

2000年度 研究者育成

受賞者 ウォラポーン ティーラチャイスパキツ
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2年）
推薦者 増田 弘昭
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 増田 弘昭
研究テーマ 壁面沈着層の形成機構に関する体系化

受賞者 フェリー イスカン ダル
申請者所属 広島大学大学院（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 噴霧乾燥法による微粒子の製造及び設計

受賞者 山田 彰一
申請者所属 創価大学大学院工学研究科（博後1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 刺激応答性高分子微粒子の調整と固定化酵素担体としての応用

受賞者 イ ミヨンファ
申請者所属 金沢大学工学部（博後2年）
推薦者 大谷 吉生
推薦者所属 金沢大学工学部（教授）
テーマの指導者 大谷 吉生
研究テーマ エレクトレットの静電気を利用した室内空気の清浄化

受賞者 桂 典史
申請者所属 同志社大学工学研究科工業化学専攻（博後1年）
推薦者 日高 重助
推薦者所属 同志社大学工学部（教授）
テーマの指導者 日高 重助
研究テーマ オートマトンを利用する新しい粉体シミュレーション法の開発

受賞者 鈴木 朗
申請者所属 東北大学大学院工学研究科化学工学専攻（博後2年）
推薦者 三浦 隆利
推薦者所属 東北大学大学院工学研究科（教授）
テーマの指導者 三浦 隆利
研究テーマ 固気二相流における微粒子の濡れ壁への付着現象の解明

受賞者 所 千晴
申請者所属 東京大学大学院工学系研究科地球システム工学専攻（博前1年）
推薦者 定木 淳
推薦者所属 東京大学大学院工学系研究科地球システム工学専攻(講師)
テーマの指導者 定木 淳
研究テーマ カラム浮選機に関するプロセス工学的研究