

## 2018年度(平成30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
18501	岩田 尚也	法政大学大学院理工学研究科応用化学専攻	濃厚スラリーの分散状態定量化と成形体特性制御	森 隆昌
18502	薄川 隆太郎	山口東京理科大学大学院工学研究科工学専攻	粒界固相焼結を用いた常圧熱処理による炭化ケイ素焼結体合成プロセス開発に関する研究	石川 敏弘
18503	梅本 和輝	山形大学大学院理工学研究科物質化学工学専攻	ペロブスカイトナノ結晶のオストワルド熟成の解明	増原 陽人
18504	加藤 達也	早稲田大学大学院創造理工学研究科地球・環境資源理工学専攻	高度固体分析を用いたメカノケミカル反応機構の解明	所 千晴
18505	木村 笑	北海道大学大学院総合化学院総合化学専攻	脂質ナノ粒子の粒径精密制御デバイスの開発	渡慶次 学
18506	謝 晉頤	大阪薬科大学大学院薬学研究科薬科学専攻	肺胞への送達効率向上を目指した吸入粉末剤の設計	門田 和紀
18507	玉館 知也	金沢大学大学院自然科学研究科自然システム学専攻	非球形分子イオンの気相中におけるダイナミクス	瀬戸 章文
18508	長足 友哉	神戸大学大学院理学研究科惑星学専攻	フラッシュX線を用いた粉体流における凝集過程の観測	中村 昭子
18509	Febrigia Ghana Rinaldi	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	亜酸化ナノ粒子の合成と触媒特性評価	荻 崇
18510	Mohammad Irwan Fatkhur Rozy	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	エアロゾルのフィルタ透過機構に関する数値的研究	福井 国博