## 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	知池 康紀     東京大学 未来ビジョン研究セ   ンター 准教授	一個	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
共創分野	フォトニクス生命工学研究開発 拠点	大阪大学 大学院工学研究科	代衣懐男:人阪大学  全面機関(大巻なじ)、音楽は朱公会理究氏	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	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)、	<ul><li>3: すべての人に健康と福祉を</li><li>7: エネルギーをみんなにそしてクリーンに</li><li>8: 働きがいも経済成長も</li></ul>
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イナブル陸 上養殖のグローバル拠点	竹村 明洋		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