



JSAP EXPO Spring 2026

Ookayama Campus,
Institute of Science Tokyo

March 15(Sun.)-18(Wed.)

各種スポンサー募集要項

第73回応用物理学会春季学術講演会

会期:2026年3月15日(日)~18日(水)

場所:東京科学大学 大岡山キャンパス

The 73rd JSAP Spring Meeting 2026

Dates: March 15(Sun.)- 18(Wed.), 2026

Venue: Ookayama Campus, Institute of Science Tokyo



応用物理学会春季学術講演会に出展予定の皆様

平素は当学会の事業に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

このたび、2026年第73回応用物理学会春季学術講演会を3月15日(日)～18日(水)までの4日間、東京科学大学 大岡山キャンパスとオンラインのハイブリッド開催にて開催いたします。

当講演会では、大学、公的研究機関、産業界などから研究者・技術者が、延べ1万2千人参加し、応用物理学に関する広範な研究領域について約3,500件におよぶ最先端の発表と活発な議論が行われます。ご案内する附設展示会「JSAP EXPO Spring 2026」は講演会の重要な要素を担っております。展示会場では講演会プログラムの一部であるポスターセッションが開催され、多くの講演会参加者が来場します。展示会は、最新研究機器や技術、サービスの情報収集・交流の場として、講演会参加者より大いに期待され、高い評価をいただいています。また展示会場で行われるポスターセッションでは、全国の優秀な学生も発表するため、学生と参加企業の重要な交流の機会としても注目されております。

応用物理学会としては今後も、対面での交流を重視し、現地参加者を増やすような施策を行っていく予定です。引き続きのご高配を賜りますようお願い申し上げます。



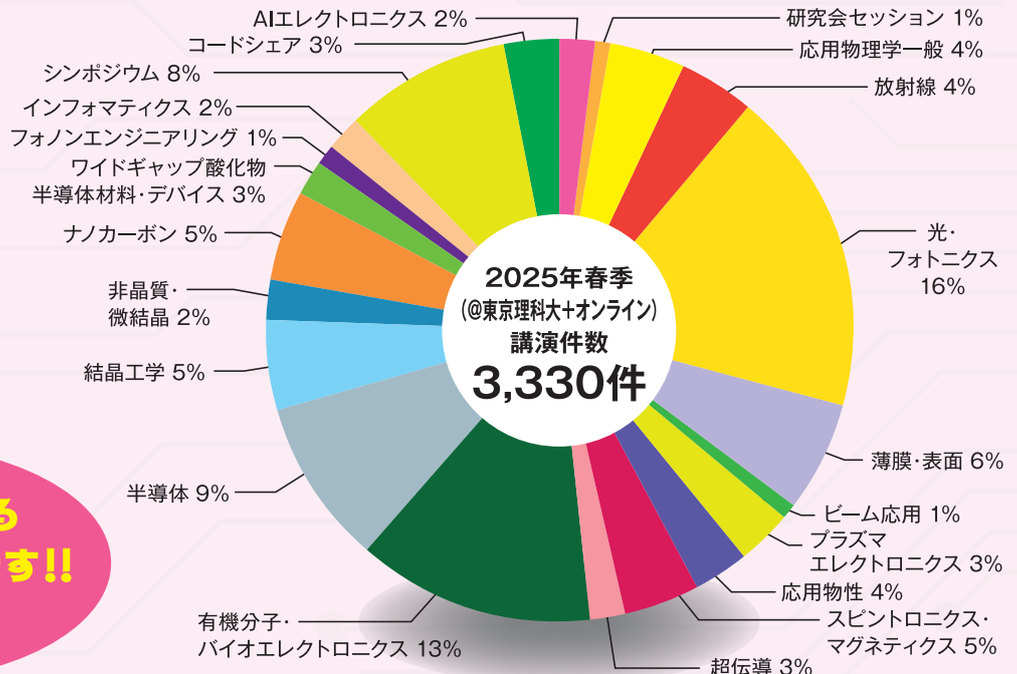
公益社団法人 応用物理学会
会長 木本 恒暢
(京都大学)

応用物理学会とは

About JSAP

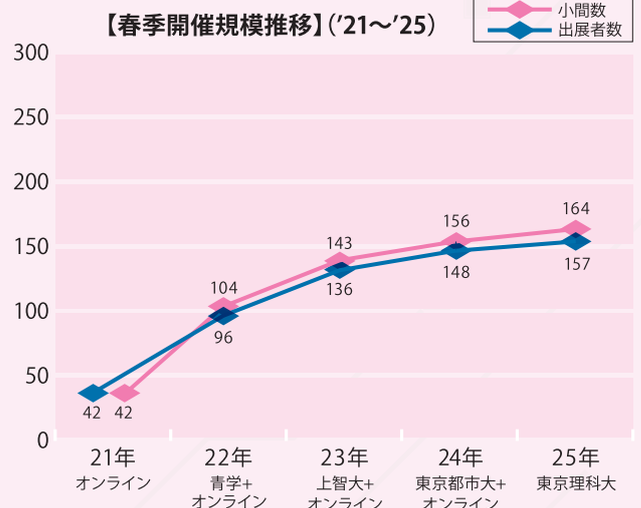
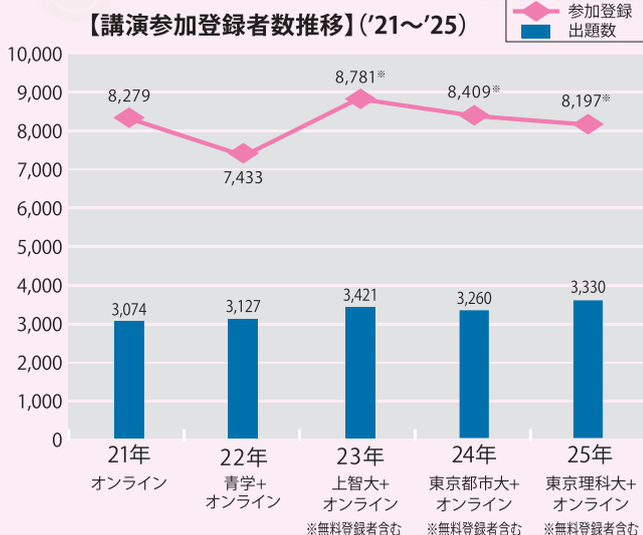
2万人ちかい会員を
抱える応用物理学会！
年2回開催する
学術講演会は、
毎回約3,500件の
最先端研究の
発表と活発な討論が
行われています！

企業に所属する
参加者増えています!!
(25春: 1,665名)



講演会&展示会 春季開催状況

About JSAP Spring Meeting & EXPO



展示会募集要項

About JSAP EXPO

申込締切日
2026年
1月30日(金)

場所:東京科学大学 大岡山キャンパス 屋内運動場

〒152-8550 東京都目黒区大岡山2-12-1

会期:2026年3月15日(日)~17日(火) 9:30~ 18:00

18日(水) 9:30~ 13:00

搬入・設営:2026年3月14日(土) 14:00~ 19:00、15日(日) 8:30~ 9:30

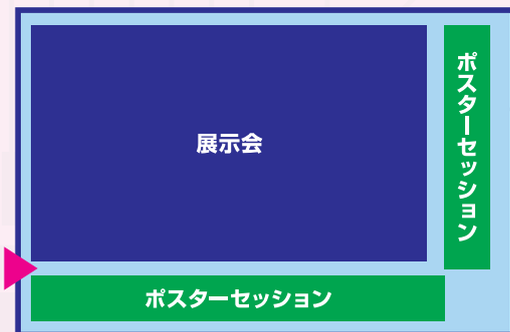
撤去・搬出:2026年3月18日(水) 13:00~ 15:00

会場図 (東京科学大学 大岡山キャンパス 屋内運動場)

展示会場は屋内運動場(体育館)の1階フロアを利用して開催します。ドリンクコーナーや休憩コーナー、抽選コーナーも同フロアに設けます。

ポスターセッションは、展示フロアと地下の武道場を利用して開催いたします。

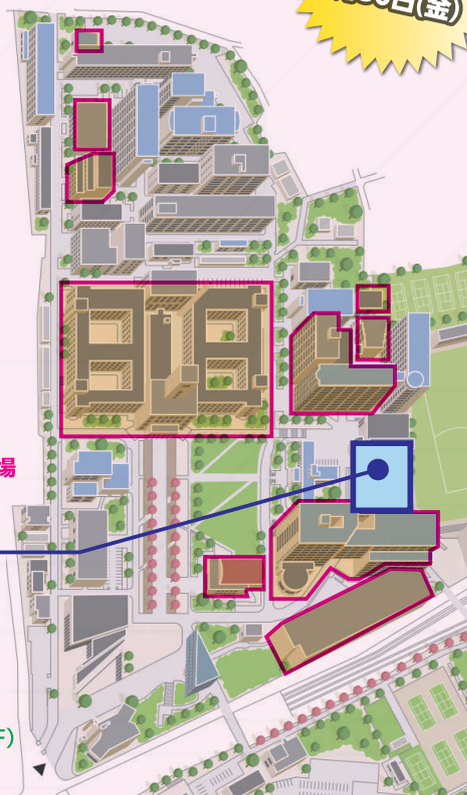
募集小間数:180小間 ※ 変更になる場合がございます。



口頭発表会場

屋内運動場 (配置イメージ)

- ✓ 展示会
- ✓ ドリンクコーナー
- ✓ ラウンジ
- ✓ 抽選コーナー
- ✓ ポスターセッション (1F、B1F)



出展料金 (税別) (オプションを含めた出展料金は、2026年2月27日(金) までに指定口座までお振込みください)

- ① Aタイプ/賛助会員、広告主: 250,000円 一般: 270,000円
- ② Bタイプ/賛助会員、広告主: 280,000円 一般: 300,000円
- ③ 書籍・出版社: 150,000円
- ④ キャリア展示 上記①②からご選択ください。

【出展特典】1小間お申込につき『講演会参加票』が1枚付いてきます。
(参加登録1名分無料*) ※オンラインでの視聴・講演予稿の閲覧はできません。

小間仕様

タイプA W1980 × D990 × H2400

〔社名板、バック・サイドパネル(角小間は通路側パネルはございません)〕
〔展示台(W1800 × D900 × H730)、イス x 1脚、蛍光灯40W x 1〕

タイプB (20小間限定) W2980 × D1500 × H2400

〔社名板、バックパネル、カーペット、展示台(or 受付カウンター)〕

※タイプA・Bともに展示台(W1200×D600×H730mm)もご選択可能です。

書籍・出版 W1980 × D990 × H2400

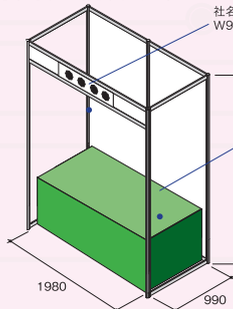
〔社名板、バックパネル、展示台(W1800 × D900 × H730)〕
〔イス x 1脚、スポットライト x 2灯〕

『当社のここをみて!!ひとことアピール』(無料特典)

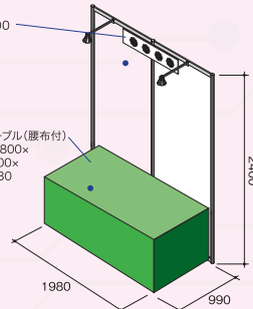
出展者数が多すぎて個性が出せない…。ニッチな商材すぎてブースに立ち寄ってもらえない…。ターゲットとなる分野の訪問者が少ない…。
そんなお悩みの解決策!!

社名板の横にテキスト20文字のキャッチコピーを掲示できます。

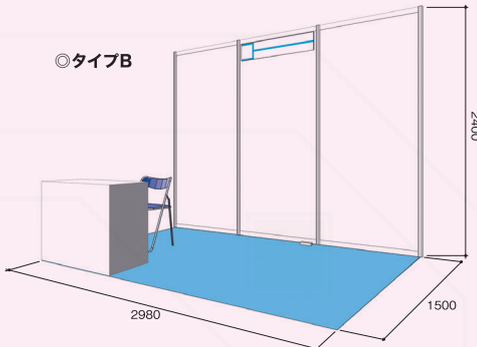
◎タイプA (従来タイプ)



◎書籍・出版社



◎タイプB



備品オプション料金 (税別)

電力供給と電気料金 (AC単相100V 50Hz)

※ 電気料金には、幹線工事費等が含まれます。

※ 200V 単相・三相をご希望の場合は別途電源架設工事が必要となり割高となります。ご相談ください。

※ 裝飾等でブレーカーでの供給を希望される場合は別途ご相談ください。

1W- 500W	10,000円	501W- 1000W	15,000円
1001W- 2000W	25,000円	2001W- 3000W	35,000円

以下1000W毎に10,000円単位で加算いたします。

電気供給をお申込の場合は、別途コンセントのお申込が必要となります。

コンセント料金 ※一律2個口(容量750W)とさせていただきます。ブース内の配線工事料金も含まれます。 3,500円

その他オプション (掲載していないオプション等もご用意しています。お問い合わせください。)

スポットライト(LED) ※ ブース内の工事費、電気配線等も含まれます。 4,500円

カタログスタンド (縦型12段) 7,500円

2025年春 (@東京理科大学 野田キャンパス)、秋 (@名城大学 天白キャンパス) JSAP EXPO出展者一覧 (全231社・団体)

〈ア行〉

アームシステム(株)
 (株)アールデック
 アイアールシー(株)
 IRMAILメカトロ&フィジックス
 IOP英国物理学会出版局
 アイクリスタル(株)
 (株)アカデミア
 (株)アクシス
 (株)アスカインデックス
 アステラテック(株)
 (株)アド・サイエンス
 アドバンスソフト(株)
 (株)アプロリンク
 (株)アポロウエーブ
 (株)アライズテクノロジー
 (株)アルトナー
 (株)アルネア
 アルバック・ファイ(株)/ (株)堀場テクノサービス
 アルバックテクノ(株)/ アルバック販売(株)
 イー・アンド・イー・エポリレーション(株)
 (株)イオンテクノセンター
 (株)池田理化
 石原ケミカル(株)
 イノベーションサイエンス(株)
 岩崎通信機(株)
 (株)インキュベーション・アライアンス
 (株)Visualix
 (一社)宇都宮観光コンベンション協会
 (株)エイエルエステクノロジー
 (株)エイコー・エンジニアリング/ (株)エイコー
 (株)エイチ・ティー・エル
 ALDジャパン(株)
 (株)エキップ
 (株)SIJテクノロジ
 (株)エスケーファイン
 STR Japan(株)
 (株)SDI
 エドワーズ(株)
 NTKインターナショナル(株)
 NTT(株)
 エバ・ジャパン(株)
 (株)エビクエスト
 (株)エビデント
 (株)エマージングテクノロジーズ
 MSHシステムズ(株)
 (株)エムオー産業
 MTI Japan
 MDPI
 (株)エリオニクス
 (株)大阪真空機器製作所
 (株)オータマ
 オーテックス(株)
 (株)オキサイド
 沖縄観光コンベンションビューロー
 オックスフォード・インストゥルメンツ(株)
 OptQC(株)
 (株)オプトクエスト/ (株)ダイネット
 (株)オプトサイエンス
 オプトシリウス(株)
 オムロン(株)
 雄山(株)

〈カ行〉

(株)Gaianixx
 香川県MICE誘致推進協議会
 檜山工業(株)
 (株)カツラ・オプト・システムズ
 関東化学(株)
 (株)キーストンインターナショナル
 キーストンサイエンティフィック(株)
 (株)紀伊國屋書店
 (公財)岐阜観光コンベンション協会
 (株)QDレーザ
 (株)Quemix
 クウジット(株)
 松江コンベンションビューロー(一財)くにびきメッセ
 熊本市
 (株)クリスタルシステム
 (有)クリスタルベース
 クロソフトウェアインク日本支社
 (有)ケイ・アンド・アール クリエーション

計測エンジニアリングシステム(株)
 ケーエルイー・テンコール(株)
 ケニックス(株)
 研究サポート人材バンク(株)
 (株)光学技研
 (公財)高輝度光科学研究センター
 (株)高純度化学研究所
 コーンズテクノロジー(株)
 (株)KOKUSAI ELECTRIC
 (株)小坂研究所
 コスモ・テック(株)
 コヒレント・ジャパン(株)

〈サ行〉

(株)サーモ理工
 サイエンスエッジ(株)
 サイバネットシステム(株)
 SAES Getters S.p.A.
 (公財)相模中央化学研究所
 (株)サクラクレパス
 (株)サムウエイ
 (株)三永電機製作所
 三桜工業(株)
 産総研ナノプロセス施設
 (国研)産業技術総合研究所
 santec
 サンユー電子(株)
 JSWアフティ(株)
 JNC石油化学(株)
 ジェー・イー・ウーラム・ジャパン(株)
 シェンタオミクロン(株)
 (株)システムハウス・サンライズ
 (株)島津製作所
 ジャパンハイテック(株)
 集積コムによる通信コンソーシアム
 シュプリンガー・ネイチャー・ジャパン(株)
 (国研)情報通信研究機構(NICT)
 ジョブ型研究インタナショナル推進協議会(事務局:株式会社アカリク)
 (株)シンキー
 (株)信光社
 (株)菅製作所
 (株)鈴木商館
 (株)スプリード
 スペクトリス(株) マルバーン・パナリティカル
 (有)スペクトルデザイン
 駿河精機(株)
 ソーラボジャパン(株)

〈タ行〉

大亜真空(株)
 大和鉄原工業(株)
 田中貴金属
 中央精機(株)
 Zurich Instruments AG
 (株)ティー・イー・エム
 TNSシステムズ(同)
 TPTジャパン(株)
 テガサイエンス(株)
 テガラ(株)
 テクトロニクス/ケースレー
 テクノプリント(株)
 テレダイン・ジャパン(株)
 電子科学(株)
 東京インキ(株)
 (株)東京インストゥルメンツ
 東京化成工業(株)
 東京電子(株)
 東光計器(株)
 東芝ナノアナリシス(株)
 東ソー(株)
 東洋精密工業(株)
 (株)東陽テクニカ
 東レ・プレジション(株)
 (株)東レリサーチセンター
 巴工業(株)
 (株)トヤマ
 (公財)富山コンベンションビューロー
 豊田工業大学

〈ナ行〉

中村科学器械工業(株)
 (公財)名古屋観光コンベンションビューロー
 (株)NanoAndMoreジャパン

NanoMagnetics Instruments Ltd., UK
 奈良先端科学技術大学院大学
 仁木工芸(株)
 (株)日産アーク
 (株)日進機械
 日鉄テクノロジー(株)
 日本カンタム・デザイン(株)
 日本原子力研究開発機構原子力科学研究所 JRP-3
 日本高周波(株)
 日本セミラボ(株)
 日本電子精機(株)
 日本電信電話(株)(R&D)
 日本プレート精工(株)
 日本分光(株)
 (株)日本マイクロニクス
 (株)日本レーザー
 ネオアーク(株)
 (株)ネクストラボ
 Nextron Corporation

〈ハ行〉

パーク・システムズ・ジャパン(株)
 ハイソル(株)
 (株)ハイテック・システムズ
 ハイデルベルグ・インストゥルメンツ(株)
 パキュームプロダクツ(株)
 伯東(株)
 (株)パスカル
 (公財)浜松・浜名湖ツーリズムビューロー
 浜松ホトニクス(株)
 パルステック工業(株)
 (株)Hundred Semiconductors
 阪和トレーディング(株)
 ビエソパーツ(株)
 VISTA(株)
 (公財)姫路観光コンベンションビューロー
 (株)Found Four
 (株)フィジックステクノロジー
 フォトケニカ(株)
 (公財)福井県観光連盟
 (公財)福岡県産業・科学技術振興財団
 (株)フジキン
 富士通(株)
 富士フィルムビジネスイノベーション(株)
 ブネウム(株)
 (株)プリウエイズ
 (株)Preferred Computational Chemistry
 フルウチ化学(株)
 ブルーフォース(株)
 ブルカー・ジャパン(株) ナノフォトン事業部
 ブルカー・ジャパン(株)
 フルテック(株)
 (株)フルヤ金属
 Flexcompute
 分光計器(株)
 BENEQ(株)

〈マ行〉

(株)マイクロジェット
 マイクロン(株)
 三菱ガス化学ネクスト(株)
 (公財)宮崎県観光協会
 (株)ミライズテクノロジーズ
 (株)睦コーポレーション
 メンローシステムズ(株)
 文部科学省 マテリアル先端リサーチインフラ(ARIM)

〈ヤ行〉

八光産業(株)
 ユーロフィンEAG(株)
 ユサコ(株)
 (株)ユニソク
 横河計測(株)

〈ラ行〉

(株)ライトストーン
 (株)LightBridge
 ラドデバイス(株)
 (株)リガク
 リゴルジャパン(株)
 (株)リッチモアインターナショナル
 レーザーテック(株)
 レニショー(株)

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
3月16日(月)	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
	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

ランチョンセミナー 募集要項

昼休みを利用して講演会場で40分間のランチョンセミナーを開催いただけます。

締切:2026年
1月30日(金)

開催時の様子 (19年春 東工大)



開催日時・内容

日時:2026年3月15日(日)~18日(水) 12:00~

※会場によってスタート時間が異なります。

開催方法:セッション会場

発表方法:現地

●セミナーの内容は自由に企画いただけます。

例:開催企業様によるPR(40分)

関連の招待講演(30分)+開催企業様の製品紹介、
技術発表(10分) など

※会場に限りがございます。先着順(各日最大5枠)で
受付いたしますので、ご希望に添えない場合がございます。
ご了承ください。

※開催ルールを厳守いただけます。レギュレーションの変更をご希望の
場合は別途ご相談ください。学会と協議し開催可否を判断します。

料金(税別) ※お弁当は含まれておりません。

定員		100名*	50名*
展示会 出展あり	一般	160,000円	124,000円
	賛助 会員	140,000円	104,000円
展示会 出展なし	一般	230,000円	194,000円
	賛助 会員	210,000円	174,000円

*150名でもご用意できます。ご相談ください。

参加特典

●講演会参加票 ●セミナー参加者データのご提供

ランチョンセミナーのチラシは以下の媒体に掲載されます!! 全て込みでの料金です!

- ①講演会Webページ
(カラー1頁)
- ②X(旧Twitter)
(@jsapexpo)
- ③講演会Webプログラム
- ④公式ガイドブック



講演会ホームページにて事前申込受付を行います。空席がある場合は、当日会場にて受付いたします。

お申込み後の流れ

- ・1月末: ランチョン開催会場・開催時間決定
- ・2月6日: ガイドブック(縦版・モノクロ)とWebサイト
(縦・横自由・カラー)へ掲載する告知チラシの提出
- ・2月中旬~下旬: お弁当のお申込み

ショートセミナー

Short Seminar

ショートセミナー

ご希望の口頭セッション(シンポジウムを除く)終了後(午前 or 午後)に、会場にいる聴講者に向けてショートセミナーを開催いただくことができます。製品や技術、サービスのご紹介はもちろん、対象が絞れるためリクルートなどにも適しています。

締切:2026年
1月30日(金)

開催日時・内容

日時: 2026年3月15日(日)~18日(水) 対象セッションの終了後(午前・午後)

開催方法:セッション会場

発表方法:現地

開催料金(税別)	時間	参加データのご提供	特典	録画配信	賛助会員・出展者	一般
ショートセミナー	10分	×	×	×	50,000円	80,000円

ショートセミナーの特徴

ご希望の分類をご選択いただき、対象セッション終了後に続けて開催(発表)いただけます。聴講者が残っている会場で、確実にPRに適しています。
※ご希望に添えない場合がございます。ご了承ください。
※シンポジウムはご選択できません。シンポジウムスポンサーにてお申込みください。

セッション	201 281	202 282	203 283	204 284	205 285	206 286	207 287	208 288	209 289	210 290
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										

対象セッション

セッション	201 281	202 282	203 283	204 284	205 285	206 286	207 287	208 288	209 289	210 290
9										
10										
11										
12										
13										

会場スポンサー募集要項

1会場1社・団体の独占で会場内にて広告(製品や技術、サービスや国際会議・シンポジウム)を配信することができます。休憩時間や昼食時間などに、講演会全体の注意事項と合わせて会場スクリーンに映し出されます。また、会場内外でのポスター掲示の他、会場外のカタログスタンドもご自由にご利用いただくことができます。



ノベルティグッズも配布することができます。

開催日時

会期: 2026年3月15日(日)~18日(水)
 時間: 9:00~18:30頃
 ※ 会場により講演会開始、終了時間が異なります。
 ※ 休憩時間は、15~30分(午前・午後原則1回ずつ)、
 昼食時間は60~90分となります。

開催料金(税別)

展示会出展者・賛助会員 機関誌広告掲載会社	1会場(4日間)	100,000円
一般	1会場(4日間)	150,000円

スケジュール

会場プログラム決定(2026年1月下旬) 各会場のプログラムがWebにアップされます

お申込み(2026年2月20日(金)締切) 1会場につき1機関限定となります。希望会場が重複した場合は、先着順といたします。

広告データ入稿(2026年2月24日(火)迄) 会場で配信する広告・ロゴデータをご提出ください。入稿仕様につきましては、お申込み後ご案内いたします。

当日運営

- ・設置するカタログ(チラシ)・ポスターなどは、2026年3月6日(金)までに弊社にお送りいただくか、会期前日(3月14日(土))に現地指定場所へ送付ください。
- ・会場入口付近に、カタログスタンドを2台ご用意いたします。カタログ(チラシ)設置は、事務局にて行います。
- ・会場での営業活動(スタッフ常駐等)は、展示会場以外ではできません。



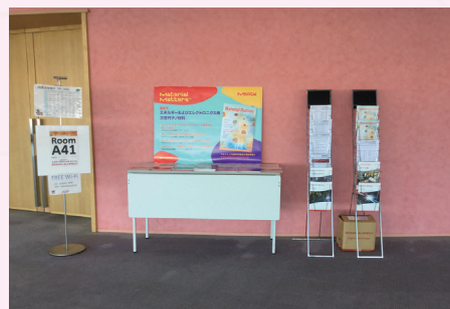
広告イメージ



カタログスタンド



広告イメージ



広告イメージ

申込締切日
2026年
1月30日(金)

公式ガイドブック

発行部数は約17,000部! 機関誌3月号に同封、
また会場@東京科学大学 大岡山キャンパスでも配布します。

収録内容 (変更になる場合がございます)

- 講演会プログラム
- 各種イベント情報、他

発行概要

- 発行部数 / 約17,000部 (現地配布含む)
- 発行日 / 2026年3月10日 (火)
- 広告申込締切日 / 2026年1月30日 (金)
- 広告原稿締切日 / 2026年2月10日 (火)

- ◎表2~4は4色のみの対応となります。特色の対応はしていません。
- ◎掲載ページを指定する場合は10%の指定料金をいただきます。
- ◎表周りにつきましては昨年の実績を優先させていただきますので、ご希望の場合はお問い合わせください。
- ◎広告原稿はアウトライン済みのデータでお願いいたします。入稿仕様書および4色原稿については簡易校正、1色原稿は出力紙を必ず添付してください。
- ・推奨アプリケーション/Adobe Illustrator, Photoshop(CC2020以下, PDF不可)
- ・推奨貼込画像形式 / Photoshop EPS, TIFF(RGBは不可)
- ・Power Point, Word, Excelファイルはお受けできません。



広告料金 (税別)

スペース	賛助会員/出展者	一般
表4 (カラー)	330,000円	350,000円
表2 (カラー)	270,000円	280,000円
表3 (カラー)	240,000円	250,000円
前付4色1頁	250,000円	260,000円
前付1色1頁	125,000円	135,000円
後付1色1頁	105,000円	115,000円
本文中1/2頁 (1色)	90,000円	100,000円
本文中1/3頁 (1色)	70,000円	80,000円

限定2枠

限定2枠

広告寸法 1頁 天地260mm × 左右180mm
1/2頁 天地125mm × 左右180mm
製本寸法 天地297mm × 左右210mm (A4版)

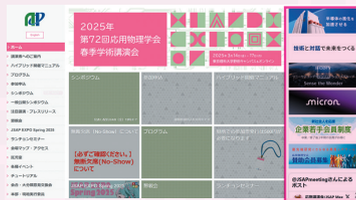
キャリア (リクルート) 関連広告絶賛募集中!!

公式ガイドブック、機関誌を通じて、自社・団体のPRをしませんか。記事風でしっかりと強みや魅力をお伝えできます。詳細はご相談ください。

Webコンテンツ

学術講演会各種Webページへのバナー広告

講演会参加者の必需品、講演会オフィシャルホームページ、Webプログラムページへバナー広告が掲示可能です。製品、装置・サービス紹介や、自社セミナー開催情報、動画コンテンツへの誘導、国際会議の投稿・参加募集など様々なPRに活用ください。



オフィシャルホームページ



Webプログラムページ

場所	サイズ (pixel)	表示形式	掲載料金 (税別)		期間	募集枠	申込締切日
			出展者・賛助会員	一般			
1. 講演会オフィシャルホームページ							
トップページ	W280 x H100	固定	150,000円	200,000円	※	8	2026年2月20日(金)
2. 講演会Webプログラム 2026年1月23日公開予定							
①トップページ、他	W250 x H100	固定	150,000円	200,000円	※	6	2026年2月20日(金)
②中分類ページ プログラム冒頭 NEW	横長ロゴ	固定	50,000円	80,000円	※	各2	2026年2月20日(金)

メールマガジン広告

応物会員、過去参加者、登壇者(約38,000通)に向けたメールマガジンです。信頼性・実績抜群の応用物理学会オフィシャルメールアドレスから配信されるメルマガ(講演会情報)内にてPRができます。

掲載料 30,000円~150,000円

参加票へのロゴ掲載

講演会参加票にロゴを掲載できます。



掲載料 50,000円~ (3枠限定)

ネックストラップスポンサー

講演会参加票を掲げる際に利用するストラップを配布します。



掲載料 50,000円+現品納品 (最大7,000本)