

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CO₂九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
