

## 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  
2月27日(月)

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70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
<b>シンポジウム(non-technical)</b>			
3月15日(水)	13:30~17:50	NT1	【一般公開】グリーントランスフォーメーションに挑む応用物理: 持続可能な未来社会に向けて ※スポンサー受付なし
	13:30~17:00	NT2	【一般公開】日本の才能発掘プロジェクト 一高等専門学校と応用物理学会の絆一
3月17日(金)	9:30~12:00	NT3	【一般公開】就活生必見! 日本が止まると世界が止まる! ~ わたしたちの半導体レジェンド技術 ~
	13:45~18:30	NT4	【一般公開】これからの半導体産業を牽引する人材育成と産学連携
3月18日(土)	13:30~18:00	NT5	【一般公開】多様な視点から進むダイバーシティ&インクルージョン
<b>シンポジウム(technical)</b>			
3月15日(水)	13:30~18:00	T5	3.光・フォトリソ 自在な量子制御に向けた光=物質強結合系の科学
	13:30~17:05	T10	6.薄膜・表面 水素化合物の研究最前線~物質開発と機能の現状・課題・展望~
	13:30~17:00	T11	6.薄膜・表面 誘電体研究における機械学習
	13:30~17:30	T19	11.超伝導 時空間制御による新規超伝導デバイスの創出 ※スポンサー受付なし
	13:30~17:30	T20	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ウイルス検出最前線 -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-
	10:00~18:00	T23	13.半導体 化合物薄膜太陽電池の研究開発動向
3月16日(木)	13:30~18:00	T28	17.ナノカーボン 低次元材料のデバイス応用の最新動向
	13:30~18:00	T2	2.放射線 【現地のみ開催・オンライン配信なし】物質の超秩序構造とその応用 ~結晶と非晶質のはざまの科学~
	13:30~18:30	T6	3.光・フォトリソ レーザーアブレーションの新展開
	13:30~18:30	T7	3.光・フォトリソ ナノ光熱変換が拓く異分野横断型光科学の新地平
	13:30~18:30	T9	3.光・フォトリソ ミートロニクス~誘電体ミラー共振器の物理と応用
	13:30~18:30	T12	6.薄膜・表面 マイクロ・ナノスケール微細加工の表面界面先端技術 ※スポンサー受付なし
	13:30~18:30	T16	8.プラズマエレクトロニクス プラズマ駆動型科学とは何か~プラズマプロセスの新展開に期待して~
	13:30~17:30	T17	9.応用物性 量子物性と量子情報の協奏
	13:30~18:00	T22	12.有機分子・バイオエレクトロニクス 極性分子薄膜における分極の自発配向制御とその応用
	9:00~12:30	T24	13.半導体 【一般公開】※エレクトロニクス実装学会との協業シンポジウム※ Connection: BEOLからチップレット、そして未来へ
3月17日(金)	13:30~18:30	T25	13.半導体 究極のラボ・オートメーション:半導体ギガFabを実験用巨大ロボットとして動かせるか?
	9:30~15:00	T3	2.放射線 放射線計測に利用可能な様々な材料
	9:00~12:30	T4	2.放射線 & 7.ビーム応用 加速器質量分析の現状と未来
	9:00~18:00	T8	3.光・フォトリソ 【一般公開】メタバースを加速する応用物理 -五感に拡がるAR/VR-
	13:30~18:00	T13	6.薄膜・表面 固体量子ビット・スピン欠陥を用いた量子科学技術研究の最前線
	14:00~17:15	T15	7.ビーム応用 & 2.放射線 イオンビーム分析の最新動向
	9:30~18:00	T21	12.有機分子・バイオエレクトロニクス 有機半導体デバイスの現在・過去・未来:光電変換を中心として
	13:30~18:30	T26	13.半導体 ディスプレイの次のカラーアプリをねらえ! 酸化物半導体の最前線
	13:30~17:00	T27	13.半導体 withコロナ時代に資するMEMS・微細加工技術の動向と展望
	9:30~17:30	T29	FS[AIエレクトロニクス] 量子コンピューティングデバイス技術の最前線
3月18日(土)	13:30~17:00	T1	1.応用物理学一般 技術継承を実現するための社会人教育・生涯学習の展開
	13:30~18:30	T14	6.薄膜・表面 脳と非生体型自律分散システムにおける情報処理・創造の最前線
	13:30~18:00	T18	10.スピントロニクス・マグネティクス スピントロニクス・マグネティクスによる微弱生体信号計測技術の進展

2023年 第70回応用物理学会春季学術講演会  
 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。

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3月31日 (金) までに指定口座までお振込みください。

備考: