

2004年度 研究者育成

受賞者 畠山 義治
受賞者所属 東北大学多元物質科学研究所（博後2年）
テーマの指導者 阿尻 雅文
研究テーマ 生命分子の自己組織化を利用したナノ粉体の3次元配列

受賞者 吉田 章彦
受賞者所属 九州工業大学大学院生命体工学研究科（博後2年）
テーマの指導者 芦塚 正博
研究テーマ 高分子- π タイト複合体のメカニカル合成

受賞者 川内 義一郎
受賞者所属 東北大学大学院環境科学研究所（博後2年）
テーマの指導者 井奥 洪二
研究テーマ リン酸カルシウム高機能スキャフォールドの創製

受賞者 山本 徹也
受賞者所属 京都大学大学院工学研究科化学工学専攻（博後2年）
テーマの指導者 東谷 公
研究テーマ 高分子微粒子の核生成・成長過程のAFM観察

受賞者 門田 和紀
受賞者所属 同志社大学（博後1年）
テーマの指導者 日高 重助
研究テーマ 結晶析出粒子の形態制御機構の解明

受賞者 李 恵文
受賞者所属 広島大学大学院工学研究科（博後2年）
テーマの指導者 奥山 喜久夫
研究テーマ ナノメートルからマイクロメートルの分級及び測定

受賞者 岡田 祥夫
受賞者所属 姫路工業大学大学院（博後2年）
テーマの指導者 矢澤 哲夫
研究テーマ プロトン導電性酸化物微粒子を用いた高温水素分離膜の開発