

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:2023年
8月25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84回秋季学術講演会 参加登録1名無料 ③ウェブプログラム内対象シンポジウムページにロゴ掲載 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ウェブプログラム内対象シンポジウムページにロゴ掲載 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19日(火)	13:30~17:30	NT1	【一般公開】再起する日本の先端ロジック半導体 ※スポンサー受付なし
	13:30~17:30	NT3	【一般公開】あなたの研究シーズを芽吹かせる仕組みと花が開くまで
9月21日(木)	9:30~12:00	NT2	【一般公開】就活生必見!業界はあなたを求めている! ~成長する半導体産業を未来へつなぐ多様な人財~
シンポジウム(technical)			
9月19日(火)	13:30~17:30	T1	1. 応用物理学一般 科学教育の人材育成および教育の取り組みとその活性化 一南九州地区一
	13:30~17:45	T5	3. 光・フォトニクス 光で拓く「らせん物質科学」の最前線
	13:30~17:00	T16	13. 半導体 酸化半導体が拓く太陽電池の新展開
9月20日(水)	13:00~17:00	T8	6. 薄膜・表面 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
	13:00~18:30	T11	8. プラズマエレクトロニクス 資源循環型社会実現に挑むプラズマ科学
	9:00~17:00	T15	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 【現地のみ開催・オンライン配信なし】ペロブスカイトの基礎科学から応用展開
	13:30~19:00	T17	13. 半導体 先端のサイバーフィジカルシステム:半導体モノづくりをAI・最適化計算で加速できるか?
	13:00~17:30	T18	13. 半導体 【現地のみ開催・オンライン配信なし】界面ナノ電子化学:深化する半導体ウェットプロセス
9月21日(木)	13:30~18:30	T6	3. 光・フォトニクス 日韓共同応用物理シンポジウム「フォトニクス技術」
	13:30~18:10	T9	6. 薄膜・表面 薄膜・表面物理における研究手法技術の最新動向
	9:00~18:00	T12	9. 応用物性 量子技術の最前線と社会実装の潮流
	9:00~18:00	T14	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 【現地のみ開催・オンライン配信なし】クロスオーバーシンポジウム「有機エレクトロニクスの開拓と未来展望」
	13:30~17:15	T19	13. 半導体 日本が挑む最先端ロジックへの再挑戦 ※共催:エレクトロニクス実装学会
	13:30~18:30	T21	17. ナノカーボン・二次元材料 光と物質の相互作用が創り出す二次元材料研究の新しい潮流
	9:30~17:50	T22	合同セッションN. フォノンエンジニアリング 国内のマテリアル戦略とインフォマティクス応用 ※日本金属学会と合同開催
	13:30~18:00	T2	1. 応用物理学一般 地球温暖化対策技術における応用物理
9月22日(金)	13:30~17:00	T3	2. 放射線 【現地のみ開催・オンライン配信なし】放射線計測の信頼性を確保するための計測標準・規格
	9:30~17:00	T7	3. 光・フォトニクス 【一般公開】メタバースの中核をなす応用物理 ~人とデータをつなぐ多様なインターフェース技術~
	13:30~17:00	T10	6. 薄膜・表面 表面・界面における電子・イオン移動に基づくエネルギー変換の最前線
	13:30~18:30	T13	10. スピントロニクス・マグネティクス 磁性・スピントロニクスと超伝導が織りなす新物理現象とデバイス応用
	13:30~18:00	T20	13. 半導体 グリーン・サステナブル半導体製造技術の体系的構築
	9月23日(土)	9:30~17:50	T4

2023年 第84回応用物理学会秋季学術講演会
 シンポジウムスポンサー申込書

Company Information

- 本講演会の展示会へご出展いただく場合は、していただき、会社名のみ記入としてください。
 展示会担当者と異なる場合は、お名前、ご連絡先をご記入ください。

会社名 / Company	JPN	ENG	
責任者 Person in charge	部署名 / Department	Name	
住所 / Address	〒	Tel : Fax :	
担当者 Contact Person	部署名 / Department	Name	E-mail:
			Tel: 携帯Tel (緊急連絡先) :
請求書送付先	<input type="checkbox"/> 同上 〒	部署名 Tel.	氏名 Fax.

Sponsor Details 『 * 』は必ずご確認ください

①	シンポジウム名 (No.)	Platinum <input type="checkbox"/> 200,000 円
		Gold <input type="checkbox"/> 100,000 円
②	シンポジウム名 (No.)	Platinum <input type="checkbox"/> 200,000 円
		Gold <input type="checkbox"/> 100,000 円
③	シンポジウム名 (No.)	Platinum <input type="checkbox"/> 200,000 円
		Gold <input type="checkbox"/> 100,000 円

*合計

円

上記金額に消費税を加算してご請求申し上げます。2023年9月29日 (金) までに指定口座までお振込みください。

備考;