

平成28年度研究基盤支援プログラム(B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	宮本エジソン正	The processing of features and agreement relations in Japanese and other languages
2	数理物質系	教授	中村 潤児	高性能窒素ドーパカーボン電極触媒の設計
3	数理物質系	教授	竹内 潔	幾何学的モノドロミーと不確定特異点を持つD-加群の研究
4	数理物質系	准教授	原 和彦	ヒッグス研究のための高精度ピクセル検出器
5	数理物質系	准教授	池沢 道男	窒素等電子不純物の単一分光と量子光源への応用に関する研究
6	数理物質系	助教	辻本 学	高温超伝導体コヒーレント連続テラヘルツ光源の小型パッケージ化とポータブル応用
7	システム情報系	教授	磯部 大吾郎	津波・漂流物による外力を考慮した津波避難ビルの統合型安全性照査システムの構築研究
8	システム情報系	准教授	河本 浩明	脳卒中からの早期回復に向けた急性期ロボット治療制御手法の開発と機能回復効果の検証
9	システム情報系	准教授	掛谷 英紀	高解像度裸眼立体ディスプレイシステムの医療現場応用
10	生命環境系	教授	中村 幸治	複合汚染環境の改善による水環境-食料生産-都市環境の国際的管理方法の構築
11	生命環境系	助教	和田 茂樹	沈降粒子の分解過程に対する酸性化の影響評価
12	生命環境系	助教	源川 拓磨	農産物・食品のテラーメイドな非破壊計測を実現するスペクトル解析技術とその活用
13	生命環境系	助教	出川 洋介	見過ごされてきた生態系「洞穴」に生息する真菌類の多様性保全
14	体育系	教授	久野 譜也	運動実施無関心層に対するインセンティブ策の開発とクロスセクターベネフィットの評価
15	芸術系	准教授	田中 佐代子	研究者のための実践的ビジュアルデザイン教育・研修プログラムの構築
16	医学医療系	教授	野口 雅之	ChIP材料の網羅的解析による前臨床肺腺癌悪性化の分子機構の解明
17	医学医療系	教授	久武 幸司	iPS細胞誘導過程での代謝リプログラミングの制御機構の解明
18	生命領域学際研究センター	教授	牧野 昭二	音響情報と映像情報を統計数理的学習理論により融合するイベント検出とシーン解析