

2019年度(令和元年度) 研究者育成

採択番号	援助対象者	所 属	研 究 課 題	研究指導者
19501	奥野 亮太	奈良先端科学技術大学院大学先端科学技術研究科物質創成科学領域	全固体リチウムイオン電池のSi系負極に関する研究	高橋 雅也
19502	川口 美沙	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科設計工学専攻	懸濁液の巨視的レオロジーと粒子分散状態の定量評価	福井 智宏
19503	川幡 大知	同志社大学大学院理工学研究科応用化学専攻	粒子層内落下物体の特異協調挙動発生メカニズムの検討	白川 善幸
19504	坂中 勇太	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻	ゲート型吸着材料を活用した新規分離システムの構築	宮原 稔
19505	手跡 雄太	東京理科大学大学院理工学研究科先端化学専攻	放射性元素を吸着する低コストマテリアルの開発	竹内 謙
19506	谷口 有沙子	筑波大学大学院数理物質科学研究科物性・分子工学専攻	低温・低コスト溶液プロセスによる α -Fe ₂ O ₃ 膜の原子層堆積	鈴木 義和
19507	野上 聡	大阪薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻	pH応答性コロイド分散系のテクスチャと薬物溶出制御	戸塚 裕一
19508	平野 知之	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	火炎法によるナノ構造体粒子積層膜の作製とセンサ特性	荻 崇
19510	RAHMATIKA, Annie Mufyda	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	微粒子のポーラス構造の精密制御とタンパク質吸着特性	荻 崇