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キー環境工学専攻(博後1年)	パルスレーサー 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/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	満渕 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種および酸サ仆の状態解析	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 正靭
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-無機ハイブリット・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