に昇格

令和3年度採択

グラント番号	実施タイプ	拠点名称	代表機関名
JPMJPF2101	本格型	誰もが参加し繋がることでウェルビーイングを実現する都市型ヘルスコモンズ共創拠点	慶應義塾大学
JPMJPF2102	本格型	再生可能多糖類植物由来プラスチックによる資源循環社会共創拠点	金沢大学
JPMJPF2103	育成型	地域エネルギーによるカーボンニュートラルな食料生産コミュニティの形成拠点	北海道大学
JPMJPF2104	育成型／本格型*2	(育成型) 炭素循環型社会実現のためのバイオエコノミーイノベーション共創拠点 (本格型) カーボンネガティブの限界に挑戦する炭素耕作拠点	東京農工大学
JPMJPF2105	育成型／本格型*2	「共生社会」をつくるアートコミュニケーション共創拠点	東京藝術大学
JPMJPF2106	育成型	革新的低フードロス共創拠点	大阪大学
JPMJPF2107	育成型	免疫を標的とするヘルステックイノベーションエコシステム実現拠点	九州大学
JPMJPF2108	本格型	こころとカラダのライフデザイン共創拠点	北海道大学
JPMJPF2109	本格型	「流域治水を核とした復興を起点とする持続社会」地域共創拠点	熊本県立大学
JPMJPF2110	育成型／本格型*2	美食地政学に基づくグリーンジョブマーケットの醸成共創拠点	東北大学
JPMJPF2111	育成型／本格型*2	(育成型) デジタル駆動 超資源循環参加型社会 共創拠点 (本格型) リスペクトでつながる「共生アップサイクル社会」共創拠点	慶應義塾大学
JPMJPF2112	育成型	患者と家族と医療従事者のライフデザインを実現するスマート在宅治療システム拠点	信州大学
JPMJPF2113	育成型	家族が繋がる、人とIT技術等が共生する健康街づくり実現拠点	藤田医科大学
JPMJPF2114	育成型／本格型*2	ゼロカーボンバイオ産業創出による資源循環共創拠点	京都大学
JPMJPF2115	育成型／本格型*2	(育成型) 未来型知的インフラモデル発信拠点 (本格型) 住民と育む未来型知的インフラ創造拠点	大阪大学
JPMJPF2116	育成型	SAWACHI 型健康社会共創拠点	高知大学
JPMJPF2117	育成型／本格型*2	(育成型) インテリジェント養殖を基軸にした「ながさき BLUE エコノミー」形成拠点 (本格型) 「ながさき BLUE エコノミー」海の食料生産を持続させる養殖業産業化共創拠点	長崎大学

*2 令和5年度より本格型に昇格

令和4年度採択

グラント番号	実施タイプ	拠点名称	代表機関名
JPMJPF2201	本格型	「みえる」からはじまる、人のつながりと自己実現を支えるエンパワーメント社会共創拠点	東北大学
JPMJPF2202	本格型	レジリエント健康長寿社会の実現を先導するグローバルエコシステム形成拠点	川崎市産業振興財団
JPMJPF2203	本格型	(～令和6年度)若者の生きづらさを解消し高いウェルビーイングを実現するメタケアシティ共創拠点 (令和7年度～)若者の生きづらさを解消し高いウェルビーイングを実現する共創拠点	横浜市立大学
JPMJPF2204	本格型	セキュアでユビキタスな資源・エネルギー共創拠点	東海国立大学機構 名古屋大学
JPMJPF2205	本格型	「心・体・環境の健康」を基盤とした持続可能型社会を実現するグローバル・バイオコンバージェンスイノベーション拠点	沖縄科学技術大学院大学
JPMJPF2206	育成型／ 本格型*3	(育成型)ネイチャーポジティブ成長社会実現拠点 (本格型)ネイチャーポジティブ発展社会実現拠点	東北大学
JPMJPF2207	育成型	「フェーズフリーな超しなやか社会」を実現する5D-MaaS共創拠点	筑波大学
JPMJPF2208	育成型	全世代対応型遠隔メンタルヘルスケアシステム(KOKOROBO-J)によるメンタルヘルスプラットフォームの開発・社会実装拠点	国立精神・神経医療研究センター
JPMJPF2209	育成型	地上-宇宙デュアル開発型近未来都市機能研究拠点	東京理科大学
JPMJPF2210	本格型	健康を基軸とした経済発展モデルと全世代アプローチでつくるwell-being地域社会共創拠点	弘前大学
JPMJPF2211	本格型	“コメどころ”新潟地域共創による資源完全循環型バイオコミュニティ拠点	長岡技術科学大学
JPMJPF2212	本格型	地域を次世代につなぐマイモビリティ共創拠点	東海国立大学機構 名古屋大学
JPMJPF2213	育成型	アシルトイタによる心と体に響く新しい食の価値共創拠点	室蘭工業大学
JPMJPF2214	育成型	海山里のつながりが育む自然資源で作るカーボン・サーキュラー・エコノミー拠点	宮城大学
JPMJPF2215	育成型／ 本格型*3	(育成型)技術×教養×デザインで拓く森林資源活用による次世代に向けた価値創造共創拠点 (本格型)森の価値変換を通じた、自律した豊かさの実現拠点	秋田県立大学
JPMJPF2216	育成型／ 本格型*3	(育成型)富山資源循環モデル創成にむけた産学官共創拠点 (本格型)富山循環経済モデル創成に向けた産学官民共創拠点	富山大学

JPMJPF2217	育成型	近未来こども環境デザイン拠点	名古屋市立大学
JPMJPF2218	育成型	大阪湾プラごみゼロを目指す資源循環共創拠点	大阪大学
JPMJPF2219	育成型	ダイバーシティ農業による地域イノベーション共創拠点	岡山大学
JPMJPF2220	育成型	フード・トランスフォーメーションが結ぶ環境・観光アイランド実現拠点	琉球大学
JPMJPF2221	本格型	量子ソフトウェアと HPC・シミュレーション技術の共創によるサステイナブル AI 研究拠点	東京大学

*3 令和 6 年度より本格型に昇格

令和5年度採択

グラント番号	実施タイプ	拠点名称	代表機関名
JPMJPF2301	育成型／ 本格型*4	(育成型) 災害など危機的状況から住民を守るレジリエントな広域連携医療拠点 (本格型) 災害など危機的状況でもヒト・モノ・ココロがつながる健康医療共創拠点	順天堂大学
JPMJPF2302	育成型	持続可能な農業生産性向上を実現するプラズマアグリサイエンス拠点	九州大学
JPMJPF2303	育成型	“健歩快働”をまちごと科学するイノベティブ新湘南共創拠点	横浜国立大学
JPMJPF2304	育成型	環境・デザインを突破口とする未来創造テキスタイル共創拠点	福井大学
JPMJPF2305	育成型	紀南オープンフィールド構想によるみどりのアントレプレナー共創拠点	三重大学
JPMJPF2306	育成型／ 本格型*4	(育成型) 瀬戸内再生のための「人×技術×海」マッチング共創拠点 (本格型) 資源あふれる豊かで持続可能な瀬戸内海創生拠点	香川大学

*4 令和7年度より本格型に昇格

令和6年度採択

グラント番号	実施 タイプ	拠点名称	代表機関名
JPMJPF2401	育成型/ 本格型*5	(育成型) 次世代和牛生産システム構築拠点 (本格型) 次世代和牛生産システム構築拠点	北海道大学
JPMJPF2402	育成型	農村と都市との豊かな結びつきを育む「いわて畜産テリトリー」創造拠点	岩手大学
JPMJPF2403	育成型	医療&福祉 DX を活用した全世代ケアラーのヘルスエクイティを目指す地域共創拠点	自治医科大学
JPMJPF2404	育成型/ 本格型*5	(育成型) 海洋リモートセンシング技術を核とした海洋文化都市共創拠点 (本格型) リモートセンシングを核とした海洋文化都市共創拠点	広島大学
JPMJPF2405	育成型	しまんと海藻エコイノベーション共創拠点	高知大学
JPMJPF2406	育成型	生物多様性・生態系と食料生産・感染症対策のトレードオフを解消するための昆虫科学共創拠点	九州大学

*5 令和8年度より本格型に昇格

令和7年度採択

グラント番号	実施 タイプ	拠点名称	代表機関名
JPMJPF2501	フェーズ1	オミックス・IoT・AI で健康と社会を最適化する 山梨ヘルスケア・セントラルシティ未来共創拠点	山梨大学
JPMJPF2502	フェーズ1	農業と先端技術の融合によるアグリビジネス共創 拠点	豊橋技術科学大学
JPMJPF2503	フェーズ1	ナノコーティングが再生する環境未来都市共創拠 点	神戸大学
JPMJPF2504	特定課題調査	土産業と土道文化を醸成するジオセラミックス共 創拠点	北海道大学
JPMJPF2505	特定課題調査	ヒトとサカナが集まる国際水産フードテック共創 拠点	東京海洋大学