

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:2022年
8月26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83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配布(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23日(金)	13:30~16:40	NT1	【一般公開】人を拡張する新しいインターフェースの最前線
9月22日(木)	10:00~12:00	NT2	【一般公開】就活生必見!私は応物で就職を決めました ~ 急成長する半導体業界で働く我々からのメッセージ ~ (仮)
シンポジウム(technical)			
9月20日(火)	13:30~18:00	T4	3.光・フォトニクス&13.半導体 次世代テラヘルツ通信に向けた無線・光融合のデバイス・材料技術
	9:00~17:00	T5	3.光・フォトニクス&16.非晶質・微結晶 最先端で活躍するガラスとガラス状態 ~2022 年国際ガラス年 IYOG 記念シンポジウム~
	13:30~18:00	T14	12.有機分子・バイオエレクトロニクス 次世代ICTと未来医療を支える神経科学・神経工学・脳型コンピューティング
	10:00~16:30	T15	13.半導体 ヘテロ材料が拓く新機能
	9:00~17:00	T20	16.非晶質・微結晶 エネルギーハーベスティングの新展開
	13:30~18:15	T22	17.ナノカーボン 六方晶窒化ホウ素の新機能の発見から現在まで ~研究の現状と展望、応用可能性~
9月21日(水)	13:30~18:30	T25	フォーカストセッション(AIエレクトロニクス) インマテリアルAIコンピューティング
	13:30~17:30	T1	1.応用物理学一般 未利用エネルギーと応用物理への期待
	9:00~12:00	T3	2.放射線 コロナ禍における放射線計測技術の最新動向
	13:00~17:45	T6	3.光・フォトニクス 羽ばたくベンチャーとそれを支える仕組み ~フォトニクスが生み出すイノベーションと新産業創出V~
	13:30~18:30	T9	8.プラズマエレクトロニクス 細胞運命を制御する応用物理:プラズマ・バイオ研究の融合による革新
	10:00~18:00	T11	9.応用物性・6.薄膜・表面・12.有機分子・バイオエレクトロニクス 人工嗅覚エレクトロニクス・インフォマティクスの研究最前線と展望
	13:15~18:00	T12	10.スピントロニクス・マグネティクス スピントロニクス研究のトレンドと今後の展望 ~スピントロニクス研究会20周年記念シンポジウム~ ※スポンサー受付なし
	9:30~17:00	T13	12.有機分子・バイオエレクトロニクス ペロブスカイトによる次世代材料の創成と応用展開
	13:30~18:10	T16	13.半導体 ワイドバンドギャップ半導体MOS界面科学の最前線
	13:00~17:00	T19	13.半導体 グリーン化に挑戦する半導体製造・プロセス技術
9月22日(木)	13:30~18:00	T21	16.非晶質・微結晶 ガラス系イオン伝導体の最前線 ~2022 年国際ガラス年 IYOG 記念シンポジウム~
	13:30~18:30	T23	合同セッションM.フォノンエンジニアリング トポロジカルフォノンニクス/メカニクスとその周辺科学の展開
	13:30~18:30	T7	6.薄膜・表面 群知能の新展開:生物・ロボット・材料の創発が生み出す知
	13:30~18:30	T8	6.薄膜・表面 先端計測と機能性酸化物研究の共進化
	9:45~18:00	T10	9.応用物性 アカデミア・企業から見た熱電研究の最前線(MI駆動型研究からIoT応用まで)
	13:30~18:00	T17	13.半導体 特色ある分光評価法による半導体発光材料・光物性再訪:新しい展開を目指して
9月23日(金)	13:30~18:00	T18	13.半導体 半導体を用いた量子情報技術の最前線
	13:30~17:00	T2	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 一東北地区一
	10:00~18:00	T24	合同セッションN.マテリアルインフォマティクス 計測インフォマティクスの革新と応用

2022年 第83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。

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。2022年9月30日 (金) までに指定口座までお振込みください。

備考;

※ スポンサー特典の詳細については、お申込み後ご連絡を差し上げます。

※ ご記入いただいた個人情報は本スポンサー関連のみ使用させていただきます、その他のリストには掲載いたしません。