

2001年度 研究者育成

受賞者 御手洗 菜美子  
申請者所属 九州大学大学院理学府凝縮系科学専攻凝縮系基礎論Ⅰ(博後2年)  
推薦者 中西 秀  
推薦者所属 九州大学理学研究院(教授)  
テーマの指導者 中西 秀  
研究テーマ 粉体の連続体モデルの構築とその粉体流への応用

受賞者 齋藤 豊  
申請者所属 長岡技術科学大学大学院(博後2年)  
推薦者 植松 敬三  
推薦者所属 長岡技術科学大学(教授)  
テーマの指導者 植松 敬三  
研究テーマ セラミックスの製造における欠陥生成機構の解明と高性能化の指針

受賞者 中曾 浩一  
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 広島大学大学院工学研究科(教授)  
テーマの指導者 奥山 喜久夫  
研究テーマ 気相プロセスによる多成分系ナノ粒子合成と付着・配列

受賞者 山下 勲一  
申請者所属 東京工業大学応用セラミックス研究所(博後2年)  
推薦者 川路 均  
推薦者所属 東京工業大学応用セラミックス研究所(助教授)  
テーマの指導者 川路 均  
研究テーマ トリジマイト型酸化物粉体の相転移における巨大粒子サイズ効果の研究

受賞者 京井 大典  
申請者所属 大阪大学大学院工学研究科(博後1年)  
推薦者 永井 宏  
推薦者所属 大阪大学大学院工学研究科(教授)  
テーマの指導者 永井 宏  
研究テーマ 超高压合成法による新規高密度水素吸蔵合金粉末の創製

受賞者 倉山 文男  
申請者所属 創価大学大学院工学研究科(博後2年)  
推薦者 山本 英夫  
推薦者所属 創価大学工学部生物工学科(教授)  
テーマの指導者 山本 英夫  
研究テーマ 光機能性粒子と酵素を複合化した人工光合成システムの構築

受賞者 安達 智彦  
申請者所属 大阪大学産業科学研究所(博後2年)  
推薦者 新原 皓一  
推薦者所属 大阪大学産業科学研究所(教授)  
テーマの指導者 新原 皓一  
研究テーマ ドクターブレード法に適したナノ粉体合成法の確立と応用

受賞者 小林 一暁  
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1年)  
推薦者 荻野 文丸

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 荻野 文丸  
研究テーマ 円管内固液二相流に突発的に発生する閉塞についての研究

---

受賞者 吉永 弘  
申請者所属 神戸大学大学院自然科学研究科資源エネルギー科学専攻（博後1年）  
推薦者 境 哲男  
推薦者所属 電池システム連携研究体長 神戸大学客員教授（連携大学院）  
テーマの指導者 境 哲男  
研究テーマ 粉末冶金技術を用いた新しい電極材料の創製

---

受賞者 柳楽 慎介  
申請者所属 岐阜薬科大学製剤学教室（博後1年）  
推薦者 川島 嘉明  
推薦者所属 岐阜薬科大学（教授）  
テーマの指導者 川島 嘉明  
研究テーマ 医薬品粉末の圧縮成形性と打錠障害の機構解明

---

受賞者 和田 匡史  
申請者所属 大阪大学産業科学研究所（博前1年）  
推薦者 関野 徹  
推薦者所属 大阪大学産業科学研究所（助教授）  
テーマの指導者 関野 徹  
研究テーマ ナノ複合化による固体電解質セラミックスの高機能化