

令和3年度昇格審査採択プロジェクト

※本情報は2022年2月10日確認時点のものであり、採択後の作り込み（提案したプロジェクトの見直しなど）を経て変更される場合があります。

分野	拠点名称	プロジェクトリーダー	代表機関・参画機関	関連するSDGs
共創分野	「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	菊池 康紀 東京大学 未来ビジョン研究センター 准教授	代表機関：東京大学 参画機関（大学など）：東北大学、千葉大学、信州大学、和歌山大学、岩手県立大学、芝浦工業大学、早稲田大学、農業・食品産業技術総合研究機構、国際農林水産業研究センター 参画機関（企業など）：出光興産株式会社、新光糖業株式会社、Solariant Capital株式会社、株式会社日本触媒、SequencEnergy株式会社、株式会社DGネットワーク、株式会社タクマ、日揮グローバル株式会社、住友林業株式会社、常石造船株式会社、一般財団法人エンジニアリング協会、一般社団法人デジタルグリッドコンソーシアム、岩手県、和歌山県、佐渡市、西之表市、中種子町、南種子町、クィーンズランド州	2：飢餓をゼロに 4：質の高い教育をみんなに 7：エネルギーをみんなにそしてクリーンに 8：働きがいも経済成長も 11：住み続けられるまちづくりを 12：つくる責任 つかう責任 13：気候変動に具体的な対策を 15：陸の豊かさも守ろう 16：平和と公正をすべての人に
共創分野	フォトニクス生命工学研究開発拠点	藤田 克昌 大阪大学 大学院工学研究科 教授	代表機関：大阪大学 参画機関（大学など）：産業技術総合研究所 参画機関（企業など）：シスメックス株式会社、株式会社ニコン、株式会社ニコンソリューションズ、積水テクノ成型株式会社、凸版印刷株式会社、パナソニック株式会社、一般財団法人 未来医療推進機構、公益社団法人 大阪産業局、大阪府、箕面市	2：飢餓をゼロに 3：すべての人に健康と福祉を 9：産業と技術革新の基盤をつくろう 17：パートナーシップで目標を達成しよう
共創分野	Bio-Digital Transformation (バイオDX) 産学共創拠点	山本 卓 広島大学ゲノム編集イノベーションセンター センター長・教授	代表機関：広島大学 参画機関（大学など）：東京工業大学、東京農工大学、東京大学、九州大学、東北大学、熊本大学、埼玉大学、徳島大学、農業・食品産業技術総合研究機構、情報・システム研究機構 国立遺伝学研究所、理化学研究所、酒類総合研究所、実験動物中央研究所、国立病院機構相模原病院臨床研究センター、広島県農業技術センター、The University of British Columbia 参画機関（企業など）：プラチナバイオ(株)、凸版印刷(株)、三島食品(株)、マツダ(株)、住友化学(株)、大日本住友製薬(株)、キューピー(株)、キューピータマゴ(株)、(株)坪井種鶏孵化場、四国計測工業(株)、三菱化工機(株)、(株)日本フィルター、(株)ファイトリビッド・テクノロジーズ、(株)Logomix、エディットフォース(株)、(株)iPSポータル、(株)特殊免疫研究所、湧永製薬(株)、(株)島津製作所、浜松ホトニクス(株)、新菱冷熱工業(株)、広島県、東広島市、川崎市、(一社)バイオDX推進機構	2：飢餓をゼロに 3：すべての人に健康と福祉を 7：エネルギーをみんなにそしてクリーンに 8：働きがいも経済成長も 9：産業と技術革新の基盤をつくろう
共創分野	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	竹村 明洋 琉球大学 理学部 教授	代表機関：琉球大学 参画機関（大学など）：沖縄工業高等専門学校、水産大学校、東京海洋大学、長浜バイオ大学、福井大学、はこだて未来大学、大阪工業大学 参画機関（企業など）：オリオンビール株式会社、株式会社メイキット、株式会社マチス教育システム、共和化工株式会社、沖縄セルラー電話株式会社、国際協力機構（JICA）、沖縄県栽培漁業センター、中城村	2：飢餓をゼロに 7：エネルギーをみんなにそしてクリーンに 8：働きがいも経済成長も 12：つくる責任つかう責任 14：海の豊かさを守ろう