

シンポジウムスポンサー

締切:2026年
2月10日(火)

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。

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	13. 半導体 【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・フォトリソグラフィ 誤り耐性量子計算の最前線と展望
	13:30-18:00	T5	3. 光・フォトリソグラフィ 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 ナノバイオテクノロジー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 - ※協賛不可
	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・フォトリソグラフィ 実用化目前のメタサーフィス
	13:30-17:50	T7	3. 光・フォトリソグラフィ 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・フォトリソグラフィ 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・フォトリソグラフィ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 時空間可変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 【 】		

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。