

## 2014年度(平成26年度) 研究者育成

助成対象者	所属	研究テーマ	研究指導者
大磯 孝弘	室蘭工業大学大学院工学研究科応用理化学系専攻	コロイドプロセスによる炭酸カルシウムの微構造制御	空閑 良壽
菅 裕之	大阪府立大学大学院工学研究科物質化学系専攻	動的な液体架橋による粒子間付着メカニズムの解明	仲村 英也
境 正俊	東京大学大学院工学系研究科原子力国際専攻	数値シミュレーションを用いたスラリー粘度評価手法	酒井 幹夫
出末 祐人	同志社大学大学院理工学研究科応用化学専攻	マイクロ界面拡散を利用した粒子複合化プロセスの開発	白川 善幸
外山 直樹	日本大学大学院理工学研究科物質応用化学専攻	球状中間体酸の調製と微細構造制御	小嶋 芳行
名和 愛利香	同志社大学大学院理工学研究科応用化学専攻	分子集合体を利用した微粒子能動輸送系の構築	塩井 章久
東田 恭平	新日鐵住金(株)和歌山製鐵所形鋼部形鋼技術・管理室	高濃度困気二相流中での粗大物体の挙動予測モデル開発	田中 敏嗣
平出 翔太郎	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻	多孔性錯体の同位体認識機構の解明と応用展開	宮原 稔
MARTIN, Alexander	名古屋工業大学大学院工学研究科物質工学専攻	圧電セラミック粒子の分域構造と熱機械特性評価	柿本 健一
MOLKENOVA, Anara	東京工業大学大学院理工学研究科化学工学専攻	エアロゾルと粉体技術を用いたSiO <sub>2</sub> /Cナノ複合体の合成	谷口 泉