

## 成果発表者

発表者	所属・身分	研究テーマ
安田 幸司	京都大学大学院 エネルギー科学研究科 助教	コレクターメタルを用いた熔融塩電解法による新規高純度シリコン製造法の開発
田口 大	東京工業大学 工学院電気電子系 助教	光EFISHG法による有機EL素子の非破壊寿命推定法の確立
舟橋 正浩	香川大学 工学部材料創造工学科 教授	ナノ相分離型液晶性混合伝導体を用いた電気化学機能素子の開発
南 豪	東京大学 生産技術研究所 講師	延長ゲート有機トランジスタ型重金属イオンセンサの創製
磯上 慎二	福島工業高等専門学校 一般教科物理 准教授	光ピックアップ製造コスト削減ならびに駆動感度向上を両立する量産化対応