

シンポジウムスポンサー募集要項

講演会期間中に開催いたしますシンポジウムへスポンサー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内容をシンポジウムとして取り上げています。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いただけます。

料金

PLAN1 100,000円

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)、会場でのチラシ配布(シンポジウム開催時間のみ)

PLAN2 200,000円(各シンポジウム1社限定)

セッション終了後に、機器や技術、サービスに関するセミナー(15分)開催可能、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)、会場でのチラシ配布(シンポジウム開催時間のみ)

会場名	シンポジウム内容(大分類/タイトル)	開催日
NT-1	Non-technical 【一般公開】 応用物理分野におけるダイバーシティ推進を通じた次世代人材育成—学会としてできること/すべきこと—	3/13(金)
NT-2	Non-technical 【一般公開】 就活生必見! 車は半導体でできている ~車載半導体の未来と若手研究者のやりがい(仮)	3/13(金)
NT-3	Non-technical 【一般公開】 応用物理技術の社会実装の加速を目指して~集積回路技術を例題に~	3/14(土)
T-1	FS. AIエレクトロニクス 【一般公開】 ポストムーア時代を切り拓くアーキテクチャと革新デバイス/システム	3/13(金)
T-2	1. 応用物理学一般 「気付き」と「学び」と「環境・エネルギー」	3/14(土)
T-3	2. 放射線 植物RIイメージング技術と応用~農業応用の最前線~	3/13(金)
T-4	3. 光・フォトンクス 光ニューラルネットワーク計算技術の新潮流	3/12(木)
T-5	3. 光・フォトンクス レーザー誘起ナノ周期構造の研究の現状~どこまで分かっているのか? 技術の展望はあるのか?	3/13(金)
T-6	3. 光・フォトンクス 量子コンピュータ開発のための応用物理	3/13(金)
T-7	3. 光・フォトンクス 空間光変調技術の基礎と応用	3/14(土)
T-8	3. 光・フォトンクス&9. 応用物性 THz赤外帯フォトンクス応用展開を志向したナノ材料科学	3/14(土)
T-9	3. 光・フォトンクス 揺らぐ媒質を伝搬する光の乱れの理解とその克服	3/15(日)
T-10	6. 薄膜・表面 全固体電池の最前線:基礎,課題,将来展望	3/13(金)
T-11	6. 薄膜・表面 量子ビームによる表面物性・構造解析の新展開	3/13(金)
T-12	6. 薄膜・表面 機能性酸化物のメモリデバイス応用とその物理解明に向けて	3/14(土)
T-13	6. 薄膜・表面&12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 多次元計測技術とデータサイエンスの融合によるバイオイメージング・センシングの将来	3/14(土)
T-14	7. ビーム応用 遷移金属化合物薄膜の光機能の量子ビームによる探究	3/13(金)
T-15	7. ビーム応用 EUV・軟X線イメージングの描く未来(仮題)	3/14(土)
T-16	8. プラズマエレクトロニクス プラズマ誘起生体反応の機序解明最前線~何が何処まで解ってきたか~	3/13(金)
T-17	9. 応用物性 アンサンブル現象の融合科学 ~複合状態の調和が織りなす新現象の創発~	3/14(土)
T-18	9. 応用物性 エナジーストレージ素子の最前線 ~大容量・高信頼性に向けて~	3/13(金)
T-19	9. 応用物性&合同M. フォノンエンジニアリング 熱・電気物性測定の落とし穴	3/13(金)
T-20	10. スピントロニクス・マグネティクス メモリ技術の最前線 - スピントロニクスから相変化型、抵抗変化型、強誘電体まで -	3/13(金)
T-21	11. 超伝導 超伝導が可能にするセンシング技術~SQUIDの最新応用展開~	3/14(土)
T-22	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 有機トランジスタ:新たなフロンティアを目指して	3/14(土)
T-23	13. 半導体 多様な安定相のエンジニアリングによる多元系材料開発の新展開- 未来材料開拓イニシアチブ ~環境・エネルギー材料の未来~	3/12(木)
T-24	13. 半導体 生産現場での活用が進むIoTデバイス技術体	3/12(木)
T-25	13. 半導体 先端イオン顕微鏡技術の近年の進捗:ナノ材料・デバイスへの展開	3/13(金)
T-26	15. 結晶工学 窒化物半導体特異構造の科学 ~実験と理論の接点を探る:物性解明と制御~	3/12(木)
T-27	15. 結晶工学 低温(常温)接合界面及び薄膜成長界面ナノスケールネス	3/14(土)
T-28	16. 非晶質・微結晶 超スマート社会のためのエネルギーハーベスティングの展開	3/13(金)
T-29	16. 非晶質・微結晶 非晶質材料の動的現象とデバイス応用の現状と展望	3/13(金)
T-30	16. 非晶質・微結晶 太陽電池を例としたモジュール科学の学理構築に向けて	3/14(土)
T-31	17. ナノカーボン 二次元集積科学:二次元材料とその集積化がもたらす新たな学理と応用	3/13(金)

2020年 第67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

▼下記をご記入の上、“Mail or FAX”にてお戻しください。

Sophia University

☐ 同展示会に出展される場合は ☒ し、会社名のみご記入ください。

会社名 Company			
責任者 Person in Charge	部署名/Department Name (印)		
住所 Address			TEL: FAX:
担当者 Contact Person	部署名/Department	Name (印)	E-mail:
			TEL:
Web Address	http://		Emergency Contact Number:

申込フォーマット

PLAN1 100,000円

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)、会場でのチラシ配布
(シンポジウム開催時間のみ)

PLAN2 200,000 (各シンポジウム1社限定)

セッション終了後に、機器や技術、サービスに関するセミナー(15分)開催可能、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)、会場でのチラシ配布(シンポジウム開催時間のみ)

締切:2020年
2月7日(金)

①	シンポジウム会場(番号):	☐ PLAN 1.....100,000円 ☐ PLAN 2.....200,000円
②	シンポジウム会場(番号):	☐ PLAN 1.....100,000円 ☐ PLAN 2.....200,000円
③	シンポジウム会場(番号):	☐ PLAN 1.....100,000円 ☐ PLAN 2.....200,000円
合計金額		上記金額に消費税を加算してご請求申し上げます。
請求書締切日と支払日	締切日(毎月 日)	支払日(月 日)

※ ご記入いただいた個人情報は本展示会にのみ使用させていただき、その他リストには掲載いたしません。