

春季講演会トピックス

- ◇ 第12回応用物理学会業績賞(研究業績)受賞記念講演(詳細:p.4参照)
2012年3月15日(木) 13:15～14:05 A2会場(8号館 地下1階B102)
講演題目:半導体と磁性体に橋を架ける
大野英男(東北大学教授)
- ◇ 第12回女性研究者奨励育成貢献賞(小舘香椎子賞)受賞記念講演
2012年3月17日(土) 9:00～9:30 F5会場(15号館 1階102)
講演題目:溶液法を用いた機能性酸化薄膜集積化デバイスの開発
加藤一実(産業技術総合研究所)
- ◇ 第12回応用物理学会業績賞(研究業績)受賞記念講演(詳細:p.4参照)
2012年3月15日(木) 14:10～15:00 A2会場(8号館 地下1階B102)
講演題目:マイクロチャネルエピタキシー結晶成長の理解と応用を目指して—
西永頌(東京大学名誉教授)
- ◇ 特別シンポジウム「応用物理とグリーンソサイアティー発電、蓄電、
送電、省電技術の現状と展望—」(詳細:p.27 参照)
2012年3月15日(木) 9:30～17:55 S会場(大隈講堂)
- ◇ 第13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
2012年3月17日(土) 13:30～14:05 B9会場(7号館 4階414)
講演題目:フーリエ縞解析法と極限物理計測への応用
武田光夫(電気通信大学)
- ◇ 特別シンポジウム「元素戦略と応用物理」(詳細:p.28 参照)
2012年3月15日(木) 13:30～17:40 E4会場(14号館 2階201)
- 2012年3月16日(金) 10:30～11:05 F4会場(15号館 1階101)
講演題目:CD-Rが拓いた記録型光ディスクの世界
浜田恵美子(名古屋工業大学)
- ◇ JJAP創刊50周年記念企画「JJAPこれまでの50年、これからの50年」
(詳細:p.122 参照)
2012年3月16日(金) 16:00～18:30 A2会場(8号館 地下1階B102)
- ◇ 第9回光・電子集積技術業績賞(林巖雄賞)受賞記念講演
2012年3月16日(金) 13:30～14:05 F3会場(15号館 地下1階04)
講演題目:面発光レーザフォトンクスの進展
小山二三夫(東京工業大学)
- ◇ 第50回応用物理学会スクール(詳細:p.124- p.125 参照)
2012年3月15日(木) 10:00～18:00 C1会場(10号館 1階109)
「機能性酸化物入門～理論、加工・計測技術、応用～」
2012年3月16日(金) 10:00～17:15 C1会場(10号館 1階109)
「半導体リソグラフィ技術の基礎」
- ◇ 第2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
2012年3月17日(土) 10:30～11:05 E1会場(14号館 地下1階B101)
講演題目:量子ドット光デバイスの発展:基礎科学から実用化まで
荒川泰彦(東京大学)

「応用物理」創刊80周年・「JJAP」創刊50周年/記念展示

- ◇ 「応用物理」は、総合受付部分で、「JJAP」は、展示会場(早稲田中・高興風館)でそれぞれ展示を行います。是非お立ち寄りください。