

○令和3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	教授	笹森 貴裕	高周期典型元素の特性を活かした、遷移金属フリー小分子変換典型元素触媒の開拓
2	数理物質系	准教授	武内 修	10ps オーダーの時間分解能を持つ走査トンネル分光法技術の確立
3	人間系	教授	原田 悦子	コロナ禍での「人生100年時代」における高齢者の学習とその認知モデルに基づく支援
4	医学医療系	教授	島野 仁	脂肪酸鎖長に着目した生活習慣病および神経変性疾患の病態解明とその治療応用