

平成29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	数理物質系	准教授	伊藤 良一	グラフェンの多孔質化による高効率エネルギーデバイスの開発
2	数理物質系	助教	飯田 崇史	無機シンチレータを用いた地下素粒子実験による宇宙史解明への挑戦
3	システム情報系	准教授	安藝 裕久	需要家とアグリゲータの参入を想定した需要サイド電力システム運用シミュレーション モデルの開発
4	医学医療系	助教	孫 略	小児脳腫瘍幹細胞に対する陽子線治療の効果の最適化
5	医学医療系	講師	日下部 学	医原性リンパ増殖性疾患の遺伝子変異と治療反応性の解明