

# JSAP EXPO Autumn 2024

## 各種スポンサー募集要項



会期

**2024年9月16日(月・祝)～20日(金)**

会場

**朱鷺メッセ**

**第85回 応用物理学会秋季学術講演会**

会期: 2024年9月16日(月・祝)～20日(金)

会場: 朱鷺メッセ、ほか2会場

**The 85th JSAP Autumn Meeting 2024**

Dates: September 16(Mon.)- 20(Fri.), 2024 Venue: TOKI MESSE and adjoining facilities



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、2024年第85回応用物理学会秋季学術講演会を9月16日(月)～20日(金)までの5日間、朱鷺メッセほか周辺2会場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的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 Autumn 2024」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。

今回の講演会では、盛り上がりを見せる半導体分野に関連するシンポジウムが10件以上企画されています。また、秋季恒例のOptica(米国光学会)とのジョイントシンポジウムに加え、MRS(米国材料学会)とのジョイントシンポジウムも企画されており、国内外の多くの研究者の参加が予想されます。

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。

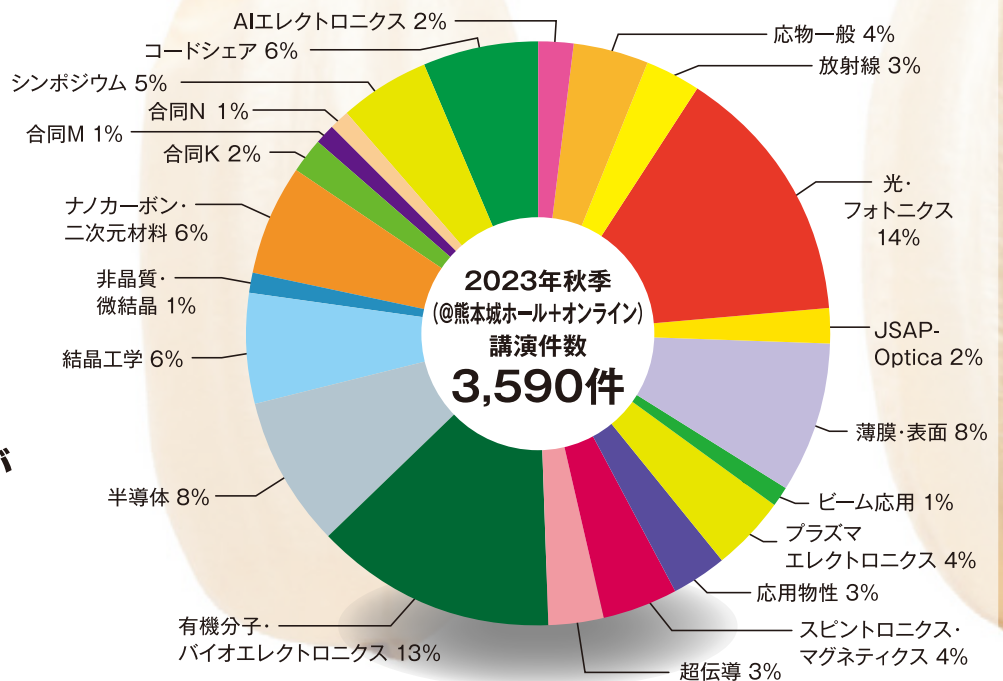


公益社団法人 応用物理学会  
会長 木本 恒暢  
(京都大学)

応用物理学会とは

About JSAP

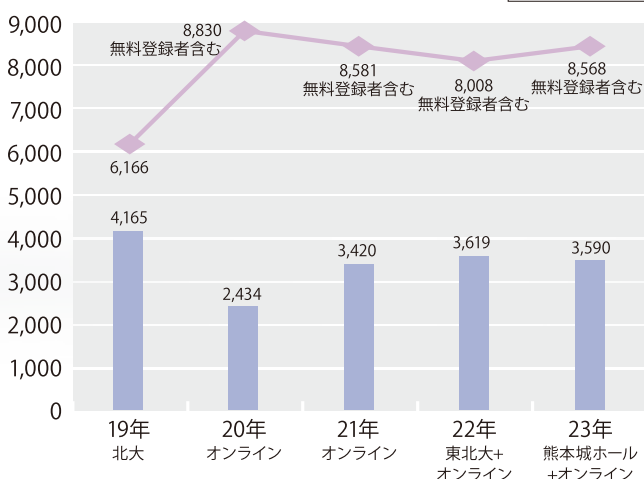
2万人ちかい  
会員を抱える  
応用物理学会！  
年2回開催する  
学術講演会は、  
毎回約4,000件の  
最先端研究の  
発表と活発な討論が  
行われています！



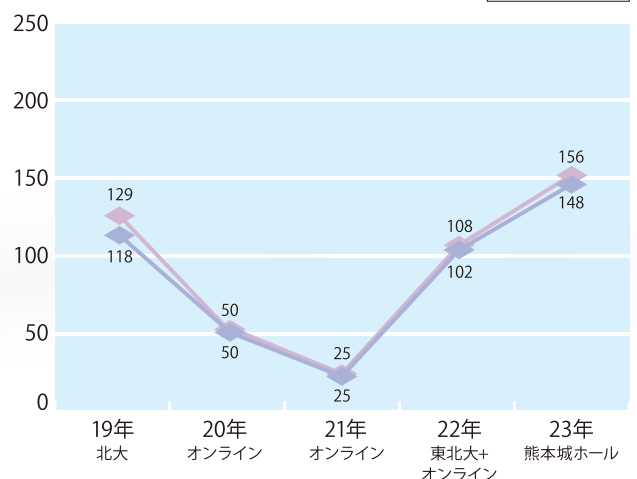
講演会&展示会 秋季開催状況

About JSAP Autumn Meeting & EXPO

【講演参加登録者数推移】('19~'23)



【秋季・開催規模推移】('19~'23)



展示会「JSAP EXPO Autumn 2024」は現地開催(朱鷺メッセ 展示ホールA)のみとなります。

第85回応用物理学会秋季学術講演会 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)のみにて開催いたします。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もご用意しています。

展示会募集要項

About JSAP EXPO

場所:朱鷺メッセ 展示ホールA

〒950-0078 新潟県新潟市中央区万代島6-1(新潟駅から徒歩約20分、新潟駅から路線バス・佐渡汽船行約15分)

会期:2024年9月16日(月・祝) 13:00~ 18:00

17日(火) - 19日(木) 9:30~ 18:00

20日(金) 9:30~ 16:00

搬入・設営:2024年9月15日(日) 16:00~ 19:00、16日(月・祝) 9:00~13:00

撤去・搬出:2024年9月20日(金) 16:00~ 18:00



出展料金(税別) (オプションを含めた出展料金は、2024年8月30日(金)までに指定口座までお振込みください)

- ① 賛助会員、広告主: 230,000円
- ② 一般: 250,000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 × 1脚、蛍光灯40W × 1]

タイプB(限定) スペース小間(3000×2000) [カーペット、イス×1脚]

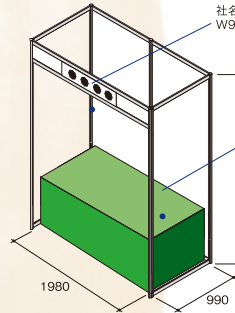
書籍・出版 W1980 × D990 × H2400

[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]

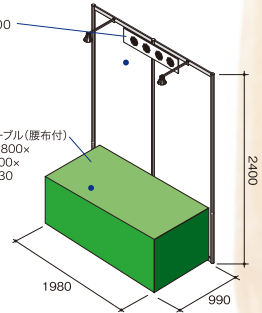
NEW 『当社のここをみて!!ひとことアピール』(無料特典)

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。

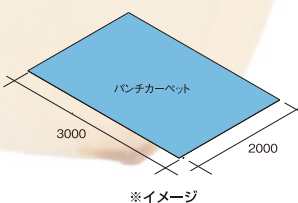
◎タイプA(従来タイプ)



◎書籍・出版社



◎タイプB(限定タイプ)



◎タイプB(オプション)

料金(下記の場合) 50,000円

1ブースの場合に含まれる内容  
受付(W900 × D450 × H800)  
カタログスタンド x1台  
電気供給 500W(コンセント1個付)  
スポットライト × 3灯  
バックパネル × 3m  
社名板



※イメージ

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。

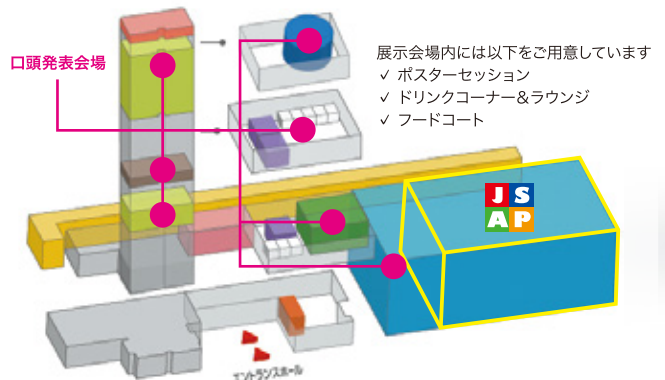
コンセント料金 ※一律2個口(容量750W)とさせていただきます。ブース内の配線工事料金も含まれます。 3,500円

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(朱鷺メッセ 展示ホールA)



〈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)アイテス  
 (株)アクシス  
 (株)アスカインデックス  
 アステラテック(株)  
 アドヴァカム  
 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)  
 (株)ANSeeN  
 イー・アンド・イー・エポリューション(株)  
 (株)イーシーフロンティア  
 (株)イオンテクノセンター  
 伊勢化学工業(株)  
 イノベーションサイエンス(株)  
 (国研)宇宙航空研究開発機構  
 エア・ウォーター(株)  
 (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  
 MTI Japan  
 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)荏原製作所  
 (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  
 (株)大阪真空機器製作所  
 オーテックス(株)  
 (公社)おかも観光コンベンション協会  
 (株)オキサイド  
 オックスフォード・インストゥルメンツ(株)  
 (株)小野電機製作所  
 (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〉

壺山工業(株)  
 気相成長(株)  
 (株)紀伊國屋書店  
 キヤノンアネルバ(株)  
 九州計測(株)/ キーサイト・テクノロジー(株)  
 九州大学ARIM事業  
 (株)キューミックス  
 京セラSOC(株)  
 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)  
 (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.  
 佐賀県立九州シンクロナン光研究センター  
 (公財)相模中央化学研究所  
 (株)魁半導体  
 (株)サムウエイ  
 (株)三永電機製作所  
 産総研ナノプロセッシング施設  
 (国研)産業技術総合研究所  
 (国研)産業技術総合研究所(キャリアパス)  
 サンユー電子(株)  
 JSWアプティ(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)システムズエンジニアリング  
 システム精工(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)  
 (株)信光社  
 (株)管製作所  
 スピンセンシングファクトリー(株)  
 (株)スプリード  
 スペクトラ・クレスト・ラボ(株)  
 スペクトリス(株) マルバール・パナリティカル事業部  
 (有)スペクトルデザイン  
 (株)住化分析センター  
 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)タイセー  
 大和鉄原工業(株)  
 中央精機(株)  
 Zurich Instruments AG  
 (株)ティ・ディ・シー  
 (株)ティー・イー・エム  
 ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン(株)  
 THKプレジジョン(株)  
 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  
 テルモセラ・ジャパン(株)  
 テレダイン・ジャパン(株)  
 電子科学(株)  
 (株)東京化学同人  
 (株)東京インスツルメンツ  
 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)  
 東ソー(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  
 (株)ドキュメンタリーチャンネル  
 (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  
 長瀬産業(株)  
 (株)NanoAndMoreジャパン  
 (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)  
 日本シノプシス(同)  
 日本セミラボ(株)  
 (株)日本ファインゲム  
 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  
 (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)  
 VISTA(株)  
 (公社)姫路観光コンベンションビューロー  
 (株)ヒューテック  
 Faraday Factory Japan(同)  
 (株)フィジックステクノロジー  
 フォトテクニカ(株)  
 (株)フジキン  
 フジトク(株)  
 富士フイルム(株)  
 プライムテックエンジニアリング(株)  
 (株)ブリウエイズ  
 フルウチ化学(株)  
 ブルーフォース(株)  
 プルカー・ジャパン(株)  
 フルテック(株)  
 プレシテック・ジャパン(株)  
 分光計器(株)  
 BENEQ(株)

〈マ行〉

(株)マイクロジェット  
 丸文(株)  
 (株)マイクロ技術研究所  
 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  
 ムサシ電子(株)/ (株)ニューメタルスエングケミカルコーポレーション  
 (株)睦コーポレーション  
 メイワフォーシス(株)  
 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  
 ライポルト(株)  
 ラドデバイス(株)/ Excillum AB  
 (株)LabBase  
 (株)ラムダビジョン  
 (株)ランデフト  
 (株)リガク  
 理研計器(株)  
 (株)リンテック  
 レーザーテック(株)  
 ロックゲート(株)

〈ワ行〉

ワイヤード(株)  
 ワッティアー(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:2024年  
8月16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85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

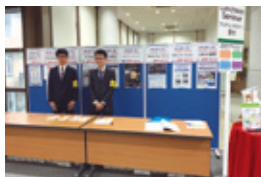
開催日	予定時間	No.	シンポジウム名
<b>シンポジウム(non-technical)</b>			
9月16日(月・祝)	PM	NT1	【一般公開】 先端半導体が切り拓く未来社会 ～応用物理への期待～ ※協賛不可
9月17日(火)	10:00~17:00	NT2	【一般公開】 奮闘する日本の先端パワー半導体
9月19日(木)	9:15~11:45	NT3	【一般公開】 就活生必見! 未来をあなた自身の手で! ~ 半導体が生み出す新しい世界
9月20日(金)	13:30~17:00	NT4	【一般公開】 Z世代に繋ぎたい未来ビジョン ~ 創造を生むネットワーキングを応物から
<b>シンポジウム(technical)</b>			
9月16日(月・祝)	9:30~17:00	T7	6. 薄膜・表面 Society 5.0を支えるサイバーフィジカルシステムの先端技術ーフィジカル空間を繋ぐ材料・デバイス・プロセス・回路・アプリケーション技術ー
	13:30~18:00	T6	6. 薄膜・表面 Si基板へのエピタキシャル成長単結晶薄膜
	9:00~18:00	T14	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス & 13. 半導体 & 16. 非晶質・微結晶 ペロブスカイト太陽電池の新展開(※MRSとのジョイントシンポジウム)
	10:00~18:00	T15	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
	13:30~17:30	T18	13. 半導体 【一般公開】(※エレクトロニクス実装学会との合同シンポジウム) 最先端ロジック半導体と連携・協働する材料・プロセス・実装技術の最前線~再起する日本の先端ロジック半導体・その2~
9月17日(火)	13:30~17:30	T3	2. 放射線 半導体放射線検出器の最新動向
	13:30~17:55	T12	8. プラズマエレクトロニクス 次世代半導体・新デバイス製造に向けたプラズマ直接接合技術
	13:30~17:00	T13	10. スピントロニクス・マグネティクス 光と磁気、スピントロニクスに関する最新の研究動向 ※協賛不可
	9:30~17:30	T16	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス & 13. 半導体 有機系vs無機化合物系 薄膜太陽電池バトルロワイアル
	9:00~18:15	T17	12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 有機・イオン熱電変換材料の開発とデバイス応用
	13:30~18:00	T19	13. 半導体 グリーン・サステナブル半導体製造に貢献する材料
	13:30~18:30	T25	15. 結晶工学 窒化物・III/V族ナノ構造における新規機能発現
	13:30~18:30	T26	17. ナノカーボン・二次元材料 カーボンナノチューブの物性・応用研究の最新動向
9月18日(水)	10:00~17:20	T4	3. 光・フォトニクス フォトリソグラフィとAIのクロスオーバー ~新潮流から応用まで~
	13:30~17:45	T8	6. 薄膜・表面 2次元材料とその集積回路・電子デバイス応用
	13:30~18:15	T11	7. ビーム応用 先端イオン/電子顕微鏡技術のナノスケール材料・デバイスへの応用展開
	13:30~17:00	T20	13. 半導体 どうなるEVシフト - その現状と課題 - ※協賛不可
	13:30~18:00	T21	13. 半導体 原子層プロセス(ALP: Atomic Layer Process)の基礎と最新技術動向
	13:30~18:00	T22	13. 半導体 異分野に広がる界面ナノ電子化学 ~最先端半導体からバイオサイエンスまで~
	13:30~19:00	T29	K53. 半導体グリーンファブ研究会 【一般公開】 生産技術の醍醐味 ~ モノづくりシステムの現場で応用物理は何かができるか? ~
	9月19日(木)	13:30~17:30	T1
13:30~17:30		T2	1. 応用物理学一般 & 8. プラズマエレクトロニクス 地球の限界? プラネタリバウンダリにおけるプラズマとエネルギーシステムによる危機回避
9:30~17:30		T9	6. 薄膜・表面 & FS. フォーカストセッション「AIエレクトロニクス」 新材料・新原理を活用した物理リソグラフィ・コンピューティングの社会応用に向けて
13:30~18:30		T10	6. 薄膜・表面 & 12. 有機分子・バイオエレクトロニクス 原子間力顕微鏡による有機・生体システム計測の技術的進歩と未来展望
9:00~18:00		T23	13. 半導体 接合技術と先端シリコン集積回路の展開: 過去、現在、未来
13:30~18:00		T24	13. 半導体 薄膜半導体の結晶化とデバイス応用
9:30~16:30		T28	合同セッションN「インフォーマティクス応用」 AI・ロボットによる自律駆動型研究がもたらす研究パラダイムシフト
9月20日(金)	9:00~12:30	T5	3. 光・フォトニクス 新宇宙時代に求められるスペースフォトニクス
	9:00~17:00	T27	合同セッションM「フォノンエンジニアリング」 Vibronics: Energy transport science of vibrations in solid

# 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: 2024年9月16日(月・祝)~20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4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。

### 【会場仕様】

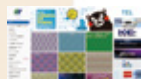
今秋はシアター形式となるため聴講席に机はございません。予め  
ご了承ください。

## 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。



## 開催日時・内容

日時: 2024年9月16日(月・祝)~20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。



# 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自由にご利用いただくことができます。

締切：2024年  
8月23日(金)

会場表示にロゴマークを掲載、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：2024年9月16日(月・祝)～20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(2024年7月上旬) 各会場のプログラムがWebにアップされます

お申込み(2024年8月23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。

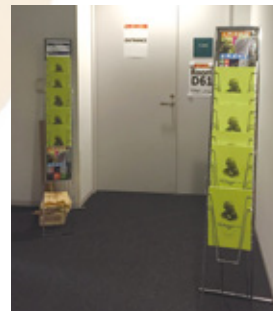
広告データ入稿(2024年9月4日(水)迄) 会場で配信する広告・ロゴデータをご提出ください。入稿仕様につきましては、お申込み後ご案内いたします。

## 当日運営

- ・設置するカタログ(チラシ)・ポスターなどは、2024年9月4日(水)までに弊社にお送りいただくか、会期前日(9月15日(日))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。



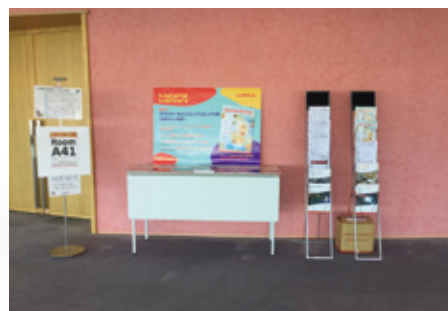
広告イメージ



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  
2024年  
8月2日(金)

# 公式ガイドブック

機関誌9月号に同封、会員約18,000人に配布します！  
現地会場(@朱鷺メッセ)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
- 登壇者索引
- 各種イベント情報、他



## 発行概要

- 発行部数 / 18,000部+現地配布
- 発行日 / 2024年9月10日(火)
- 広告申込締切日 / 2024年8月2日(金)
- 広告原稿締切日 / 2024年8月9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載可能です。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			
<b>1. 講演会オフィシャルホームページ</b>							
トップページ	W280 x H100	固定	150,000円	200,000円	※	7	2024年8月23日(金)
<b>2. 講演会Webプログラム</b> <span style="border: 1px solid red; border-radius: 5px; padding: 2px;">2024年7月3日公開予定</span>							
①トップページ、他	W250 x H100	固定	150,000円	200,000円	※	6	2024年8月23日(金)
②中分類ページ プログラム冒頭 <small>NEW</small>	横長ロゴ	固定	50,000円	80,000円	※	各2	2024年8月23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)