

2019年3月 第4回 研究助成金受賞者リスト

受賞者	研究内容
<p>山形大学 大学院理工学研究科 助教 松村吉将様</p>	<p>最重安定元素ビスマスを基盤とした高放射線吸収性・高屈折率ポリウレタン素材の開発</p>
<p>京都大学 大学院工学研究科 助教 権正行様</p>	<p>刺激応答型導電性ポリウレタンハイブリッド材料の創出</p>
<p>上智大学 理工学部 教授 竹岡裕子様</p>	<p>生分解性高分子からなるポリウレタンを利用した自己修復性軟骨材料の開発</p>
<p>東京工業大学 物質理工学院 准教授 道信剛志様</p>	<p>ポリウレタンを主鎖に含む自己修復性半導体高分子の開発とトランジスタ特性</p>
<p>東京農工大学 工学府 産業技術専攻 教授 斎藤拓様</p>	<p>超臨界二酸化炭素を利用したポリウレタンのマイクロ相分離構造と力学物性の制御</p>
<p>東京工業大学 物質理工学院 助教 榎木啓人様</p>	<p>二酸化炭素を利用する脂肪族ポリウレタンの合成研究</p>