

2008年度 研究者育成

助成対象者	所属	研究テーマ	テーマの指導者
赤司 雅俊	同志社大学大学院工学研究科工業化学専攻(博後1年)	高機能材料プロセス精密設計シミュレーションの開発	日高 重助
Asep Bayu Dani Nandiyanto	広島大学大学院工学研究科物質化学システム専攻(博後1年)	Morphological control in inorganic nanostructured material	奥山 喜久夫
加藤 丈明	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(博後1年)	その場固化成形法を用いた導電体の作製と応用	藤 正督
姜 賢求	九州大学大学院工学研究科知能機械システム専攻(博後1年)	レーザー焼結によるスマート粉体加工技術の構築	三浦 秀士
佐藤 新吾	北海道大学大学院工学研究科材料科学専攻(博後2年)	新規攪拌技術を用いた微細粉体巻き込み促進法の開発	井口 学
Darmawan Hidayat	広島大学大学院工学研究科物質化学システム専攻(博2年)	Preparation of transparent conducting oxide nanoparticles under a low pressure condition pf spray pyrolysis	奥山 喜久夫
塚本 友康	中部大学大学院応用生物学研究科応用生物学専攻(博後2年)	スルホヘタイン型官能基を有する高保水性ホリマの開発	山本 敦
山内 紀子	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻(博後2年)	単分散有機・無機複合粒子の水相合成法の開発	今野 幹男
山中 真也	同志社大学大学院工学研究科工業化学専攻(博後2年)	粒子表面不均一核生成現象に関する基礎的研究	日高 重助
山本 久嗣	金沢大学大学院自然科学研究科物質科学専攻(博後1年)	気相反応法による酸化亜鉛結晶成長の制御と応用	大谷 吉生