

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) | スルホペ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 |