

○令和2年度 研究基盤支援プログラム（Bタイプ）採択研究課題

No.	申請者所属	職名	氏名	研究課題名
1	数理物質系	准教授	寺田 康彦	ヒト胎児脳の数理的形態解析のための高精度 MRI の開発
2	システム情報系	准教授	延原 肇	時系列表現可能な画像生成確率分布の学習推定と画像フレームの連続的補間への応用
3	システム情報系	助教	山口 友之	人の熟練作業の知識化による既設コンクリート構造物の安全性自動診断技術に関する研究
4	生命環境系	教授	DeMar Taylor	Regulation of reproduction and immune responses by the nutrient signaling pathway in a soft tick.
5	生命環境系	特任助教	西田 梢	革新的同位体分析システムを活用した古生物の行動生態復元への挑戦
6	人間系	教授	川間 健之介	知的障害のある児童生徒のための各教科の評価に関する研究
7	芸術系	教授	太田 圭	多様なテクスチャーとマテリアルを活用した日本画のマチエールの研究
8	医学医療系	准教授	村越 伸行	心筋症・不整脈疾患における統合的オミックス解析
9	医学医療系	講師	松井 裕史	藻類由来カロテノイド色素内包型ナノ粒子の開発
10	生存ダイナミクス研究センター	助教	鍋倉 宰	ナチュラルキラー細胞の適応免疫特性獲得の制御機構の研究