

シンポジウムスポンサー

締切:2024年
2月21日(水)

講演会期間中に開催いたします「シンポジウム」へ協賛いただくことができます。応用物理学の各分野にて注目されている、トレンドをおさえたテーマをシンポジウムとして企画しています。アクティブでホットなシンポジウム参加者に向けて、ピンポイントでPRできます。

協賛料金(税別)		特典
Platinum	200,000円 ※1シンポジウム 1機関限定	①セッション終了後に機器や技術に関するセミナー(10分)開催可能 ②第71回春季学術講演会 参加登録1名無料 ③ウェブプログラムの該当シンポジウムページにロゴ掲載(リンク設定可) ④大会HPシンポジウムページ内の該当シンポジウム枠内にロゴ掲載(リンク設定可) ⑤現地会場でのチラシ設置(シンポジウム開催時間のみ) or 大会HP掲載のシンポジウム概要PDFに広告1枚掲載
Gold	100,000円	①ウェブプログラムの該当シンポジウムページにロゴ掲載(リンク設定可) ②大会HPシンポジウムページ内の該当シンポジウム枠内にロゴ掲載(リンク設定可) ③現地会場でのチラシ設置(シンポジウム開催時間のみ) or 大会HP掲載のシンポジウム概要PDFに広告1枚掲載

開催日	予定時間	No.	シンポジウム名
シンポジウム(non-technical)			
3月23日(土)	9:30~12:00	NT1	【一般公開】就活生必見! 未来への挑戦状 ~先端半導体が拓く未来社会のビジョン~
3月25日(月)	13:30~17:00	NT2	【一般公開】若手・氷河期世代・女性研究者の声はどこまで届いているか? ~男女共同参画学協会連絡会による大規模アンケートに基づいた要望・提言~ ※協賛不可
シンポジウム(technical)			
3月22日(金)	13:30~18:30	T1	1. 応用物理学一般 21世紀の科学者・技術者の育成のあり方 ~組織における人材育成・技術伝承~
	13:30~18:30	T4	3. 光・フォトリソ レーザー改質プロセスの基礎と先端技術
	13:30~18:00	T9	6. 薄膜・表面 酸化物材料の圧電デバイス応用 ※協賛不可
	13:30~17:00	T14	10. スピントロニクス・マグネティクス 磁場を利用した分析技術の最前線
	13:30~18:00	T16	11. 超伝導 フュージョンエネルギーはカーボンニュートラル実現の鍵となるか?
	13:30~17:30	T17	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 【一般公開】ナノテクノロジーを駆使したバイオセンサー最前線 ~ヒト感染性ウイルスを迅速に検出可能な グラフェンFETセンサーによるパンデミックのない社会の実現~
	10:00~17:00	T18	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 【一般公開】有機薄膜太陽電池の社会実装に向けて必要なこと:ペロブスカイト太陽電池との共通基盤技術
	13:30~17:30	T21	13. 半導体 【一般公開】実装技術アラカルト:最先端半導体実装技術の挑戦と将来展望 ※共催:エレクトロニクス実装学会
	13:30~17:00	T22	13. 半導体 未来を拓く多元系化合物の様々な機能性と物性
3月23日(土)	13:30~17:00	T24	13. 半導体 IoT市場拡大に資する半導体産業の進展とコア技術とは?光で拓く「キラル物質科学」の最前線
	13:30~18:30	T5	3. 光・フォトリソ 分極反転光材料・デバイスの発展と応用
	13:30~17:30	T10	6. 薄膜・表面 バイオメテックスとセンサー・AI ~自然から学び、未来を創る~
	13:30~18:10	T13	8. プラズマエレクトロニクス プラズマが拓くナノ粒子・量子ドットの新展開 ※協賛不可
	13:30~17:30	T23	13. 半導体 応用電子物性分科会設立80周年記念シンポジウム イオントロニクスにおける酸化物・カルコゲナイトの新機能
	9:00~17:00	T26	16. 非晶質・微結晶 エネルギーハーベスティングのフロンティア ~GXに挑戦する若手研究者たち~
3月24日(日)	9:00~16:00	T27	合同セッションN「インフォマティクス応用」 【一般公開】インフォマティクスが明らかにする材料と脳
	13:30~17:00	T6	3. 光・フォトリソ 【一般公開】量子エレクトロニクス研究会 50周年記念シンポジウム
	13:30~18:30	T7	3. 光・フォトリソ ハイブリッド材料・システムによる革新的光・スピン計測
	13:30~17:00	T8	3. 光・フォトリソ 3次元空間光センシングの最前線
	13:30~17:45	T11	6. 薄膜・表面 / 17. ナノカーボン・二次元材料 Beyond Graphene
	13:30~17:30	T12	7. ビーム応用 『運用開始直前企画』ナノテラスの活用法をお教えします!
	13:30~18:30	T15	10. スピントロニクス・マグネティクス スピントロニクス実用技術:トンネル磁気抵抗研究とメモリ応用の最前線
	13:30~18:30	T19	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 古くて新しい自己組織化・自己集積化
	13:30~17:10	T20	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス ロボテクス・未来医療に向けたバイオデバイス研究の最前線
3月25日(月)	13:30~18:00	T25	15. 結晶工学 深紫外光デバイスの進展
	13:30~17:00	T2	2. 放射線 【一般公開】放射線教育・市民科学に向けた検出器開発
	9:00~16:00	T3	3. 光・フォトリソ 【一般公開】応用物理がもたらすメタバースの臨場感(第3弾)

