

2003年度 研究者育成

受賞者 田村 一央
申請者所属 北海道大学大学院歯学研究科口腔健康科学講座物性歯科理工学分野（博3年）
推薦者 巨理 文夫
推薦者所属 北海道大学大学院歯学研究科口腔健康科学講座物性歯科理工学分野（教授）
テーマの指導者 巨理 文夫
研究テーマ マイクロ・ナノ微粒子に対する生体反応の解析およびそのバイオ応用

受賞者 Jami Mohammed Saedi
申請者所属 名古屋大学大学院工学研究科分子化学工学専攻（博前2年）
推薦者 入谷 英司
推薦者所属 名古屋大学大学院工学研究科（教授）
テーマの指導者 入谷 英司
研究テーマ 分離膜を用いた廃水中の微粒子除去による再生水の生成

受賞者 Camellia Panatarani
申請者所属 広島大学大学院工学研究科（博後2年）
推薦者 奥山 喜久夫
推薦者所属 広島大学（教授）
テーマの指導者 入谷 英司
研究テーマ 無機/有機ハイブリッド化による蛍光体粒子の直接合成

受賞者 長谷川 裕之
申請者所属 慶應義塾大学大学院（博後2年）
推薦者 鈴木 哲也
推薦者所属 慶應義塾大学大学院（助教授）
テーマの指導者 鈴木 哲也
研究テーマ 焼結ターゲットを用いたアーキオンプレーティング法による硬質薄膜の創製

受賞者 盧 金鳳
申請者所属 東北大学多元物質科学研究所（博後2年）
推薦者 齋藤 文良
推薦者所属 東北大学多元物質科学研究所（教授）
テーマの指導者 齋藤 文良
研究テーマ メカノケミカル法による機能性材料の合成とその特性評価

受賞者 倉谷 健太郎
申請者所属 神戸大学大学院自然科学研究科分子集合化学専攻（博後2年）
推薦者 出来 成人
推薦者所属 神戸大学工学部（教授）
テーマの指導者 出来 成人
研究テーマ 液相析出法による多孔性基板への希土類酸化物薄膜調整

受賞者 渡邊 哲
申請者所属 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻（博後2年）
推薦者 東谷 公
推薦者所属 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻（教授）
テーマの指導者 東谷 公
研究テーマ メゾスケール粒子の規則構造形成手法の開発とモデル化

受賞者 森貞 真太郎
申請者所属 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻（博後2年）
推薦者 東谷 公
推薦者所属 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻（教授）
テーマの指導者 東谷 公
研究テーマ 構造的流体中における微粒子表面間力算出手法の開発

受賞者 佐藤 孝雄
申請者所属 姫路工業大学（助手）
推薦者 亀岡 紘一
推薦者所属 姫路工業大学（教授）
テーマの指導者 亀岡 紘一
研究テーマ 粉粒体自動定量供給装置のセルフチューニングPID制御