

## 2019年度Research Booster採択研究課題一覧

No.	研究課題名	代表者所属・職名	代表者名
1	<a href="#">神経多様性を創出する分子機構の解明</a>	理学部・助教	鈴木 匠
2	<a href="#">高圧合成を軸とした新規材料開発と量子ビーム解析の融合による構造物性研究</a>	理学部・教授	伊賀 文俊
3	<a href="#">野鳥の腸内細菌叢による環境モニタリング技術の創成に向けた基礎的研究</a>	農学部・准教授	上塚 浩司
4	<a href="#">シロアリ共生微生物群集の混合による群集組成と機能の進化の解析</a>	理学部・教授	北出 理