

JSAP EXPO Spring 2025



NODA CAMPUS, TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

MARCH
14 (FRI.) -
17 (MON.)



主催：公益社団法人 応用物理学会
The Japan Society of Applied Physics (JSAP)

運営・管理：株式会社 日刊工業コミュニケーションズ
Nikkan Kogyo Communications, Inc.

各種スポンサー募集要項

2025年
3月14日(金)
~17日(月)
東京理科大学
野田キャンパス



THE 72ND JSAP SPRING MEETING 2025
DATES: MARCH 14(FRI.)- 17(MON.), 2025
VENUE: NODA CAMPUS, TOKYO UNIVERSITY OF SCIENCE

第72回応用物理学会春季学術講演会 2025年3月14日(金)~17日(月)
東京理科大学 野田キャンパス

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、2025年第72回応用物理学会春季学術講演会を3月14日(金)～17日(月)までの4日間、東京理科大学 野田キャンパスとオンラインのハイブリッド開催にて開催する運びとなりました。

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1万5千人参加し、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。ご案内する展示会「JSAP EXPO Spring 2025」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、最新機器と技術、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。



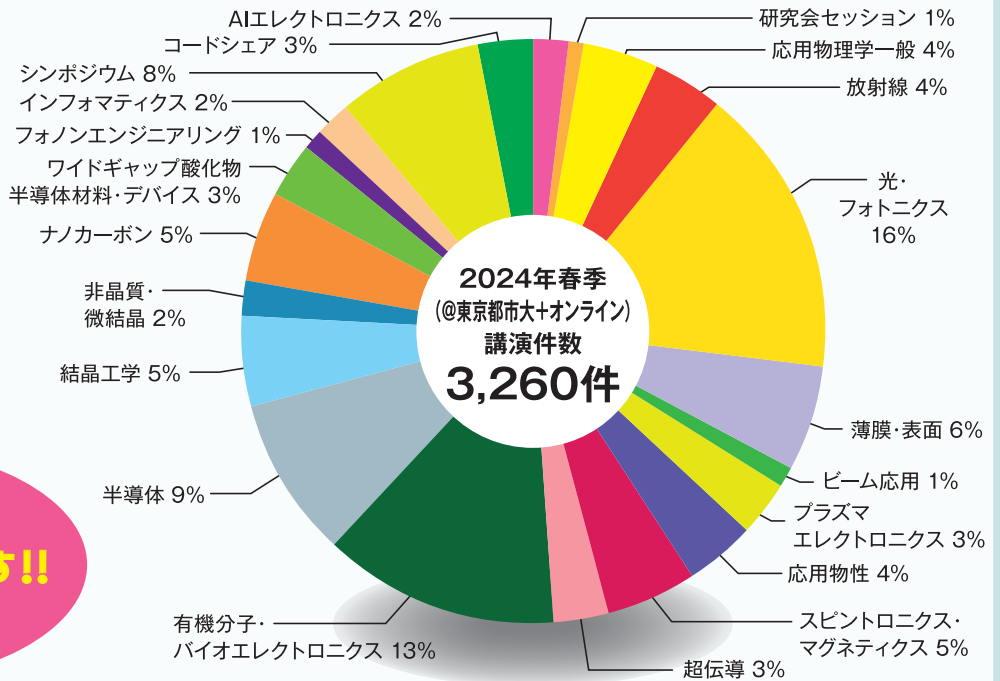
公益社団法人 応用物理学会
会長 木本 恒暢
(京都大学)

応用物理学会とは

About JSAP

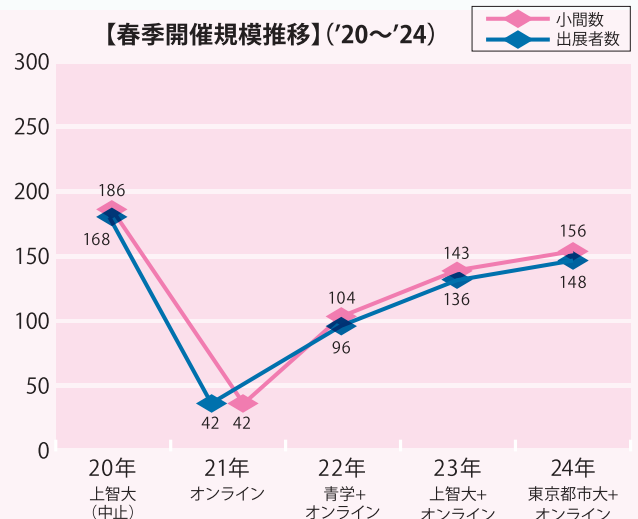
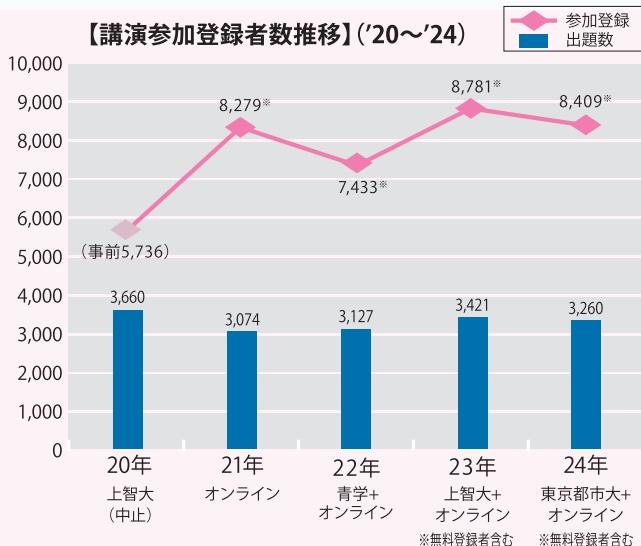
2万人ちかい会員を抱える応用物理学会！
年2回開催する学術講演会は、毎回約3,500件の最先端研究の発表と活発な討論が行われています！

企業に所属する参加者増えています!!
(24秋: 1,625名)



講演会&展示会 春季開催状況

About JSAP Autumn Meeting & EXPO



展示会「JSAP EXPO Spring 2025」は現地開催(東京理科大学野田キャンパス)のみとなります。
 (※一部出展料金に変更となりました)

第72回応用物理学会春季学術講演会 開催方式

口頭発表は現地とオンラインの選択性(現地への参加制限なし)、ポスターセッションは現地(展示会場内)のみに開催いたします。応用物理学会は現地重視の方針となり、現地参加ならではの企画を設け参加を促しています。

展示会募集要項

About JSAP EXPO

場所:東京理科大学野田キャンパス 森戸記念体育館
 〒278-8510 千葉県野田市山崎2641(東武野田線(東武アーバンパークライン)「運河」駅下車、徒歩5分)
 会期:2025年3月14日(金)~16日(日) 9:30~ 18:00
 17日(月) 9:30~ 12:00
 搬入・設営:2025年3月13日(木) 14:00~ 19:00、14日(金) 8:30~ 9:30
 撤去・搬出:2025年3月17日(月) 12:00~ 15:00

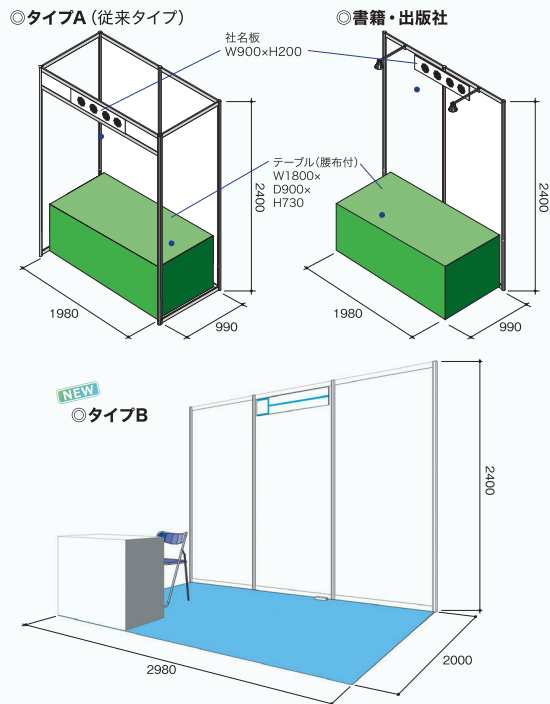


出展料金(税別)(オプションを含めた出展料金は、2025年2月28日(金)までに指定口座までお振込みください)

- ① Aタイプ/賛助会員、広告主: 230,000円 一般: 250,000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。

※2024年春・秋にご出展いただいている場合は出展料は据置きとなります。(Bタイプ)



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 × 1脚、蛍光灯40W × 1]

NEW タイプB(限定) W2980 × D2000 × 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)]

書籍・出版 W1980 × D990 × H2400
 [社名板、バックパネル、展示台(W1800 × D900 × H730)]
 [イス × 1脚、スポットライト × 2灯]

NEW 『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。

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。
 ※装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

会場図(東京理科大学 野田キャンパス)



2024年春 (@東京都市大学世田谷キャンパス)、秋 (@朱鷺メッセ) JSAP EXPO出展者一覧 (全214社・団体)

〈ア行〉

(株)アートレイ
アームシステム(株)
(株)アールデック
(株)アイ・アール・システム
アイアールシー(株)
(株)アイ・アール・システム
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)
iケミカルラボ(株)
(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)アボロウエーブ
(株)アライズテクノロジー
(株)アルトナー
(株)アルネアラボラトリ
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)
イー・アンド・イー・エボリューション(株)
(株)イーシーフロンティア
(株)イオンテクノセンター
イノベーションサイエンス(株)
(株)Visualix
(国研)宇宙航空研究開発機構
(一社)宇都宮観光コンベンション協会
エア・ウォーター(株)
(株)エイエルエステクノロジー
ALDジャパン(株)
(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)
AGC(株)
(株)エキップ
(株)SIJテクノロジー
STR Japan(株)
(株)SDI
エドワーズ(株)
NTTアドバンステクノロジー(株)
(株)エビクエスト
FITリーディングテックス(株)
(株)エマーシ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
大阪アサヒ商事(株)
大阪公立大学シリコンフォトニクス研究室
(株)大阪真空機器製作所
(公社)おかやま観光コンベンション協会
(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)
(株)オプトクエスト
(株)オプトサイエンス
オプトシリウス(株)
オプトワークス(株)
雄山(株)

〈カ行〉

(株)Gaianixx
櫻山工業(株)
(株)カツラ・オプト・システムズ
(株)紀伊國屋書店
(公社)岐阜観光コンベンション協会
キャンオンアルパ(株)
(株)Quemix
京セラSOC(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
(有)クリスタルベース
(株)GLORY
(有)ケイ・アンド・アール クリエーション
ケイエルブイ(株)

計測エンジニアリングシステム(株)
ケニックス(株)
研究サポート人材バンク(株)
(株)光学技研
(株)高純度化学研究所
コーンズテクノロジー(株)
(株)小坂研究所
コスモ・テック(株)
コニカミノルタ(株)

〈サ行〉

(株)サーモ理工
(株)サイアロン
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)魁半導体
(株)サムウエイ
サンインストゥルメント(株)
(株)三永電機製作所
産総研ナノプロセスセンター
(国研)産業技術総合研究所
santec
サンユー電子(株)
(株)ジェイテックコーポレーション
ジェー・イー・ウーラム・ジャパン(株)
シエンタオミクロン(株)
(株)システムハウス・サンライズ
芝浦メカトロニクス(株)
(株)島津製作所
ジャパンハイテック(株)
シュプリンガー・ネイチャー・ジャパン(株)
シュレーディングガー(株)
(株)信光社
(株)菅製作所
(株)スプリード
スペクトラ・クエスト・ラボ(株)
スペクトリス(株) マルバーン・パナリティカル事業部
(有)スペクトルデザイン
西華産業(株)
(株)精研
セラミックフォーラム(株)
ソーラボジャパン(株)

〈タ行〉

(株)大興製作所
大和鉄原工業(株)
中央精機(株)
Zurich Instruments AG
(株)ティー・イー・エム
ティー・エイ・インストゥルメント・ジャパン(株)
THKプレジジョン(株)
(株)TSLソリューションズ
TNSシステムズ(同)
テガサイエンス(株)
テガラ(株)
テクノプリント(株)
(株)テクノポート
テレデザイン・ジャパン(株)
電子科学(株)
(株)東京化学同人
(株)東京インストゥルメント
東京化成工業(株)
東京ダイレック(株)
東光計器(株)
東芝ナノアナリシス(株)
(株)東陽テクニカ
東レ・プレジジョン(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

〈ナ行〉

(株)ナガオシステム
ナガセテクノエンジニアリング(株)
(株)NanoAndMoreジャパン

ナノフoton(株)
新潟県
(株)ニコンソリューションズ
NISSHAエフアイエス(株)
(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)
日本セミラボ(株)
日本電気硝子(株)
日本ファインケム(株)
日本分光(株)
日本マーテック(株)
(株)日本マイクロニクス
(株)日本レーザー
ネオアーク(株)

〈ハ行〉

パーク・システムズ・ジャパン(株)
ハインソル(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)
伯東(株)
(株)バスカル
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)
ピエゾパーツ(株)
(公社)姫路観光コンベンションビューロー
Faraday Factory Japan(同)
(株)フィジックテクノロジー
フォトケニカ(株)
(公財)福岡県産業・科学技術振興財団
(株)フジキン
フジトク(株)
プライアー・サイエンティフィック(株)
(株)プリウエイズ
(同)プリマテック
フルウチ化学(株)
フルウチ化学(株)
ブルーフォース(株)
ブルカー・ジャパン(株)
フルテック(株)
(株)フルヤ金属
分光計器(株)
BENEQ(株)

〈マ行〉

(株)マイクロジェット
三井金属鉱業(株)
(株)ミッシュインターナショナル
(株)ミツワフロンテック
(株)ミライズテクノロジーズ
ムサシノ電子(株)/ (株)ニューメタルスエンドケミカル
ルスコポレーション
(株)睦コーポレーション
メイワフォーシス(株)
(有)メカノトランスフォーマ
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)
ユーロフィンイーエージー(株)

〈ラ行〉

(株)ライトストーン
(同)LightBridge
ライボルト(株)
ラドデバイス(株)/ / Excillum AB
(株)LabBase
(株)ラムダビジョン
(株)リガク
理研計器(株)
(株)リッチモ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

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。アクティブで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できます。

締切:2025年
2月3日(月)

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72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
シンポジウム(non-technical)			
3月15日(土)	13:30~16:30	NT1	【一般公開】就活生必見! あなたならできる半導体のイノベーション~ 創造力で新しい時代を~
3月16日(日)	13:00~17:00	NT2	【一般公開】理工系人材の枯渇危機をどう乗り越えるか?! -15歳からのキャリアパスを考える-
シンポジウム(technical)			
3月14日(金)	13:00-17:00	T1	KS. 研究会セッション 誤り耐性量子コンピュータへの新技術
	13:30-17:15	T7	2. 放射線 化合物半導体を用いた蛍光体開発の現状と展望
	13:30-18:00	T17	11. 超伝導 高温超伝導体の新しい潮流 ~銅酸化物を超える材料は現れるのか?~
	9:00-17:30	T18	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 有機半導体・ペロブスカイトデバイスの最先端計測
	13:30-17:30	T19	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-
	13:30-17:30	T21	13. 半導体 多元系発光材料の新展開-カルコパイライトからペロブスカイトまで-
	13:00-17:00	T22	13. 半導体 次世代半導体創生に向けた研究・人材育成活動シンポジウム
	13:30-17:00	T23	13. 半導体 IoT社会への進展を支える半導体産業のコア技術~融合と多様化~
3月15日(土)	13:30-17:00	T29	合同セッションN「インフォマティクス応用」 マテリアルデータベースの新展開 -知識を蓄積・抽出・俯瞰する-
	13:30-18:00	T2	KS. 研究会セッション グリーンファブの未来を拓く:持続可能なものづくりへの挑戦
	13:30-18:00	T3	KS. 研究会セッション&6. 薄膜・表面 固体量子ビットを用いた量子科学技術の最前線
	9:30-15:00	T4	1. 応用物理学一般 地中、水中、生体内、実装した電界感応技術の全員集合が社会を進展
	13:00-17:00	T5	1. 応用物理学一般 非大都市圏に向けた科学・エネルギー教育の展開
	13:30-18:30	T9	3. 光・フォトニクス 応用物理の交差点:ガラスとレーザープロセスの新展開
	10:00-17:30	T11	6. 薄膜・表面 放射光利用による先端材料研究開発
	13:30-18:30	T12	6. 薄膜・表面&12. 12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 生物・有機分子ダイナミクスにインスパイアされたセンサ・アクチュエータ機能と創発秩序
	13:30-18:00	T14	8. プラズマエレクトロニクス プラズマ活性溶液とその応用
	13:30-17:30	T24	13. 半導体 【一般公開】実装技術アラカルトII:最先端半導体実装技術と将来展望 ※エレクトロニクス実装学会(JIEP)との共催
3月16日(日)	13:30-17:40	T25	13. 半導体 極限環境デバイス
	10:00-16:00	T6	1. 応用物理学一般 【一般公開】音と応用物理のコラボレーション
	13:30-18:00	T10	3. 光・フォトニクス 革新的フォトニクスが拓く光科学の最前線 ※ゴールドのみ可
	13:30-18:00	T13	6. 薄膜・表面 次世代トランジスタに向けた新規機能性酸化半導体チャネル材料・デバイス・作製技術の新展開
	9:00-17:30	T15	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
	13:30-18:30	T16	10. スピントロニクス・マグネティクス 磁気・スピンをみる-イメージング技術を駆使したマグネティクス・スピントロニクスの新展開-
	13:30-17:30	T26	17. ナノカーボン・二次元材料 極薄物質で本当に良いセンサーができるのか?~ナノチューブ・二次元材料を用いた分子センシングの現状と課題~
3月17日(月)	13:00-18:00	T27	合同セッションM「フォノンエンジニアリング」 カーボンニュートラルを実現する半導体低消費電力化技術の最前線
	13:30-17:30	T8	2. 放射線 植物RIイメージング技術の開発と農業への応用
	10:00-16:00	T20	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 有機エレクトロニクス技術の現状と将来展望
	9:00-17:00	T28	合同セッションM「フォノンエンジニアリング」 ナノスケール熱輸送現象と制御の最前線

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:2025年
2月3日(月)**

開催時の様子 (19年春 東工大)



開催日時・内容

日時:2025年3月14日(金)~17日(月) 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きます。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) ※お弁当代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。

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:2025年
2月3日(月)**

開催日時・内容

日時:2025年3月14日(金)~17日(月) 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	202	203	204	205	206	207	208	209	210
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										

対象セッション

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。

締切:2025年
2月21日(金)

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: 2025年3月14日(金)~17日(月)

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回づつ)、
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(2025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(2025年2月21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。

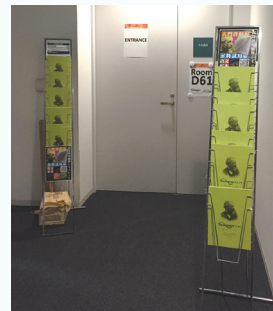
広告データ入稿(2025年3月5日(水)迄) 会場で配信する広告・ログデータをご提出ください。入稿仕様につきましては、お申込み後ご案内いたします。

当日運営

- ・設置するカタログ(チラシ)・ポスターなどは、2025年3月7日(金)までに弊社にお送りいただくか、会期前日(3月13日(木))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



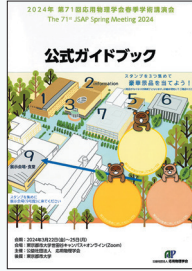
広告イメージ

公式ガイドブック

機関誌3月号に同封、会員約17,000人に配布します！
現地会場(@東京理科大学野田キャンパス)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
- 発行日 / 2025年3月10日(月)
- 広告申込締切日 / 2025年2月3日(月)
- 広告原稿締切日 / 2025年2月7日(金)

- ◎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をお願いいたします。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。

限定2枠

限定2枠

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

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	W280xH100	固定	150,000円	200,000円	※	7	2025年2月21日(金)
2. 講演会Webプログラム 2025年1月下旬公開予定							
①トップページ、他	W250 x H100	固定	150,000円	200,000円	※	6	2025年2月21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	2025年2月21日(金)

メールマガジン広告

登壇者、過去参加者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

講演会参加票へ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)