2007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
稲嶺 育恵	名古屋大学大学院工学研究科物質制御工学参考(博 後2年)	粒子の分散・凝集に及ぼす高分子電解質の影響	椿淳一郎
岩下 拓哉	京都大学大学院工学研究科化学工学専攻(博2年)	微粒子分散系の構造形成と流動シミュレーション	東谷 公
WIDIYASTUTI	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)	噴霧法による微粒子生成機構の実験的および数値的 解析	奥山 喜久夫
荻 崇	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)	液相法による新規酸窒化物蛍光体粒子の合成	奥山 喜久夫
權翰相	東北大学大学院工学研究科材料システム工学専攻(博 後2年)	Al-カーボンナノチューフ゛複合材料の作製	川崎 亮
高階 志保	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)	W/Oマイクロエマルションのサイズと安定性の制御	押谷 潤
平野 篤	筑波大学大学院数理物質科学研究科電子·物理工学 専攻(博前2年)	生体機能性カーボンナノ粒子の創製	白木 賢太郎
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1 年)	不均一核生成を利用する複合粒子の調製に関する研究	日高 重助
尹 基明	広島大学大学院工学研究科物質化学システム(博1年)	機能性微粒子を用いた複合材料の創製及び構造化	奥山 喜久夫
渡邉 賢	九州大学大学院総合理工学府物質理工学専攻(博後2年)	へ°ロプスカイト型酸化物を用いた非対称型酸素分離膜の 開発	島ノ江憲剛