

平成30年度Research Booster採択課題一覧

採択(5件)

No.	研究課題名	代表者所属・職名	代表者名
1	大規模熱エネルギー回収を目指す超高熱伝達型熱電変換システムの創製	工学部・教授	池田 輝之
2	核融合、放射線治療、宇宙観測分野で応用可能な革新的ガンマ線カメラの原理実証	理学部・准教授	片桐 秀明
3	先端医療科学コミュニケーション教育の体制整備に関する研究	教育学部・教授	瀧澤 利行
4	ミトコンドリア・葉緑体分裂装置のナノレベル構造と分子メカニズムの解明	理学部・助教	吉田 大和
5	文書の埋め込み表現と双方向 LSTM を用いた翻訳文書の訳語校正	工学部・教授	新納 浩幸