

2019年度(令和元年度) 研究助成

採択番号	助成対象者	所属・役職	研究課題
19101	後藤 健彦	広島大学大学院工学研究科・助教	高分子ゲル反応場を利用した金属酸化物ナノ粒子の合成
19102	佐藤根 大士	兵庫県立大学大学院工学研究科・准教授	軟凝集性スラリーによる高柔軟性塗布膜成形技術の開発
19103	庄山 瑞季	京都大学工学研究科・研究員	紫外線と静電場を用いた粒子の帯電量操作と運動制御
19104	瀬戸 章文	金沢大学理工研究域フロンティア工学系・教授	レーザーと凝集粒子の相互作用に起因する諸現象の解明
19105	田原 耕平	岐阜薬科大学薬学部製剤学研究室・教授	ワンポット型粉体加工装置による医薬品の個別化製造
19106	長尾 大輔	東北大学大学院工学研究科・教授	自己推進性発現のための光触媒微粒子の形状異方化
19107	長嶺 信輔	京都大学大学院工学研究科・准教授	ポリドーパミン粒子集積層による接着機能の向上
19108	弘中 秀至	九州大学大学院工学研究院化学工学部門・助教	スラリーの乾燥により作成される多孔質膜の性能制御
19109	深澤 智典	広島大学大学院工学研究科・助教	振動流動層中における微粉体の凝集・破壊挙動の解析
19110	鷲野 公彰	大阪大学大学院工学研究科・講師	粉体バルク挙動に着目したDEM手法の開発