

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。

締切:2025年
8月8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86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
シンポジウム(non-technical)			
9月7日(日)	13:30-18:00	NT1	【一般公開】ワイドギャップ半導体材料に関する特別シンポジウム(仮)
9月8日(月)	13:30-17:00	NT2	【一般公開】才能が芽吹く大学入試へ:日本の科学技術と大学教育のこれから ※協賛不可
	13:30-17:30	NT3	【一般公開】Z世代に繋ぎたい宇宙x半導体の未来ビジョン ~創造を生むネットワーキングを応物から~
9月9日(火)	9:30-12:00	NT4	【一般公開】学術会議に適したMICE施設とは? -MICEインフラを考える- (仮)
	10:30-15:30	NT5	【一般公開】就活生必見! 次世代を担う頭脳 -半導体の最前線
シンポジウム(technical)			
9月7日(日)	13:30-16:45	T6	2.放射線 ミュオンが拓く科学と技術
	13:30-17:00	T7	3.光・フォトリソ 最先端光科学が拓く地球型系外惑星探査
	13:30-17:30	T9	6.薄膜・表面 ナノスケール計測技術の最前線 ~プローブ顕微鏡が拓く極微電子計測
	13:30-17:00	T11	7.ビーム応用 ナノ荷電粒子ビーム技術の最先端
	9:00-17:30	T15	8.プラズマエレクトロニクス 原子層プロセス(ALP:Atomic Layer Process)の解析技術と応用技術(2)
	10:00-17:00	T23	13.半導体 ペロブスカイト・化合物・シリコン ~タンデム型太陽電池の現状と将来展望~ ※協賛不可
9月8日(月)	13:30-18:30	T1	日韓共同応用物理シンポジウム「量子材料・デバイスと先端半導体」
	13:30-18:30	T2	F5.フォーカストセッション「AIエレクトロニクス」&6.薄膜・表面 脳の情報処理をめぐる数理・材料・生理の融合 ~ニューロモルフィックと神経機能の融合フロンティア~
	13:30-18:30	T3	K5.研究会セッション Lab to Fab:研究開発と量産を最速でつなぐ半導体DX
	13:30-18:00	T8	3.光・フォトリソ フォトリソが拓く水の科学 ※ゴールドのみ可
	13:30-17:45	T10	6.薄膜・表面 表面・界面の反応/成長制御による高機能性材料の創製 ※協賛不可
	13:30-17:30	T12	7.ビーム応用 幅広い波長域の光を駆使する研究の最前線 -X線からテラヘルツまで-
	13:30-18:00	T14	8.プラズマエレクトロニクス プラズマ触媒反応が拓く革新的物質変換技術 ※協賛不可
	10:00-18:00	T18	12.有機分子・バイオエレクトロニクス フレキシブル・ストレッチャブルエレクトロニクスのフロンティア2
9月9日(火)	13:30-18:30	T19	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実験と分子シミュレーションのインタープレイ
	13:30-18:00	T25	13.半導体 光と熱の融合が拓く機能制御の最前線
	9:00-15:30	T4	1.応用物理学一般 微かな電気の検出が我々の世界を支える
	13:30-18:00	T5	1.応用物理学一般 水電解および二酸化炭素還元デバイスとシステムの現状
	13:30-16:00	T13	7.ビーム応用 軟X線多層膜が拓く短波長Beyond EUVリソグラフィ技術
	13:30-17:00	T16	9.応用物性 熱流れの中で発電する新しい熱エネルギー変換について語る
	13:30-18:30	T17	10.スピントロニクス・マグネティクス 構造が誘起するスピントロニクス新物理現象 ※協賛不可
	13:30-17:30	T20	12.有機分子・バイオエレクトロニクス 最先端デバイスへつなぐ有機作製技術と構造制御
	13:30-18:00	T21	12.有機分子・バイオエレクトロニクス 宇宙開発を支えるバイオデバイス科学の最前線
	9:00-12:30	T22	12.有機分子・バイオエレクトロニクス 外界からの刺激作用による細胞制御:刺激作用の伝達から制御効果の発現までを理解する
	13:30-17:30	T24	13.半導体 先端ロジック半導体とその周辺技術 ※協賛不可
	13:30-18:15	T27	17.ナノカーボン・二次元材料 二次元物質量子エレクトロニクス ※協賛不可
9月10日(水)	9:30-17:00	T26	16.非晶質・微結晶 不規則・不均質材料の力学における材料横断的融合とその最前線
	13:30-17:00	T28	合同セッションN「インフォマティクス応用」 インフォマティクス応用の未来を切り拓く -世界動向、分野間連携、そして新たな挑戦-

2025年 第86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）	☐ 同上※ ☐ 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	☐	200,000	円
		Gold	☐	100,000	円
②	シンポジウム名（No.）	Platinum	☐	200,000	円
		Gold	☐	100,000	円
③	シンポジウム名（No.）	Platinum	☐	200,000	円
		Gold	☐	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9月30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。