

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。最先端の研究に敏感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:2026年
2月10日(火)

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73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
一般公開シンポジウム			
3月15日(日)	13:30-17:30	NT2	【一般公開】国際性あるダイバーシティ実現へ:学術・産業の場におけるダイバーシティ&インクルージョンを考える ※協賛不可
3月16日(月)	13:30-17:00	NT1	【一般公開】就活生必見! 理科学の知と技術者の挑戦 ~ AI×半導体の新世界 ~ (仮)
3月17日(火)	13:30-17:00	NT3	【一般公開】半導体テクノロジーはウェルビーイングを向上させられるのか?
	13:30-18:00	T22	【一般公開】宇宙開発から宇宙産業へ:ビジネス参入へのヒントと最新の技術動向 ※エレクトロニクス実装学会との共催
シンポジウム			
3月15日(日)	13:30-17:30	T3	2. 放射線 廃炉の未来を切り拓く放射線計測技術 - 福島第一原子力発電所における挑戦と進展- ※協賛不可
	10:00-17:00	T4	3. 光・フォトニクス&11.超伝導 誤り耐性量子計算の最前線と展望
	13:30-18:00	T5	3. 光・フォトニクス 光とキラリティー:その科学と応用 ※ゴールドのみ可
	9:00-18:30	T13	8. プラズマエレクトロニクス&13.半導体 原子層プロセス(ALP: Atomic Layer Process)の解析技術と応用技術(3)
	13:30-18:30	T16	12.有機分子・バイオエレクトロニクス ナノバイオエレクトロニクス分野におけるインフォマティクス技術の応用
	13:30-17:30	T17	12.有機分子・バイオエレクトロニクス ナノテクノロジーを駆使したバイオセンサーと2次元材料の最前線 -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-
	13:30-17:35	T19	12.有機分子・バイオエレクトロニクス 有機分子のフィジカル空間とサイバー空間の狭間で;今、シミュレーションで解決すべき有機デバイスの課題
	13:30-18:00	T20	13.半導体 光機能材料と界面制御によるエネルギー変換研究の新展開
3月16日(月)	13:30-18:30	T1	K5.3 半導体グリーンファブ研究会 Lab to Fab 2:量産化とグリーン化を突破するための半導体研究
	13:30-17:30	T2	1.応用物理学一般 組織における人材育成と技術伝承:現状と今後の展望 ※協賛不可
	13:30-18:00	T6	3.光・フォトニクス 実用化目前のメタサーフィス
	13:30-17:50	T7	3.光・フォトニクス 光熱変換による物理化学と量子生命科学のイノベーション
	13:30-16:30	T8	3.光・フォトニクス 分布型音響センサ(DAS)による社会インフラの見える化と防災活用
	13:30-18:00	T12	8. プラズマエレクトロニクス プラズマが誘起する植物応答
	13:30-18:30	T14	10.スピントロニクス・マグネティクス 磁気科学と医工融合が拓く次世代バイオメディカル
	13:30-17:00	T21	13.半導体 次世代センシング・通信を拓く微細加工・MEMS技術の新展開
	10:00-18:30	T24	23.合同セッションN「インフォマティクス応用」 人間 × AI × ロボティクスが拓く自律材料研究のフロンティア
3月17日(火)	13:30-17:45	T10	6.薄膜・表面 半導体評価技術の最前線
	13:30-18:00	T11	7.ビーム応用 次世代電子源と電子ビーム技術の新展開
	13:30-18:00	T15	10.スピントロニクス・マグネティクス AI時代における大規模ストレージ・不揮発性メモリ技術の将来展望 ※協賛不可
	13:30-18:30	T18	12.有機分子・バイオエレクトロニクス バイオ・エレクトロニクス・フォトニクスの融合によるニューロモルフィックコンピューティング
	13:30-17:00	T23	16.非晶質・微結晶&2.放射線 時空間可換性が拓く非平衡材料の新展開
3月18日(水)	13:30-17:05	T9	6.薄膜・表面 技術イノベーションを加速する薄膜新材料とデバイス・プロセスの新展開

2026年 第73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、会社名のみの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 (メールアドレス/ PDF発行)	<input type="checkbox"/> 同上※ <input type="checkbox"/> 紙を希望 ※ 送付先が異なる場合 : 請求書送付先メールアドレス 【 <input type="text"/> 】		

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。2025年3月31日（火）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、その他のリストには掲載いたしません。