## 別紙 採択一覧(全13件)

新しい大学教育手法に関する研究					
研究代表者			研究課題		
産業社会学部	教授	大谷 いづみ	困りごとを抱えた学生と教員を架橋するプラットフォームの構築:Postコロナ社会における高等教育のハイブリッド化による「障害学生」支援の未来		
産業社会学部	准教授	永野 聡	学習者視点で考えるハイブリッド型ボードゲームの開発を通じた新しいアクティブラーニング(フィールドワーク)に関する実証的研究		
食マネジメント学部	准教授	野中 朋美	GastroEdu: 生産者と生活者を教育を媒介につなぐオンラインワークショップ「ポテトアドベンチャー」「コーヒーアドベンチャー」		
政策科学部	教授	宮脇 昇	大学の学びを変えるハイブリッド・ゲーミングの比較検証の研究		
生命科学部	准教授	山下 美朋	持続可能なフィードバック体制を基盤とするPostコロナ時代の外国語教育の学生支援モデル構築		
生命科学部	教授	山中司	Post コロナ × DX × 最先端英語教育:VR 技術を用いた英語自律学習環境の開発と実装		

Post コロナ時代に資する研究				
研究代表者			研究課題	
スポーツ健康科学部	教授	家光 素行	運動時(課外活動・体育授業等)における免疫機能応答の検討と低下予防策の提案	
立命館アジア・日本研究機構	准教授	黒田 彩加	アジアにおけるパンデミック対応の多様性:Postコロナ時代の社会観・倫理観の比較研究	
理工学部	教授	小西 聡	携帯端末を使った生き物研究のリモート支援	
理工学部	助教	櫻田 武	デジタルリンクリハビリテーション実現に向けたオンラインニューロフィード バックシステム開発	
先端総合学術研究科	教授	立岩 真也	災害弱者と感染症アーカイブを通じたPost-COVID-19における新たな共創社会	
情報理工学部	教授	西浦 敬信	飛沫拡散抑制に向けた小声から明瞭音声への音声復元システムの構築	
文学部	准教授	花岡 和聖	Postコロナ社会における近隣地区の在り方―位置情報ビッグデータを用いたレジリエンス評価―	