

シンポジウムスポンサー

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。

締切:2024年
8月16日(金)

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85回秋季学術講演会 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)			
9月16日(月・祝)	PM	NT1	【一般公開】 先端半導体が切り拓く未来社会 ～応用物理への期待～ ※協賛不可
9月17日(火)	10:00~17:00	NT2	【一般公開】 奮闘する日本の先端パワー半導体
9月19日(木)	9:15~11:45	NT3	【一般公開】 就活生必見! 未来をあなた自身の手で! ~ 半導体が生み出す新しい世界
9月20日(金)	13:30~17:00	NT4	【一般公開】 Z世代に繋ぎたい未来ビジョン ~ 創造を生むネットワーキングを応物から
シンポジウム(technical)			
9月16日(月・祝)	9:30~17:00	T7	6. 薄膜・表面 Society 5.0を支えるサイバーフィジカルシステムの先端技術ーフィジカル空間を繋ぐ材料・デバイス・プロセス・回路・アプリケーション技術ー
	13:30~18:00	T6	6. 薄膜・表面 Si基板へのエピタキシャル成長単結晶薄膜
	9:00~18:00	T14	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス & 13. 半導体 & 16. 非晶質・微結晶 ペロブスカイト太陽電池の新展開(※MRSとのジョイントシンポジウム)
	10:00~18:00	T15	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス フレキシブル・ストレッチャブルエレクトロニクスのフロンティア
	13:30~17:30	T18	13. 半導体 【一般公開】(※エレクトロニクス実装学会との合同シンポジウム) 最先端ロジック半導体と連携・協働する材料・プロセス・実装技術の最前線~再起する日本の先端ロジック半導体・その2~
9月17日(火)	13:30~17:30	T3	2. 放射線 半導体放射線検出器の最新動向
	13:30~17:55	T12	8. プラズマエレクトロニクス 次世代半導体・新デバイス製造に向けたプラズマ直接接合技術
	13:30~17:00	T13	10. スピントロニクス・マグネティクス 光と磁気、スピントロニクスに関する最新の研究動向 ※協賛不可
	9:30~17:30	T16	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス & 13. 半導体 有機系vs無機化合物系 薄膜太陽電池バトルロワイアル
	9:00~18:15	T17	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 有機・イオン熱電変換材料の開発とデバイス応用
	13:30~18:00	T19	13. 半導体 グリーン・サステナブル半導体製造に貢献する材料
	13:30~18:30	T25	15. 結晶工学 窒化物・III/V族ナノ構造における新規機能発現
	13:30~18:30	T26	17. ナノカーボン・二次元材料 カーボンナノチューブの物性・応用研究の最新動向
9月18日(水)	10:00~17:20	T4	3. 光・フォトニクス フォトニックコンピューティングとAIのクロスオーバー ~新潮流から応用まで~
	13:30~17:45	T8	6. 薄膜・表面 2次元材料とその集積回路・電子デバイス応用
	13:30~18:15	T11	7. ビーム応用 先端イオン/電子顕微鏡技術のナノスケール材料・デバイスへの応用展開
	13:30~17:00	T20	13. 半導体 どうなるEVシフト - その現状と課題 - ※協賛不可
	13:30~18:00	T21	13. 半導体 原子層プロセス(ALP: Atomic Layer Process)の基礎と最新技術動向
	13:30~18:00	T22	13. 半導体 異分野に広がる界面ナノ電子化学 ~最先端半導体からバイオサイエンスまで~
	13:30~19:00	T29	K53. 半導体グリーンファブ研究会 【一般公開】 生産技術の醍醐味 ~ モノづくりシステムの現場で応用物理は何かができるか? ~
	9月19日(木)	13:30~17:30	T1
13:30~17:30		T2	1. 応用物理学一般 & 8. プラズマエレクトロニクス 地球の限界? プラネタリバウンダリにおけるプラズマとエネルギーシステムによる危機回避
9:30~17:30		T9	6. 薄膜・表面 & FS. フォーカストセッション「AIエレクトロニクス」 新材料・新原理を活用した物理リザバコンコンピューティングの社会応用に向けて
13:30~18:30		T10	6. 薄膜・表面 & 12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 原子間力顕微鏡による有機・生体システム計測の技術的進歩と未来展望
9:00~18:00		T23	13. 半導体 接合技術と先端シリコン集積回路の展開: 過去、現在、未来
13:30~18:00		T24	13. 半導体 薄膜半導体の結晶化とデバイス応用
9:30~16:30		T28	合同セッションN「インフォーマティクス応用」 AI・ロボットによる自律駆動型研究がもたらす研究パラダイムシフト
9月20日(金)	9:00~12:30	T5	3. 光・フォトニクス 新宇宙時代に求められるスペースフォトニクス
	9:00~17:00	T27	合同セッションM「フォノンエンジニアリング」 Vibronics: Energy transport science of vibrations in solid

