

JSAP EXPO Autumn 2026

The 87TH JSAP AUTUMN Meeting 2026

Dates: SEPTEMBER 8(Tue.)- 11(Fri.), 2026

Venue: SAPPORO Campus, HOKKAIDO University

第87回応用物理学会秋季学術講演会

会期:2026年9月8日(火)~11日(金)

会場:北海道大学 札幌キャンパス

各種スポンサー募集要項



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.

応用物理学会秋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87回応用物理学会秋季学術講演会を9月8日(火)～11日(金)までの4日間、北海道大学 札幌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。北海道での開催は毎回人気が高く、全国各地から多くの参加者が集うことが期待されております。

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。ご案内する附設展示会「JSAP EXPO Autumn 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・団体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。



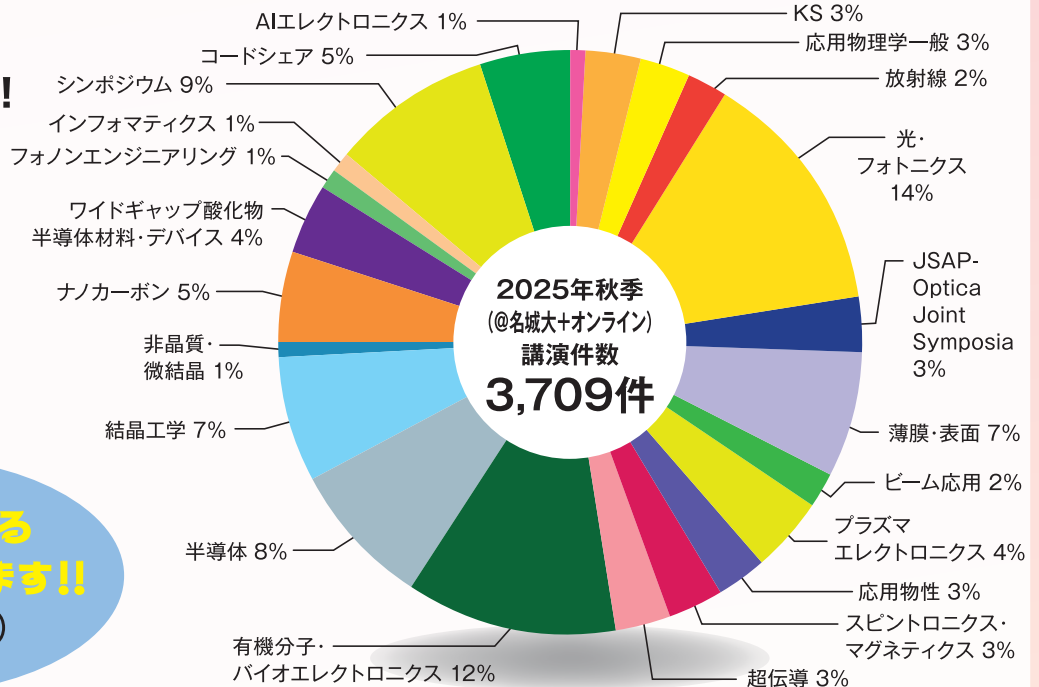
公益社団法人 応用物理学会
会長 安達 千波矢
(九州大学)

応用物理学会とは

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秋: 1,690名)

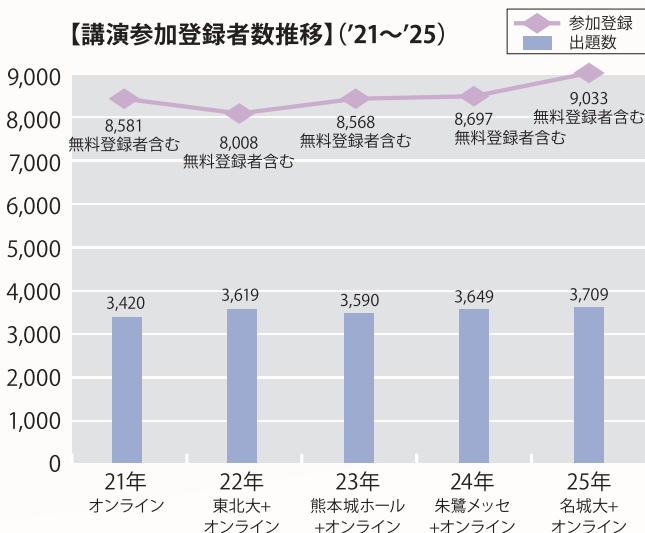
About JSAP



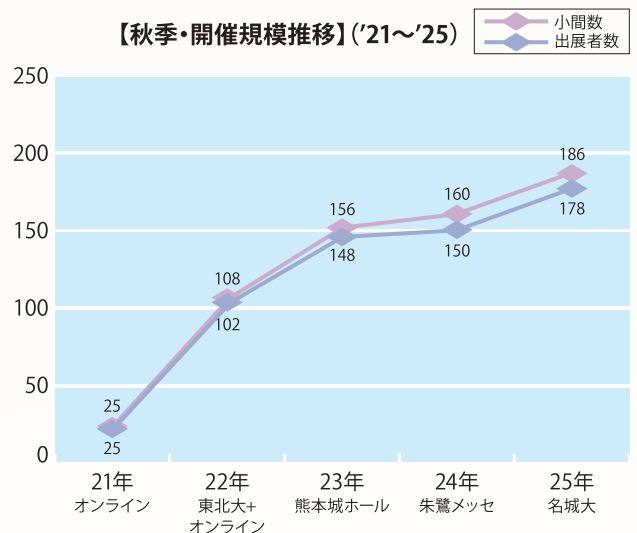
講演会&展示会 秋季開催状況

About JSAP Autumn Meeting & EXPO

【講演参加登録者数推移】('21~'25)



【秋季・開催規模推移】('21~'25)



展示会募集要項

About JSAP EXPO

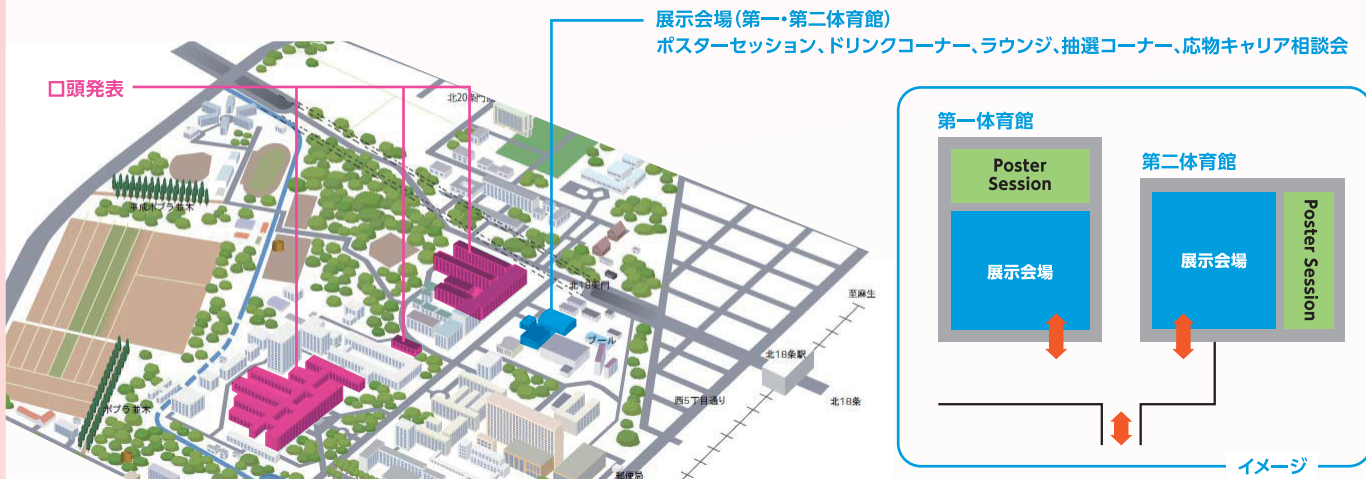
会場：北海道大学 札幌キャンパス 第一、第二体育館
〒060-0808 北海道札幌市北区北8条西5 (札幌駅徒歩20分、地下鉄北18条駅徒歩8分)



会期	2026年9月8日(火)~10日(木) 11日(金)	9:00~18:00 9:00~13:00
----	-------------------------------	--------------------------

搬入・設営: 2026年9月7日(月) 14:00~18:00、8日(火) 8:00~9:00

撤去・搬出: 2025年9月11日(水) 13:00~15:00



出展料金(税別) (オプションを含めた出展料金は、2026年8月31日(月)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・講演予稿の間覧はできません。

小間仕様

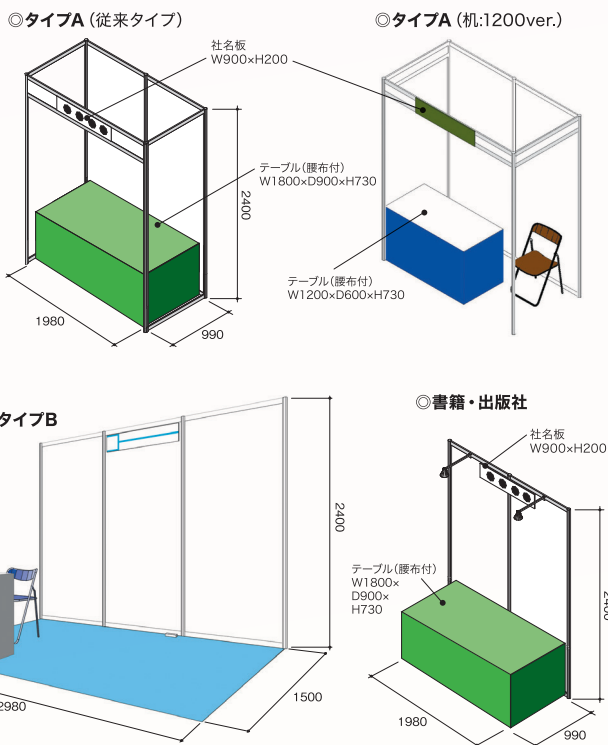
タイプA W1980 × D990 × H2400
[社名板、バック・サイドパネル(角小間は通路側パネルはございません)]
[展示台(W1800 × D900 × H730)、イス × 1脚、蛍光灯40W × 1]

展示台は「W1800×D900×H730mm(標準)」、
「W1200×D600×H730mm」のどちらか選択いただけます。

タイプB(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)、イス × 1脚]

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]

『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。
※ 装飾等でプ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年秋 (@名城大学天白キャンパス)、2026年春 (@東京科学大学大岡山キャンパス) JSAP EXPO出展者一覧 (全254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)
 (株)アイ・アール・システム
 IRMAILメカトロ&フィジクス
 IOP英国物理学会出版局
 アイクリスタル(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)アポロウエーブ
 (株)アライズテック/ロジ
 (株)アルトナー
 (株)アルネア
 アルバックテクノ(株)
 アルバック・ファイ(株)/ (株)堀場テクノサービス
 ANVOS Analytics(株)
 イー・アンド・イー・エポリューション(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)
 茨城県MICE誘致推進協議会
 岩崎通信機(株)
 (株)インキュベーション・アライアンス
 (株)Visualix
 ウインテスト(株)
 (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
 (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)エーディーシー
 (株)エキップ
 エコーテック(株)/ 本多電子(株)
 (株)SIJテクノロジ
 (株)エスケーフアイン
 STR Japan(株)
 (株)SDI
 エドワーズ(株)
 NTKインターナショナル(株)
 NTT(株)
 エヌビーエーシステム(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
 MDPI
 (株)エリオニクス
 (株)大阪真空機器製作所
 オーシャンフォトリクス(株)
 (株)オータマ
 オーテックス(株)
 Orbray(株)
 (株)オキサイド
 沖電気工業(株)
 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〉

Kurt J. Lesker
 (株)Gaianixx
 香川県MICE誘致推進協議会
 榊山工業(株)
 関東化学(株)
 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)Qception
 (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)クリエイティブコーティングス
 (株)クリスタルシステム
 (有)クリスタルベース

(株)クロスアビリティ
 クロスライト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)
 (株)光学技研
 (公財)高輝度光科学研究センター(JASRI)
 (株)高純度化学研究所
 コーンステクノロジ(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)
 SAES Getters S.p.A.
 (公財)相模中央化学研究所
 (株)サクラレバ
 サムコ(株)
 (株)三永電機製作所
 三桜工業(株)
 (国研)産業技術総合研究所
 産総研ナノプロセス施設
 santec
 サンユー電子(株)
 CIQTEK
 JSWアフティ(株)
 JNC石油化学(株)
 ジェー・イー・ウラム・ジャパン(株)
 シェンタオミクロン(株)
 ジオマテック(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)
 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)管製作所
 (株)SCREENセミコンダクターソリューションズ
 (株)鈴木商館
 (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
 (有)スペクトルデザイン
 駿河精機(株)
 セラミックフォーラム(株)
 ソーラボジャパン(株)

〈タ行〉

ターンイットイン・ジャパン(同)
 大亜真空(株)
 竹内電機(株)
 田中貴金属
 Zurich Instruments AG
 (株)ティー・イー・エム
 T&Mコーポレーション(株)
 TNSシステムズ(同)/ (株)プリウエイズ/TPTジャパン(株)
 Taylor & Francis Group
 テガサイエンス(株)
 テガラ(株)
 (株)テクトロニクス
 テクノプリント(株)
 デルフトハイテック(株)
 テレダイン・ジャパン(株)
 電子科学(株)
 唐科学機器(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)
 東京化成工業(株)TRMS
 東光計器(株)
 東芝ナノアナリシス(株)
 東ソー(株)
 東朋テクノロジ(株)
 東洋精密工業(株)
 (株)東陽テクニカ
 東レ・プレシジョン(株)
 (株)東レリサーチセンター
 巴工業(株)
 (株)トヤマ
 豊田工業大学
 (株)豊田中央研究所

〈ナ行〉

(株)長峰製作所
 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
 仁木工芸(株)
 (株)ニコ
 (株)日産アーク
 (株)日進機械
 日鉄テクノロジ(株)
 日本カンタム・デザイン(株)
 (一社)日本機械学会
 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)
 日本ナショナルインストゥルメンツ(株)
 日本プレート精工(株)
 日本分光(株)
 (株)日本放電技術
 (株)日本マイクロニクス
 (株)日本レーザー
 (株)ニレコ
 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)
 paiza(株)
 ハイジェント(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)バスカル
 (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
 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
 フォトテクニカ(株)
 (公財)福井県観光連盟
 (公財)福岡観光コンベンションビューロー
 (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)
 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
 マイロン(株)
 松田産業(株)
 Mat3ra Japan(株)
 (株)Material Doors
 三井金属(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
 ムサシノ電子(株)
 (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)
 (株)ユニソク
 横河計測(株)

〈ラ行〉

(株)ライトストーン
 (株)LightBridge
 ライボルト(株)
 (株)リガク
 理研計器(株)
 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

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:2026年
8月7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87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
一般公開シンポジウム			
9月8日(火)	13:30-17:30	NT1	80周年の応用物理で描く「未来ビジョン」～30年後の未来はこんなに楽しい～
	13:30-17:30	T26	13. 半導体 先端ロジック半導体、Si-GAAからCFET、そしてその先へ
9月9日(水)	9:00-12:00	NT2	半導体産業は人財の宝庫 ～世界で活躍するエンジニアたち～
	13:30-17:00	NT3	応用物理から広がる無限のフィールド:異分野で輝くプロフェッショナルが語るキャリアのあり方
	14:00-17:30	NT4	Z世代に繋ぎたい「食」×「半導体」の未来 ～創造を生むネットワーキングを応物から
	13:30-16:40	T25	13. 半導体 北の大地に立ち上がる最先端半導体産業
9月11日(金)	9:00-12:30	NT5	日本の各地域の特色を生かした半導体人材育成
シンポジウム			
9月8日(火)	13:30-18:00	T3	K5. 研究会セッション 次世代デバイスの実現に必要なFabオペレーション技術
	13:30-17:00	T6	2. 放射線 応用物理と放射線医学のフロンティア
	13:30-18:00	T8	3. 光・フォトニクス AIデータセンターを支える光電融合技術の革新に向けて:システム・デバイス・材料・集積プロセス
	13:30-17:30	T16	7. ビーム応用 量子ビームの半導体プロセス・評価技術への応用
	13:30-18:00	T21	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 有機電子材料・デバイス研究の系譜と新展開
	13:30-18:00	T27	13. 半導体 化合物材料及太陽電池
9月9日(水)	13:30-17:20	T28	13. 半導体 エネルギー事情の現在地と未来 ～カーボンニュートラルに向けてどうする?～
	13:30-18:30	T1	F5. フォーカストセッション「AIエレクトロニクス」 機械学習・AIの融合が拓く応用物理の新潮流 一機関紙「応用物理」2026年度基礎講座連動企画一
	13:30-16:30	T7	2. 放射線 STED技術で拓く細胞内のダイナミクス
	13:30-18:00	T9	3. 光・フォトニクス 光科学における独創的発想の創出と研究アプローチ
	13:30-18:00	T10	3. 光・フォトニクス 先端レーザー加工のフロンティア:源流から辿る40年の進化と展望
	13:30-18:00	T11	3. 光・フォトニクス バイオフォトニクスが拓く生命現象の可視化と解析
	13:30-17:50	T13	6. 薄膜・表面 STMノーベル賞&AFM発明40周年記念シンポジウム「プローブ顕微鏡の未来に向けて」
	13:30-17:00	T14	6. 薄膜・表面 活性種制御・界面形成・機能創発:プラズマとカーボン系薄膜をつなぐ視点
	13:30-17:30	T19	9. 応用物性 次世代の熱エネルギー変換と冷却
	13:30-18:00	T20	10. スピントロニクス・マグネティクス 層状物質を用いたスピントロニクスの最前線
	13:30-18:30	T24	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 生命に学び、生命を超える ～材料・医療・社会実装をつなぐトータルバイオメティクス～
9月10日(木)	13:30-18:00	T2	F5. フォーカストセッション「AIエレクトロニクス」 AIエレクトロニクス × システム研究の最前線
	13:30-18:00	T4	1. 応用物理学一般 生物機能と地球環境:エネルギーフローから炭素・窒素・物質の循環までの技術改善
	13:30-19:00	T12	3. 光・フォトニクス AI for Measurement Science:情報科学と計測科学の高度融合が拓く新しい計測概念の創出
	13:30-18:00	T17	8. プラズマエレクトロニクス 低温プラズマによる半導体加工の未来
	13:30-18:00	T22	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス ソフトデバイスの物理と応用
	13:30-18:00	T23	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 脳機能計測と制御を拓く次世代神経インターフェースデバイス
	13:30-17:30	T29	13. 半導体 次世代半導体戦略を支える界面ナノ電子化学 ～国際情勢から最新ウエットプロセスまで～
	13:30-17:45	T30	15. 結晶工学 強誘電性半導体研究の最前線
	13:30-18:35	T31	17. ナノカーボン・二次元材料 量子材料が拓く次世代エレクトロニクス
	13:30-17:00	T5	1. 応用物理学一般 科学技術教育および人材育成の活性化～北海道地区における中等教育機関での先進的な取組事例に学ぶ～
9月11日(金)	13:30-17:00	T15	6. 薄膜・表面 格子不整合系エピタキシーの深化:van der Waals Epitaxy 4X周年記念シンポジウム
	9:00-17:00	T18	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(4)
	13:30-17:00	T32	18. インフォーマティクス応用 AI for Scienceが拓く研究の未来:自動自律化する研究プロセスと人間研究者の役割

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。



開催時の様子 (19年春 東工大)



開催日時・内容

日時: 2026年9月8日(火)~11日(金) 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

- ・7月下旬: ランチョン開催会場・開催時間決定
- ・8月5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
- ・8月上旬~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。



開催日時・内容

日時: 2026年9月8日(火)~11日(金) 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 7:00	202 7:30	203 8:00	204 8:30	205 9:00	206 9:30	207 10:00	208 10:30	209 11:00	210 11:30
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atalog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:2026年
8月7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: 2026年9月8日(火)～11日(金)
 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

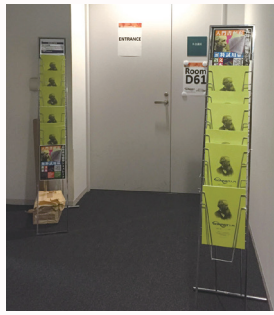
- 会場プログラム決定(2026年7月1日(水)) 各会場のプログラムがWebにアップされます
- ▼
- お申込み(2026年8月7日(金)締切) 1会場につき1機関限定となります。希望会場が重複した場合は、先着順といたします。
- ▼
- 広告データ入稿(2026年8月14日(金)迄) 会場で配信する広告・ロゴデータをご提出ください。入稿仕様につきましては、お申込み後ご案内いたします。

当日運営

- ・設置するカatalog(チラシ)・ポスターなどは、2026年8月28日(金)までに弊社にお送りいただくか、会期前日(9月7日(月))に現地指定場所へ送付ください。
- ・会場入口付近に、カatalogスタンドを2台ご用意いたします。カatalog(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atalogスタンド



広告イメージ



広告イメージ



広告イメージ



広告イメージ



広告イメージ

広告

申込締切日
2026年
7月24日(金)

公式ガイドブック

機関誌9月号に同封、会員約17,000人に配布します！
現地会場(@北海道大学札幌キャンパス)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 / 2026年9月初旬
- 広告申込締切日 / 2026年7月24日(金)
- 広告原稿締切日 / 2026年8月5日(水)

- ◎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

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)

限定2枠

限定2枠

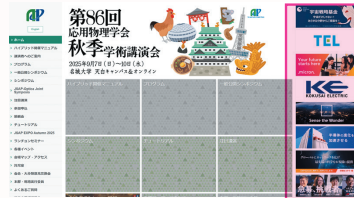
キャリア (リクルート) 関連広告絶賛募集中!!

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	表示サイズ (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	※	7	2026年8月21日(金)
2. 講演会Webプログラム 2026年7月1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8月21日(金)
②中分類ページ プログラム冒頭	横長ロゴ	固定	50,000円	80,000円	※	各2	2026年8月21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)