

## 2017年度(平成29年度) 研究者育成

援助対象者	所 属	研 究 課 題	研究指導者
阿尻 大雅	北海道大学大学院総合化学院総合化学専攻	ナノ構造体を利用した脂質ナノ粒子のサイズ分離・無標識検出	渡慶次 学
Achmad Dwitama Karisma	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	マイクロ波加熱式熱重量測定装置の開発と機能性粒子合成への利用	福井 国博
新井 希	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻	ナノフルイドを介したコロイド粒子自己集積過程の解明	宮原 稔
鵜殿 寛岳	東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻	粒子の集約挙動を用いた分離手法に関する数値実験研究	酒井 幹夫
岡本 泰直	同志社大学大学院理工学研究科応用化学専攻	pH振動反応を用いたアクティブマターの創生と能動輸送系の構築	塩井 章久
佐藤 健	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻	微粒子を含む高分子流動のマルチスケールモデリング	山本 量一
佐野 航季	東京大学大学院工学系研究科化学生命工学専攻	無機ナノシートの静電反発力を用いたソフトマテリアル	相田 卓三
田仲 涼真	武蔵野大学大学院薬科学研究科薬科学専攻	分光学・計量化学的手法に基づく音響混合技術を用いた吸入粉末剤の粒子設計	大塚 誠
藤森 美季	大阪薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻	食品添加剤の会合体形成能による医薬品の溶解性改善	戸塚 裕一
藤原 篤史	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻	複合型ソフト多孔性錯体の創製と吸着特性制御	宮原 稔
堀合 毅彦	東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻	温度特性の良い赤色粉体セラミックス蛍光体の開発	吉川 彰