



# 日本物理学会2024年春季大会 各種スポンサー募集要項

会期:2024年3月18日(月)~21日(木)

会場:オンライン



は一旦お休み。  
PR方法は展示会だけじゃないんです。

主催:一般社団法人 日本物理学会

運営・管理:株式会社 日刊工業コミュニケーションズ

# 大会概要

日本物理学会では、春(3月)と秋(9月)に関連する研究者が一堂に会す大会を開催しています。大会では物理学に関わる約5,000名の研究者が、約3,000件の研究発表、そして活発な議論が行われます。オンラインで開催される春季大会では、大会のオンラインページ内でのショートセミナーやポスターセッションの開催など発表形式でのPR方法や、バナー、プログラム集などの広告掲載を活用して、キャリアパスの紹介、機器・サービスのPRを実施いただけます。

## 前回のオンライン開催時大会データ (2023年春季大会)

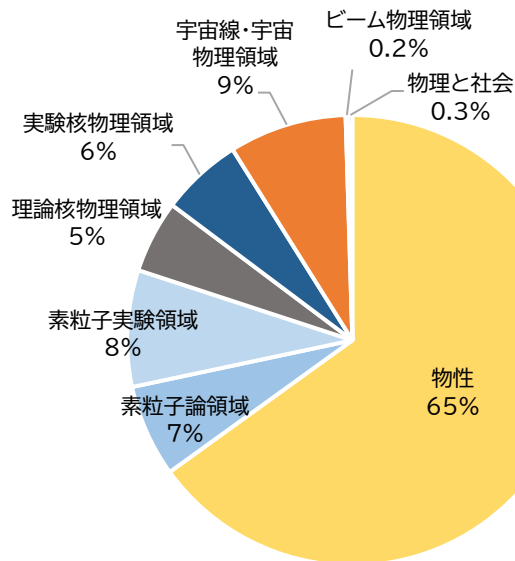
大会参加人数*	4,478名
講演発表件数	2,595件
大会トップページPV数 (2022年10月～2023年3月)	約90,000PV

### \*大会参加人数内訳

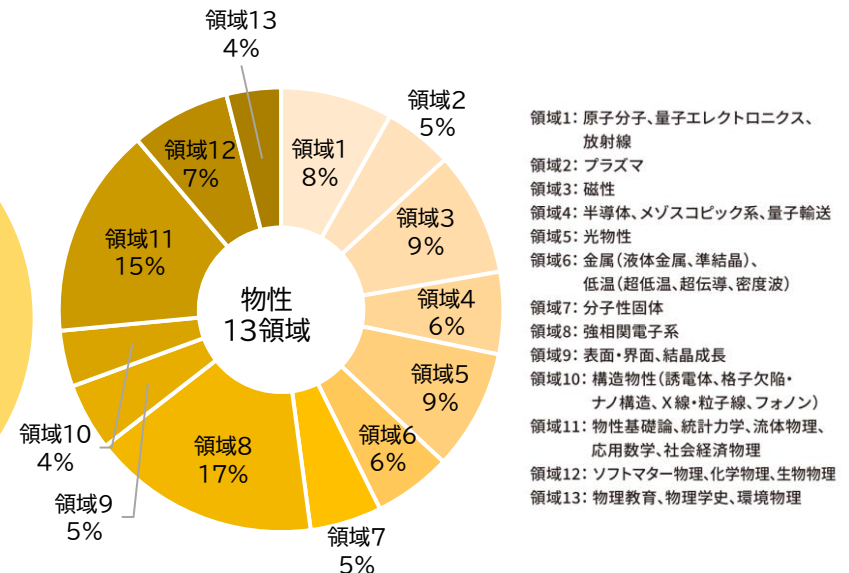
[一般] 2,875名 [学生・院生] 1,603名

学生の参加率も高いため  
リクルートのPRにも適しています

【領域別発表件数割合】



【領域別発表件数割合(物性13領域)】



- 領域1: 原子分子、量子エレクトロニクス、放射線
- 領域2: プラズマ
- 領域3: 磁性
- 領域4: 半導体、メソスコピック系、量子輸送
- 領域5: 光物性
- 領域6: 金属(液体金属、準結晶)、低温(超低温、超伝導、密度波)
- 領域7: 分子性固体
- 領域8: 強相関電子系
- 領域9: 表面・界面、結晶成長
- 領域10: 構造物性(誘電体、格子欠陥・ナノ構造、X線・粒子線、フォノン)
- 領域11: 物性基礎論、統計力学、流体物理、応用数学、社会経済物理
- 領域12: ソフトマター物理、化学物理、生物物理
- 領域13: 物理教育、物理学史、環境物理

## New!! スポンサーパック

様々なPRメニューがパックになったお得なスポンサーシップです。

協賛	料金(税別)	提供するサービス						
		バナー ※1	ポスター セッション	ショート セミナー	プログラム 集広告※2	メールテキ スト広告	クイズスポ ンサー	大会参加
<b>ゴールド</b> <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px;">26万円お得!!</span> ショートセミナーで製品発表やリクルートセミナーを開催いただけます。より詳細はポスター発表に誘導するような活用もOK! ショートセミナーの開催告知はバナーやプログラム広告を活用して抜きかりなく!	350,000円	○(A)	○	○	○	○	○	2名
<b>シルバー</b> <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px;">14万円お得!!</span> ポスターセッションで参加者と近い立場で交流ができます。発表と併せてバナー・プログラム集広告でPRもしっかりできるパックです。	300,000円	○(B)	○	—	○	○	○	1名
<b>ブロンズ</b> <span style="border: 1px solid blue; border-radius: 5px; padding: 2px;">9万円お得!!</span> ポスターセッション、ショートセミナー以外が全てセットになったお得なパックです。	230,000円	○(B)	—	—	○	○	○	1名

### 【単一メニュー】 ※一般・税別料金

・バナー広告 (詳細P.4)	70,000円～	締切: 2024年2月29日(木)
・ポスター発表 (詳細P.5)	120,000円	締切: 2024年2月16日(金)
・ショートセミナー (詳細P.6)	120,000円	締切: 2024年2月16日(金)
・プログラム集広告 (詳細P.7)	110,000円	締切: 2024年1月26日(金)
・メールテキスト広告 (詳細P.8)	60,000円	締切: 2024年2月29日(木)
・クイズスポンサー <span style="color: blue;">New!!</span> (詳細P.8)	50,000円	締切: 2024年2月29日(木)

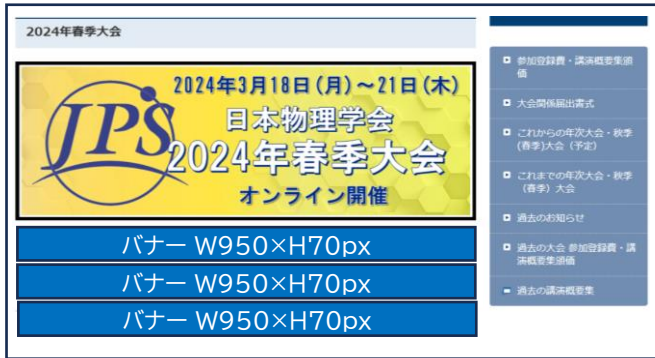
※1 掲載場所はオンライン大会ページ(詳細P.4)となります。(A,Bでサイズと位置が異なります。)

※2 プログラム集はPDF版となり広告掲載場所は前付1頁です。

2/29  
Thu.  
締切

※ **春季大会ホームページバナー** [https://www.jps.or.jp/activities/meetings/spring/spring\\_index.php](https://www.jps.or.jp/activities/meetings/spring/spring_index.php)

公開中の春季大会ホームページへバナーをご掲載いただけます。講演申込／参加登録・講演概要集申込、プログラムの閲覧など、会期前からアクセスがごぞいます。通年11月、12月、3月は大会HPの閲覧数が上がります。お申込はお早めに!!



**掲載期間**

データおよびリンク先URLのご提出後、1週間以内に掲載開始  
～次回春季(年次)大会HP開設時(2024年9月下旬-10月初旬頃)に掲載終了

▶バナー仕様(Max:200KB/形式: PNG, JPEG ※アニメーション不可)。オンライン大会ページも同様。

場所	サイズ(pixel)	表示形式	掲載料金(税別)		募集枠
			賛助会員・広告主	一般	
トップページ	W950 x H70	固定	130,000円	150,000円	3

2/29  
Thu.  
締切

**オンライン大会ページバナー(A, B, C)** ※ 弊社・学会からアクセスデータのご提供はいたしません。あらかじめ設定ください。  
全ての参加者が発表・聴講(会場・Zoomへの入口)のため1度は立ち寄るウェブサイトです。



**掲載期間(予定)**

2024年3月13日(水)～ 3月21日(木) ※開始日、終了日は前後する場合がございます。

場所	サイズ(pixel)	表示形式	掲載料金(税別)		募集枠
			賛助会員・広告主	一般	
A	W980 x H120	ローテーション	130,000円	150,000円	4
B	W424 x H100		90,000円	100,000円	8
C	W200 x H96		60,000円	70,000円	16

2/16  
Fri.  
締切

## オンラインポスターセッション

大会参加者と同じポスターセッション会場にて、同じ条件で発表していただけます。キャリア、機器・サービスについてポスター形式で交流していただけます。



### 掲載場所

- ・物性の10領域のいずれか(先着順)  
(\*素核宇宙および一部物性は不可)
- ・ご選択された領域ポスターの最下部

### 発表方法・日時

- ・Zoom/ ブレイクアウトルーム(コアタイム2時間)
- ・開催日時: 2024年3月18日(月)~21日(木)のいずれか  
(\*選択領域のポスター時間に準ずる)

### ポスター仕様・表示方法

- ・ファイル形式: PDF(5MB迄・複数ページ可)

### 開催料(税別)

賛助会員・広告主	100,000円
一般	120,000円

### オプションメニュー(無料) **New!!**

参加者情報の獲得と集客に繋がる 景品付きアンケートを実施いただけます。

◇大会HP内にアンケートページのリンクを掲載いたします。

◇アンケートページ、景品はスポンサー様にてご用意ください。

※アンケートページは事前に弊社、学会事務局にて内容の確認をさせていただきます。

※景品はお好きなものをご用意ください。景品の送付はスポンサー様にて行なってください。

2/16  
Fri.  
締切

## オンラインショートセミナー

ご希望の口頭発表の終了後(午前 or 午後)、会場にいる聴講者に向けて10分間セミナーを開催していただくことができます。製品・サービスのご紹介はもちろん、対象が絞れるためキャリアパスなどにも適しています。

D1	9:00~12:15 * 領域4, 領域7 トポ超伝導理論 20aD1	13:30~16:30 * 領域4, 領域1, 領域3, 領域8 トポ超伝導理論 20pD1	9:00~12:30 領域4, 領域8 トポ半金属実験 21aD1	13:30~16:30 領域4, 領域8 トポ超伝導実験 21pD1	9:00~11:45 領域4 層状・超次元 22aD1	13:30~16:30 領域4 スピントロニクス 光応答・量子井戸 22pD1	10:30~12:30 領域4 融合 23aD1	13:30~14:30 領域4 量子ホール効果 23pD1
D2		9:00~12:00 領域4 量子ドット 21aD2	13:30~16:15 領域4 2次元物質 21pD2	9:00~13:00 領域4, 領域7 グラフェン理論 22aD2	13:30~15:15 領域4 グラフェン実験 22pD2	9:00~11:45 領域4 トポ半金属・高次トポ理論 23aD2	13:45~16:30 領域4 非エルミート系 23pD2	
E1	9:00~12:45 * 領域5, 領域8 光超伝導理論1 20aE1		13:30~17:00 * 領域5, 領域8 光超伝導理論2 21aE1	9:00~12:30 * 領域5, 領域4 超伝導 22aE1	13:30~15:15 * 領域5, 領域11 光超伝導 22pE1		13:30~14:45 領域5 非線形・電磁波 23pE1	
E2	9:00~12:30 領域5 超イオン導電体 20aE2	13:30~16:15 領域5 超イオン導電体 20pE2	9:00~12:15 * 領域5, 領域4, 領域8 トポコラー 21aE2	13:30~17:00 * 領域5, 領域8 光電子分光 21pE2	9:00~12:15 領域5 超伝導 22aE2	13:30~14:45 領域5 光超伝・応用物理 22pE2	9:00~12:30 領域5 高周波・電磁駆動 23aE2	13:30~14:45 領域5 定常分光 23pE2
F1	10:00~11:45 領域6 高圧・超伝導 20aF1	13:30~16:55 [領域6, 領域5, 領域8] 時空相転移位置 20pF1	9:00~12:30 領域6 超伝導 21aF1	9:30~12:00 領域6 超伝導 22aF1	13:30~17:15 領域6 超伝導 22pF1	11:00~12:15 領域6 量子液体力学 23aF1	13:30~15:15 領域6 3W/超次元系 23pF1	

▲ご希望の領域をご選択いただき、セッション終了後に続けて開催できます。確実に対象の参加者がいるためピンポイントでPRができます。セッションには20~300名が参加し、平均参加者数は100名です。

領域〇〇セッション

セミナー10分間

9:00

12:00

※先着順となりますので、ご希望に沿えない場合がございます。  
※ご選択できない発表もがございます。ご了承ください。

## 開催日時・内容

- ・日時: 2024年3月18日~21日の対象セッション終了後(午前or午後)
- ・発表方法: Zoomミーティング
- ・1会場1社限定

## 開催方法

- ・時間: 10~20分(質疑応答含む)
- ・発表方法: 口頭発表終了後、座長の紹介後に続けて開始

## 開催料(税別)

賛助会員・広告主	100,000円
一般	120,000円

## オプションメニュー(無料) New!!

参加者情報の獲得と集客に繋がる 景品付きアンケートを実施いただけます。

◇大会HP内にアンケートページのリンクを掲載いたします。

◇アンケートページ、景品はスポンサー様にてご用意ください。

※アンケートページは事前に弊社・学会事務局にて内容の確認をさせていただきます。

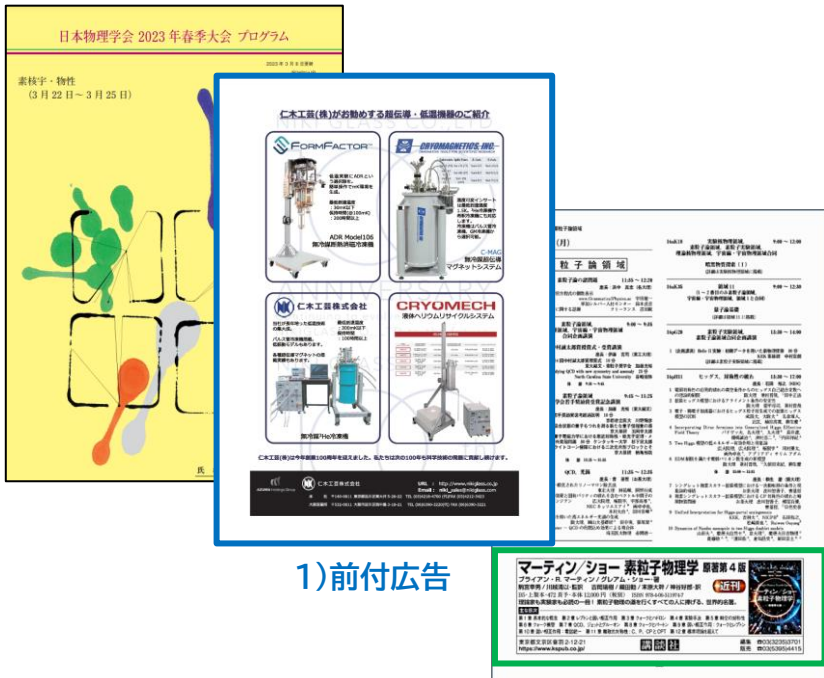
※景品はお好きなものをご用意ください。景品の送付はスポンサー様にて行なってください。

1/26  
Fri.  
締切

# 大会プログラム集広告(PDF版)

総合案内やタイムテーブル、シンポジウム一覧など主要情報が掲載された参加者の閲覧必須アイテムに広告を掲載いただけます。ウェブ(PDF版)移行キャンペーンは今回で終了となります!!

公開日: 2024年2月上旬(予定)  
申込締切: 1月26日(金) 原稿締切: 2月2日(金)



1) 前付広告



2) プログラム記事下 広告

## 1) 前付広告

大会概要、大会タイムテーブルなど大会情報ページの前ページに掲載

【原稿仕様】

- ・4色 1頁(A4サイズ:左右210×天地297mm)
- ・アウトライン化されたPDFファイルでご入稿ください。
- ※入稿データサイズ上限1.5MB
- ※1色原稿でも可(料金は変わりません)

## 2) プログラム記事下広告

講演の詳細が記載されるプログラム記事ページ下部に掲載

【原稿仕様】

- ・4色 1/4頁(左右180mm x 天地60mm)
- ・アウトライン化されたAI, EPSファイル形式で確認用PDFと入稿ください。
- ※1色原稿でも可(料金は変わりません)

キャンペーン料金は今回で最後!!  
※通常料金 一般 150,000円/ 賛助会員 160,000円

### 1), 2) 共通 掲載料(税別)

賛助会員・広告主	100,000円
一般	110,000円

