

## ■海外研究者招待講演

開催日	時間	会場	テーマ	講演者名(所属)
8/30 (火)	10:45 ~ 11:30	ZD 会場 基盤教育棟 2号館 1F-212(63)	PLASMA MEDICINE: Direct Application of Non-Thermal Atmospheric Pressure Discharges for Treatment of Wounds and Diseases	Alexander Fridman(Drexel University)
8/31 (水)	11:30 ~ 12:15	D 会場 地域教育文化学部 3号館 1F-A31(55)	Complex Oxide Interfaces - A Tool to Design New Materials	H.-U. Habermeier (Max-Planck-Institut)

## ■分科会受賞記念講演一覧

### 有機分子・バイオエレクトロニクス分科会論文賞・奨励賞記念講演

開催日	時間	会場	テーマ	講演者名(所属)
8/30 (火)	10:30 ~ 11:00	Q 会場 基盤教育棟 1号館 3F-133 (77)	(奨励賞) 有機 EL 素子中の分子配向	横 山 大 輔 (山 形 大)
9/1 (木)	15:00 ~ 15:30	V 会場 地域教育文化学部 1号館 1F-A4 (80)	(論文賞) 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 (パナソニック, 奈良先端大学院大)

## 放射線賞受賞記念講演

開催日	時間	会場	テーマ	講演者名(所属)
8/29 (月)	13:00 ~ 13:15	K 会場 基盤教育棟 1号館 2F-121 (36)	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)
8/29 (月)	13:15 ~ 13:30	K 会場 基盤教育棟 1号館 2F-121 (36)	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 (千代田テクノロ, 金工大高材研)

## プラズマエレクトロニクス賞受賞記念講演

開催日	時間	会場	テーマ	講演者名(所属)
8/30 (火)	16:20 ~ 16:50	L 会場 基盤教育棟 1号館 2F-122 (60)	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)
8/30 (火)	16:50 ~ 17:20	L 会場 基盤教育棟 1号館 2F-122 (60)	高誘電率 (High- $\kappa$ ) 材料のドライエッチング	斧 高 一 (京 大)

会場欄の ( ) 内の数字はプログラム掲載頁。