

平成28年度研究基盤支援プログラム(Aタイプ)採択研究課題

No	所属	職名	氏名	研究課題
1	数理物質系	助教	大川 英希	LHC-ATLAS実験におけるヒッグス・電弱セクターにおける新粒子と暗黒物質探索
2	システム情報系	助教	今倉 暁	複素モーメント型超並列固有値解法に対する数理的耐障害戦略の開発
3	生命環境系	助教	守野 孔明	軟体動物を用いた発生システム浮動機構の検証
4	人間系	助教	坂本 憲治	心理臨床における「協働(collaboration)」の発展プロセス: 予防的・開発的サービスの提案・維持・発展に寄与する発展方略モデルの開発
5	芸術系	助教	武 正憲	アクセス困難地における絶滅危惧種の生息情報収集システム開発のためのGIS整備
6	医学医療系	助教	林 洋平	iPS細胞において染色体異常を修復する技術の開発
7	生命領域学際研究センター(医学医療系)	博士特別研究員	金丸 和正	NC/Ngaマウスにおけるアトピー性皮膚炎様病態の原因分子探索とその機能解明
8	計算科学研究センター	助教	塩川 浩昭	構造特性に基づく大規模グラフ分析の超並列化に関する研究
9	生命領域学際研究センター	助教	佐田 亜衣子	マウス皮膚幹細胞の老化メカニズムの解明
10	学生部(ダイバーシティ・アクセシビリティ・キャリアセンター)	准教授	青木 真純	軽度知的障害児の実行機能の向上を目指した認知教育プログラムの開発