

平成28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	システム情報系	助教	新宅 勇一	金属材料の組織設計のための微視的メカニズムに基づくき裂進展解析手法の開発
2	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
3	医学医療系	助教	秋山 梓	局所進行子宮頸癌におけるPIK3CA遺伝子変異解析に基づいた新規分子標的治療の探索
4	医学医療系	助教	宮寺 浩子	ゲノム編集によるMHC改変マウスの樹立と自己免疫疾患発症機序の解明