

## 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- $\pi$  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 ナノメータ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