

## 2015年度(平成27年度) 研究者育成

援助対象者	所 属	研 究 課 題	研究指導者
石塚 博孝	九州大学大学院工学部化学システム工学専攻	Inkjetにおけるマランゴニ対流を利用したナノ粒子構造化	深井 潤
大熊 学	東京工業大学大学院総合理工学研究科材料物理科学専攻	粉体成形プロセスにおける微視的な粒子充填構造と焼結における巨視的な収縮との関連の3次元トモグラフィーによる解明	若井 史博
久志本 築	同志社大学大学院理工学研究科応用化学専攻	誘電率による微粒子複合材料内粒子分散状態の計測	白川 善幸
出耒 祐人	同志社大学大学院理工学研究科応用化学専攻	析出速度差を利用した複合粒子作製プロセスの開発	白川 善幸
中島 佑樹	名古屋工業大学大学院工学研究科未来材料創成工学専攻	中空シリカ粒子の白色LEDへの応用	藤 正督
東田 恭平	大阪大学大学院工学研究科機械工学専攻	気系流動層中における粗大物体の浮沈挙動について	田中 敏嗣
藤森 美季	大阪薬科大学大学院薬学研究科薬学専攻	機能性粉体調製による難水溶性化合物の溶解性改善	戸塚 裕一
三原 史寛	東京理科大学大学院基礎工学研究科材料工学専攻	ホタテ貝殻粉体を用いた放射線汚染水処理剤の開発	竹内 謙
村上 力輝斗	東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻	希土類賦活パイロシリケート型粉体シンチレータ	吉川 彰
ARIF, Aditya Farhan	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	Development of nanostructured materials for fuel cells electrocatalyst support and supercapacitors electrode	荻 崇