

2013年度（平成25年度） 研究者育成

助成対象者	所属	研究課題
石原 真吾	東北大学大学院環境科学研究科	固体粒子粉碎過程のモデリングとそのシミュレーション
大崎 修司	京都大学大学院工学研究科	多孔性錯体微粒子が示す吸着誘起構造転移の現象解明
OSI ARUTANTI	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	微粒子の構造化と光触媒材料への応用に関する研究
高藤 美泉	日本大学大学院理工学研究科精密機械工学専攻	積層セラミックとMEMSを組み合わせた発電機の開発
網澤 有輝	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	衝撃式破砕機における固気連成シミュレーション
中島 秀介	金沢大学大学院自然科学研究科自然科学専攻	微粒子表面における氷の不均一核生成の制御
HUYNH TAN MINH TRIET	長岡技術科学大学大学院工学研究科電気電子情報工学専攻	カップ型積層カーボンナノチューブ含有ハイブリッドを用いた脳波電極の開発研究
福島 昌一郎	大阪大学大学院基礎工学研究科機能創成専攻	生体相関イメージングを目指したCUPLナノ蛍光体の合成
RIZKA ZULHIAH	広島大学大学院工学研究科化学工学専攻	コアシェル構造を持つ磁性体微粒子材料の合成に関する研究