

■受賞記念講演

■第15回応用物理学会業績賞(教育業績)受賞記念講演

開催日	時間	会場	講演タイトル	講演者	所属
3月11日	14:30-15:15	E1	ネット時代の応物コミュニケーション	佐藤勝昭	JST

■第15回応用物理学会業績賞(研究業績)受賞記念講演

開催日	時間	会場	講演タイトル	講演者	所属
3月12日	16:00-16:45	A10	フォトニック結晶工学の進展と今後の展望	野田進	京都大
3月12日	14:00-14:45	A23	大容量メモリ技術の産業展開への貢献と三次元集積化技術の先駆的研究	小柳光正	東北大

■第16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

開催日	時間	会場	講演タイトル	講演者	所属
3月14日	13:00-13:30	A15	コンパクトSASE型X線自由電子レーザーSACLAの開発	石川哲也	理化学研究所

■第5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

開催日	時間	会場	講演タイトル	講演者	所属
3月14日	9:00-9:30	D2	AllnAs/GalnAsから強磁性半導体GaMnAsまで	大野英男	東北大

■第5回女性研究者研究業績・人材育成賞(小館香椎子賞)受賞記念講演

開催日	時間	会場	講演タイトル	講演者	所属
3月13日	16:30-17:00	A10	フォトニック結晶レーザによる新奇集光ビームの生成とその応用	北村恭子	京都大
3月14日	13:00-13:30	D11	垂直通電型巨大磁気抵抗効果増大の開発 ～スピントロニクス産業へ向けて～	湯浅裕美	東芝
3月12日	13:15-13:45	B1	化合物半導体を中心とした混晶薄膜ヘテロ構造の結晶成長	出浦桃子	東北大

※会場名のアルファベットは建物名を表します。以下をご参照ください。たとえば「A1」はA棟にございます。場所は表紙の「建物配置図」でご確認ください。
 <建物略称> A:6号館A B:6号館B C:6号館C D:16号館

■特別シンポジウム

開催日	時間	会場	シンポジウムタイトル
3月12日	13:00~16:50	松前記念館講堂	かながわ発！スマートエネルギー革命
3月12日	13:30~17:30	B2	日本のモノづくり再生に向けた産学官共鳴場の創成を目指して
3月13日	9:00~12:00	B3	応用物理学会分野で活躍する女性たち～第3回バイオエレクトロニクス編～
3月14日	9:50~15:30	2N-101/松前記念館講堂	世界一行きたい科学広場
3月14日	8:45~15:00	B2	フォノンエンジニアリング: ナノスケール熱制御のための新しい材料科学、理論・シミュレーション、計測技術、およびこれによるデバイス革新

※会場名のアルファベットは建物名を表します。以下をご参照ください。たとえば「A1」はA棟にございます。場所は表紙の「建物配置図」でご確認ください。
 <建物略称> A:6号館A B:6号館B C:6号館C D:16号館

参加票用シールの使い方



- ・I speak Englishのシールを目安に、英語話者の人同士のコミュニケーションが円滑に図れると良いな。
- ・研究仲間や今夜の飲み仲間が見つければ良いな。
- ・講演会参加者の会話のきっかけになってほしい。



・・・という意図で、今回、初の試みとして、参加票に貼るシールを作成しました。従来のChairシール、Speakerシールに加え、多数のシールをご用意したので、ご自身に該当するシールを、参加票の印の箇所に、自由に貼ってください。