

令和3年度研究基盤支援プログラム(Sタイプ)採択研究課題

No.	所属	職名	氏名	研究課題
1	人文社会系	准教授	寺内 大左	インドネシアの農民組織の存続条件の検討—組織論理・行動論理の齟齬と調整に着目して
2	数理物質系	助教	三原 のぞみ	カゴ型分子を利用した超微小金属ナノ粒子のサイズ・形状制御合成による高活性触媒の構築
3	システム情報系	助教	高谷 剛志	デジタルファブリケーションによる視覚的質感の表現
4	生命環境系	助教	原 田	藻類グラニューールによる持続的な地下水元素汚染浄化法の開発
5	人間系	助教	仲田 真理子	オスマウスにおける、集団でのタスク遂行時の行動決定メカニズムの検討
6	医学医療系	講師	森川 翔平	超極細光ファイバーを用いた眼外からの眼内照明装置の開発
7	図書館情報メディア系	助教	平木 剛史	スマートデバイスの入出力機能を活用した視触覚重畳提示による質感表現技術