

春季講演会トピックス

◇第14回応用物理学会業績賞(研究業績)受賞記念講演(p.8参照)

2014年3月17日(月)14:35～15:20 E2会場(E棟102)

講演題目:量子ドット研究の発展-基礎研究からレーザー市場化まで-

荒川泰彦(東京大学 生産技術研究所)

2014年3月17日(月)15:25～16:10 E2会場(E棟102)

講演題目:酸化物ステム材料の機能探索に関する先駆的研究

鯉沼秀臣(東京大学 大学院新領域創成科学研究科)

◇第11回光・電子集積技術業績賞(林厳雄賞)受賞記念講演(p.61参照)

2014年3月19日(水)14:00～14:30 F8会場(F棟308)

講演題目:光・電子集積とシリコンマイクロフォトニクス

和田一実(東大)

◇第15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(p.61参照)

2014年3月17日(月)10:00～10:30 E8会場(E棟202)

講演題目:光ファイバーセンシングによるユニークな計測機能の探求

保立和夫(東大)

◇第4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(p.110参照)

2014年3月18日(火)13:00～13:30 E13会場(E棟301)

講演題目:化合物半導体成長の化学-熱力学解析から新しい成長法-

額綱明伯(農工大)

◇第4回女性研究者研究業績・人材育成賞(小舘香椎子賞)受賞記念講演

2014年3月19日(水)13:30～14:00 D7会場(D棟214)

講演題目:一つの光子で複数の励起子を生成～次世代量子ドット太陽電池の基礎研究～

沈 青(電通大) (p.107参照)

2014年3月17日(月)13:15～13:45 E15会場(E棟303)

講演題目:半導体量子ドットにおける核磁場揺らぎのスピンデコヒーレンスへの効果

鍛冶怜奈(北大) (p.103参照)

■総合科学技術会議議員久間和生氏特別講演(p.37参照)

「国家戦略としての科学技術イノベーションー応用物理学会への期待ー」

2014年3月17日(月)13:00～14:30 E1会場(E棟101)

◆特別シンポジウム「応用物理分野で活躍する女性達～第2回フォトニクス編～」(p.31参照)

2014年3月18日(火)13:00～17:15 E4会場(E棟104)

◆特別シンポジウム「SSDM特別シンポジウム(固体エレクトロニクス研究の最前線)」(p.30参照)

2014年3月19日(水)13:00～17:30 E1会場(E棟101)

◆特別シンポジウム「産学連携の新パラダイムー日本のモノ作り再生に向けてー」(p.32参照)

2014年3月19日(水)13:30～17:30 E6会場(E棟106)