

## 2005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
東條 孝俊	東北大学大学院環境科学研究科環境科学専攻(博後2年)	複合酸化物のメカニカル合成と反応機構解明	齋藤 文良
富樫 貴成	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻(博後2年)	人工タンパク質によるナノ粉体ファクトリーの創製	阿尻 雅文
谷口 純	大阪大学大学院基礎工学研究科システム創成専攻(博後2年)	拡散光子密度波による高散乱媒質の成分分析	岡村 康行
長田 稔子	九州大学大学院工学府知能機械システム専攻(博後2年)	MIMマイクロプロセッシング技術の構築	三浦 秀士
高井 千加	名古屋工業大学大学院工学研究科(博後2年)	表面改質に基づいた新規粒子分散操作法と評価	高橋 実
佐々木 隆史	東北大学大学院工学研究科化学工学専攻(博後2年)	革新的DDS用ハイブリッドナノ粒子の超臨界水熱合成	阿尻 雅文
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1年)	粒子層乾燥過程における粒子構造形成シミュレーション	日高 重助
門田 和紀	同志社大学大学院工学研究科工業化学専攻(博後2年)	新規機能性微粒子材料創製のための粒子形態制御法	日高 重助
田中 洋介	大阪大学工学研究科機械工学専攻(博後1年)	パーカース渦と固体粒子の相互作用の3次元測定	辻 裕
中野 浩士	岐阜薬科大学大学院薬学研究科製剤学専攻(博後1年)	リボソームの表面修飾とその生体相互作用の評価	竹内 洋文
平澤 英之	愛媛大学大学院理工学研究科物質工学専攻(博後1年)	交流磁場中で著しく発熱する新規フェライトの微粒子化	青野 宏通