

## 2002年度 研究者育成

---

受賞者 木村 諭史  
申請者所属 東京農工大学生物システム応用科学研究科（博後2年）  
推薦者 堀尾 正靱  
推薦者所属 東京農工大学大学院生物システム応用科学研究科（教授）  
テーマの指導者 堀尾 正靱  
研究テーマ 液相保持型CO<sub>2</sub>九州セラミックス粒子の製造プロセス開発

---

受賞者 伊藤 佳史  
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 奥山 喜久夫  
研究テーマ 液体原料気化法による誘電体薄膜および微粒子の合成

---

受賞者 久保 拓也  
申請者所属 京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科機能科学専攻（博後2年）  
推薦者 細矢 憲  
推薦者所属 京都工芸繊維大学（助教授）  
テーマの指導者 細矢 憲  
研究テーマ 分子を見分けるナノサイズの目を持った微粒子の開発

---

受賞者 板谷 篤司  
申請者所属 岡山大学大学院自然科学研究科（博後2年）  
推薦者 長尾 眞彦  
推薦者所属 岡山大学理学部（教授）  
テーマの指導者 長尾 眞彦  
研究テーマ 高効率窒素吸着材（銅型ゼオライト）の開発

---

受賞者 木股 哲郎  
申請者所属 大阪大学大学院生産科学専攻（博後2年）  
推薦者 小林 紘二郎  
推薦者所属 大阪大学大学院生産科学専攻（教授）  
テーマの指導者 小林 紘二郎  
研究テーマ 燃焼合成法を用いた鋳鉄 / NiAl金属化合物の接合

---

受賞者 吉田 幹生  
申請者所属 同志社大学大学院工学研究科工業化学専攻粉体工学研究室（博後1年）  
推薦者 日高 重助  
推薦者所属 同志社大学（教授）  
テーマの指導者 日高 重助  
研究テーマ トナー粒子群帯電挙動シミュレーション

---

受賞者 金 孝政  
申請者所属 名古屋大学（博後）  
推薦者 椿 淳一郎  
推薦者所属 名古屋大学（教授）  
テーマの指導者 椿 淳一郎  
研究テーマ 定圧ろ過を利用した新たなスラリー評価技術の開発

---

受賞者 三木 恒久  
申請者所属 京都工芸繊維大学工芸科学研究科情報・生産科学専攻（博後1年）  
推薦者 山口 克彦

推薦者所属 京都工芸繊維大学工芸学部機械システム工学科（教授）  
テーマの指導者 山口 克彦  
研究テーマ 木材粉末を用いた複雑形状品のニヤネットシェイプ成形

---