

2006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
AGUS PURWANTO	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)	蛍光体ナノ粒子の噴霧火炎合成とシミュレーション	奥山 喜久夫
浅見 廣樹	長岡技術科学大学大学院工学研究科エネルギー環境工学専攻(博後1年)	パルスレーザー堆積法による遷移金属窒化物系超硬質薄膜材料の開発	末松 久幸
新生 恭幸	同志社大学大学院工学研究科工業化学専攻(後1年)	硫化亜鉛ナノ粒子の作製と光学材料への応用	森 康維
王 群英	中部大学大学院工学研究科応用化学専攻(博後2年)	石炭燃焼から排出される粒子状微量有害物質の挙動解析	二宮 善彦
加藤 康広	東京大学大学院工学系研究科先端学際工学専攻(博3年)	神経電極用DDS微粒子の固着方法の開発と検討	満洲 邦彦
田中 大士	岡山大学大学院自然科学研究科機能分子化学専攻(博後2年)	NiMCM-41中のNi種および酸サイトの状態解析	長尾 眞彦
中田 明良	神戸大学大学院自然科学研究科分子物質科学専攻(博後2年)	液相析出法による新規ナノ材料の創製	出来 成人
西浦 泰介	同志社大学大学院工学研究科工業化学専攻(博後2年)	微粒子懸濁液の乾燥により形成される粒子構造の制御	日高 重助
NOOR FITRAH ABU BAKAR	東京農工大学大学院生物システム応用科学府(博後1年)	圧力スイング造粒法を拡張した医薬品粉体の造粒	堀尾 正靱
森下 雅嗣	大阪大学大学院基礎工学研究科物質創成専攻化学工学領域平井研究室(博後1年)	有機-無機ハイブリッド型光触媒による選択的物質変換	平井 隆之
山岡 慶祐	大阪大学大学院工学研究科マテリアル生産科学専攻(博後1年)	機能性微粒子を含有した薄膜の作製と光デバイス応用	藤原 康文