

－受賞記念講演－

- ◇ 第 11 回応用物理学会業績賞（研究業績）受賞記念講演
2011 年 8 月 29 日（月）15:00～15:50
C 会場（理学部先端科学実験棟 4 階 S401）
講演題目：透明酸化物の特徴と機能開拓
細野秀雄（東京工業大学教授）
- ◇ 第 11 回応用物理学会業績賞（教育業績）受賞記念講演
2011 年 8 月 29 日（月）16:00～16:50
C 会場（理学部先端科学実験棟 4 階 S401）
講演題目：光学情報処理分野の育成による学術・産業界への貢献
辻内順平（東京工業大学名誉教授）
- ◇ 第 12 回光・量子エレクトロニクス業績賞（宅間宏賞）受賞記念講演
2011 年 8 月 30 日（火）10:30～11:05
ZL 会場（基盤教育棟 3 号館 2 階 323）
講演題目：位相シフト法の発明と光学系の結像理論
渋谷真人（東京工芸大学教授）
2011 年 8 月 30 日（火）15:00～15:35
ZH 会場（基盤教育棟 3 号館 1 階 312）
講演題目：光格子時計の開拓
香取秀俊（東京大学大学院教授）、高本将男（東京大学大学院教授）
- ◇ 第 8 回光・電子集積技術業績賞（林巖雄賞）受賞記念講演
2011 年 8 月 31 日（水）15:00～15:35
ZN 会場（基盤教育棟 3 号館 3 階 332）
講演題目：高性能コンピューターを実現する光インターコネクト技術
中川 茂（日本アイ・ビー・エム（株）、東京基礎研究所光インターコネクト・テクノロジー担当マネージャー）
- ◇ 第 1 回化合物半導体エレクトロニクス業績賞（赤崎勇賞）受賞記念講演
2011 年 8 月 30 日（火）9:00～9:35
ZE 会場（基盤教育棟 2 号館 2 階 221）
講演題目：化合物半導体フロンティアへの挑戦 - 鍵を握る結晶成長技術 -
名西徳之（立命館大学教授、ソウル国立大学 WCU 招聘教授）
- ◇ 有機分子・バイオエレクトロニクス分科会奨励賞受賞記念講演
2011 年 8 月 30 日（火）10:30～11:00
Q 会場（基盤教育棟 1 号館 3 階 133）
講演題目：有機 EL 素子中の分子配向
横山大輔（山形大）
- ◇ 有機分子・バイオエレクトロニクス分科会論文賞受賞記念講演
2011 年 9 月 1 日（木）15:00～15:30
V 会場（地域教育文化学部 1 号館 1 階 A4）
講演題目：バイオナノプロセスによるグリーンナノデバイス作製
山下一郎（奈良先端大）
- ◇ 放射線賞受賞記念講演
2011 年 8 月 29 日（月）13:00～13:15
K 会場（基盤教育棟 1 号館 2 階 121）
講演題目：カラーイメージインテンシファイア技術の実用化
日塔光一（東芝）
2011 年 8 月 29 日（月）13:15～13:30
K 会場（基盤教育棟 1 号館 2 階 121）
講演題目：蛍光ガラス線量計用銀活性リン酸塩ガラスのラジオフォトルミネッセンスに関する研究
宮本由香（千代田テクノル）
- ◇ プラズマエレクトロニクス賞受賞記念講演
2011 年 8 月 30 日（火）16:20～16:50
L 会場（基盤教育棟 1 号館 2 階 122）
講演題目：高発光効率プラズマディスプレイパネルの開発とマイクロ放電特性
内田儀一郎（九大）
2011 年 8 月 30 日（火）16:50～17:20
L 会場（基盤教育棟 1 号館 2 階 122）
講演題目：高誘電率（High- k ）材料のドライエッチング
斧 高一（京大）
- ◇ シリコンテクノロジー分科会論文奨励賞表彰式
2011 年 8 月 31 日（水）15:00～15:30
Q 会場（基盤教育棟 1 号館 3 階 133）