

第63回 日本生物物理学会年会

～古の都・奈良にて、生物物理の現在と未来を繋ぐ～

協賛御案内書

展示会・バイオフィジックスセミナー・各種広告等

会期

2025年9月24日(水)～26日(金)

会場

奈良県コンベンションセンター

年会長

高田 彰二 京都大学大学院理学研究科

協賛関係お問合せ

株式会社エー・イー企画

〒532-0003 大阪市淀川区宮原 2-14-14 新大阪グランドビル 6F

電話 06-6350-7163

E-mail (協賛関係専用) : ejbp63@aeplan.co.jp



ご挨拶

拝啓 貴社いよいよご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配により、本学会の事業に多大なご支援を頂き厚く御礼申し上げます。

さて、第63回日本生物物理学会年会を2025年9月24日(水)より26日(金)(23日:準備日)までの3日間、奈良県コンベンションセンターにおいて開催する運びとなりました。世界遺産に囲まれる古都・奈良での年会は、当学会として初めてとなります。『古の都・奈良にて、生物物理の現在と未来を繋ぐ』をキャッチフレーズに決定しました。

日本生物物理学会は学会としてすでに還暦を迎えた伝統のある学会ですが、バイオの新しい潮流の中で常に先端的な新しい分野を生み出す活気に満ち溢れており、先端的境界領域の一流研究者が成果を携えて集まり、情報収集を目的とした企業研究者も多数参加します。全国の各大学や諸研究機関、企業から1500名を越える研究者の参加が見込まれています。

本大会において、企業が自社の宣伝をかねて最新技術の紹介をするバイオフィジックスセミナーや附設展示会等をはじめ、様々な企業主体の企画の開催を予定しております。バイオフィジックスセミナーは、現在の生物物理学分野における最新の技術的な動向を研究者・学生達が知るための絶好の機会となっております。大会実行委員会としても、少しでも多くの研究者や学生がこのバイオフィジックスセミナーに参加するように周知・誘導を行います。また附設展示会について、これまでの年会で好評いただきましたように、展示会会場をポスター会場と融合すること、およびスタンプラリー等の企画により、多くの参加者が展示会に自然に足を運べるよう工夫します。さらに奈良年会では、懇親会を展示会会場と隣接する場所で開催することになり、企業の方も懇親会に参加いただくことで参加者とのより親密な交流をもてるようにします。参加者の多くは参加証にQRコードを付記しており、企業との交流を円滑に進める一助としています。これらの企画のアイディアは、これまでに企業と学会の意見交換会を重ねる中で生まれてきたものです。今後も、企業に開かれた年会運営を心がけ、日本生物物理学会の発展に寄与していきたいと考えています。

バイオフィジックスセミナーや附設展示会への参加協力費は、本大会の開催にとっても非常に重要な財源の一つです。このような事情のもと、ぜひバイオフィジックスセミナー・展示会・各種広告等へのご参加・ご協力を賜りますようお願い申し上げます。お返事は、貴社担当の方にお問い合わせいたします。また、展示会を始め協賛関係の運営業務は、株式会社エー・イー企画に委託しておりますので、お問い合わせ、お申し込みは同社宛に直接ご下命下さるよう重ねてお願いいたします。

申し込み要綱等詳細については添付ファイルをご覧ください。何卒、よろしくお願い申し上げます。

敬具

第63回日本生物物理学会年会

年会長 / 実行委員長

高田彰二(京都大学・理学研究科)



第63回日本生物物理学会年会



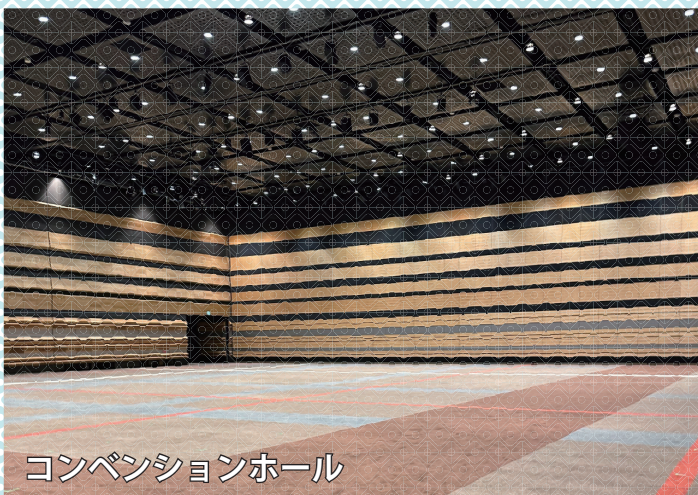
年会長 / 実行委員長：高田彰二（京都大学・理学研究科）

日時：2025年9月24日（水）～26日（金）

場所：奈良県コンベンションセンター

近鉄「新大宮」駅徒歩約10分

空港バス直結運行（大阪国際（伊丹）空港から約60分、関西国際空港から約100分）



コンベンションホール

**展示会場：
コンベンション
ホール AB**

**展示とポスター発表を
同じ会場で行います！**

生物物理学学会はこんな学会です



一般社団法人

日本生物物理学会

<https://www.biophys.jp>



会員数：**3,158名** ※2024年4月末現在
(一般会員 1,831名、学生会員 1,196名)

現会長：高橋 聡 (東北大学)

対象分野：

構造生物学、生体分子の物性、生体膜、光生物学、分子モーター、生体計測、バイオイメージング、システム生物学、合成生物学、理論生物学など

● 生物物理学とは？

生物物理学は、**生命の本質を物理的考え方、物理的方法で理解**しようとする学問です。学会員はタンパク質、DNA、RNA、脂質などの生体高分子の働きや、細胞の機能、運動、個体形成にいたるまで、さまざまなレベルの生命現象を実現する原理・原則を見出し、解き明かすことを目標として研究を行っています。これまでに革新的アイデアや創意工夫を凝らした新しい研究手法や解析法を開発し、**生命現象を物理計測することで多くの知見**を見出してきました。

● 生物物理学で用いられる技術は？

生命現象を計測するには、様々な技術を必要とします。対象が細胞スケールの場合、**セルソーター、フローサイトメーター、パッチクランプ、質量分析装置**および様々な**細胞ハンドリング・計測機器**が用いられています。一方で、対象が分子スケールの場合、まずは生体分子試料を調製します。そのために、**細胞培養装置、細胞破碎装置、遠心機、カラム、精製装置**または**無細胞タンパク質合成系**が必要です。また、変異体作成のために、**遺伝子・オリゴ・タンパク質合成**を受託したり、**分子生物学・生化学試薬**を利用して遺伝子組換えを行う必要があります。それらの作業を**自動化するロボット**の需要も高まっています。調製した生体分子試料の活性測定には、**電気泳動やウェスタンブロット**などの手法が利用されています。細胞・分子サンプルの可視化には様々な**顕微鏡（光学顕微鏡 / 電子顕微鏡 / 原子間力顕微鏡）**が必要ですし、像の取り込みには**高感度・高速カメラ**や**除振台、光学機器にレーザー光源、解析ソフトウェア**を必要とします。また、生体分子の相互作用や機能の解析には様々な**分光装置**や**マイクロプレートリーダー**が、立体構造の解析には電子顕微鏡に加えて**X線回折、核磁気共鳴**が用いられています。近年では、クロマチンの構造・機能相関や、液液相分離現象に対象が拡大しており、**ディープシーケンサ**や**粒子計測装置**を用いた研究も増えてきました。また、分子シミュレーション等の計算科学的手法を用いた研究も盛んで、**大型計算機**や**ソフトウェア・データベース**の需要も高まっています。

● 若手が活躍している学会です！

生物物理学会の会員は、**新製品や新技術に関心が高く**、また新たな計測技術を開発しようとする意欲的な研究者が多いことが特徴です。年会には学生や学位を取得して間もない**若い研究者が多く参加**し、会場で熱心に議論しています。名古屋で開催された前回の第61回年会でも、現場で実際に機器を操作し研究に携わる若手の方々が、協賛企業様の展示に多く立ち寄りしました。本年会でも**企業展示はポスター会場に併設し、多くの参加者が展示会場に流れる**ように工夫します。ぜひ協賛をご検討ください。

開催実績

2023年度年会（名古屋国際会議場）



参加者数 **1,686 名**

演題数 **1,156 件**（一般演題 887 件、招待演題 269 件）

協賛企業数 **84 社**（展示会 47 社、BP セミナー 6 社、予稿集広告 23 社、その他のメニュー 8 社）

前回年会（名古屋年会）協賛企業アンケート

協賛企業満足度

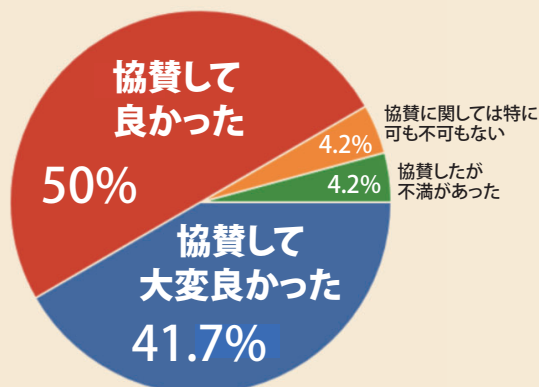
91.7%!

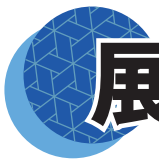
協賛企業様からのご意見（抜粋）

- ・非常に多くの来場者に来ていただくことができた
- ・熱心な研究ユーザーが多く集まり、思ったより集客効果があった
- ・ユーザーニーズや業界のトレンドなど情報収集ができた
- ・複数件の御見積依頼をいただけた
- ・参加者が展示ブースに来訪してもらえるように様々な工夫がなされていた

生物物理の高頻度使用機材類（一覧）

超遠心機／細胞破碎器／ミキサー／分光光度計／デンストメーター／核磁気共鳴装置／NMR データ解析ソフトウェア／電子・核二重共鳴装置／電子スピン共鳴装置／円二色性測定装置／LB 膜作製装置／蛍光光度計／蛍光寿命測定装置／サブピコ秒レーザー／ホトンカウンター／CCD カメラ／SIT カメラ／ディテクターアレイ／イメージインテンシファイアー／FT・ラマン分光光度計／FT・IR 分光光度計／原子吸光／MAS(質量分析装置)／FT-MAS／電子顕微鏡／光学顕微鏡／トンネル走査顕微鏡／原子間力顕微鏡／画像解析システム／顕微分光装置／分子間相互作用解析装置／マニピレーター／セルソーター／高入力抵抗アンプ／レコーダー／トランジェントメモリー／各種コンピュータ／3D グラフィックソフトウェア／画像処理システム／分子力場計算ソフトウェア／分子軌道計算ソフトウェア／各種クロマトグラフ／電気泳動装置／ポンプ／ガラス器具／pHメーター／イオン電極／各種試薬・薬剤／関連書籍など。

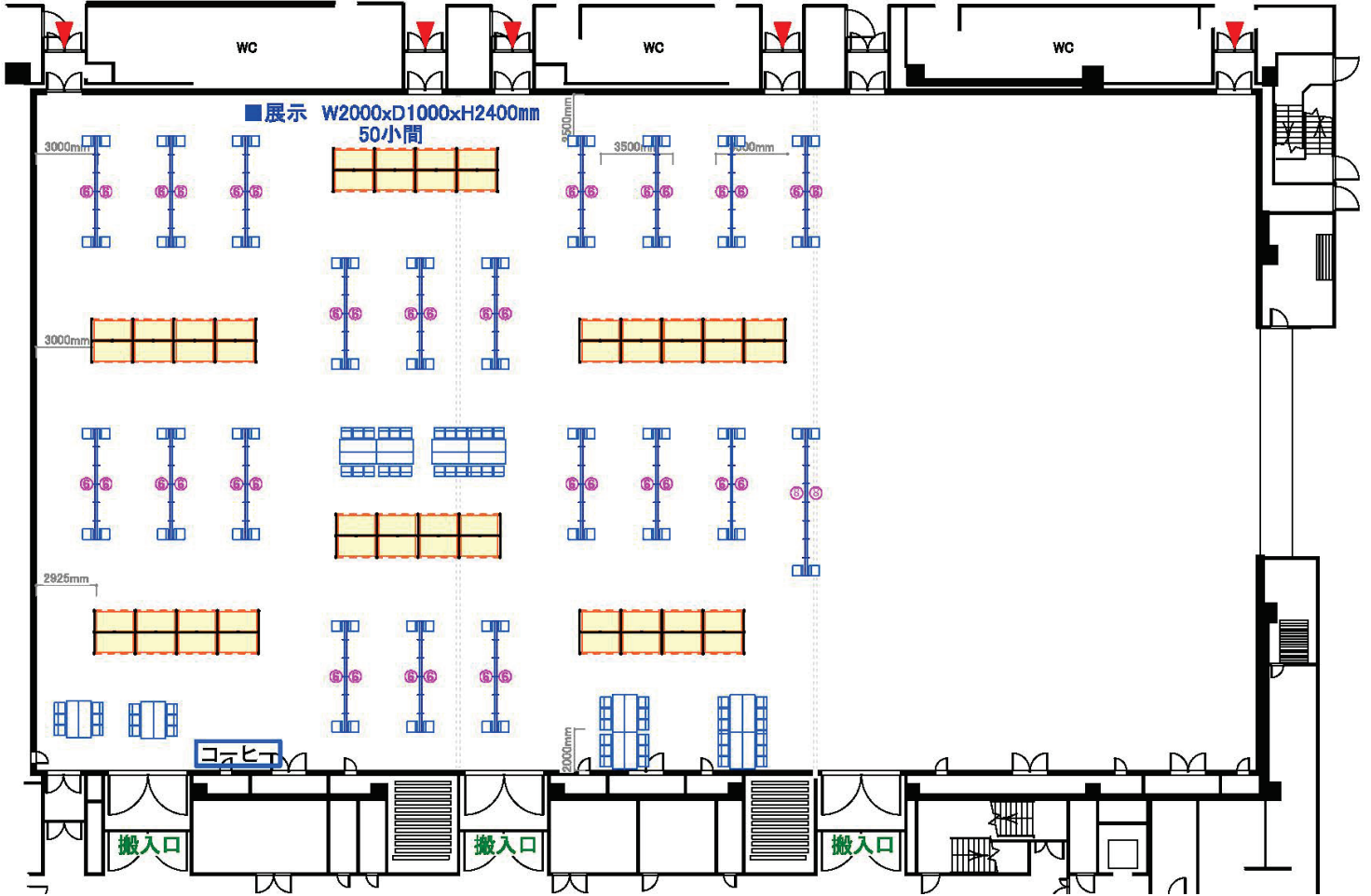




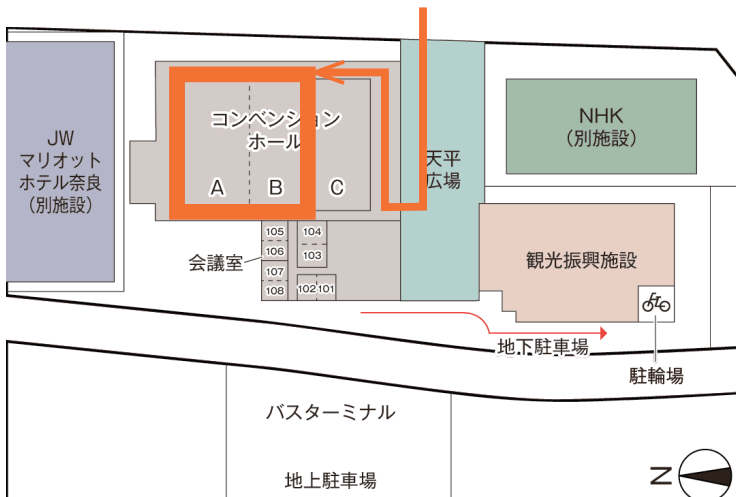
展示会場イメージ (2024.5 現在)

※今後変更になる可能性があります。

奈良コンベンションセンター 1F



1階コンベンションホール AB



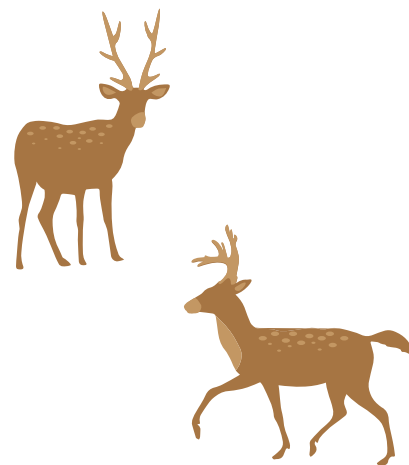
コンベンションホール

大会概要

- 名 称：第 63 回 日本生物物理学会年会
The 61st Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan
- 主 催：一般社団法人 日本生物物理学会
- 年 会 長：高田彰二（国立大学法人京都大学）
- 期 間：2025 年 9 月 24 日（水）～26 日（金）
- 会 場：奈良県コンベンションセンター
(〒630-8013 奈良県奈良市三条大路一丁目 691-1)
- 参加予定：1,500 名

● 年会組織：

年会長 / 実行委員長	高田彰二（京大）
副委員長	寺川 剛（京大）
会場	今元 泰（京大） 山下高廣（京大）
プログラム	菅瀬謙治（京大） 古川亜矢子（京大）
財務	高田彰二（京大）
ウェブ	寺川 剛（京大） Giovanni Brandani（京大）
庶務	朽尾豪人（京大） 関山直孝（京大） 垣内香里（年会サポート）
懇親会	林重彦（京大）
高校生発表	上久保裕生（奈良先端大）



実行委員

青木一洋（京大）	安達泰治（京大）	井上康博（京大）	今井啓雄（京大）
岩田 想（京大）	角五 彰（京大）	片平正人（京大）	加藤博章（京大）
加藤 稔（立命館大）	菊地武司（立命館大）	北原 亮（立命館大）	木下慶美（京大）
剣持貴弘（同志社大）	作村諭一（奈良先端大）	櫻井一正（近畿大）	清水将裕（京大）
末次志郎（奈良先端大）	杉山正明（京大）	宗 正智（京大）	高橋卓也（立命館大）
竹田一旗（京大）	谷口雄一（京大）	塚崎智也（奈良先端大）	津下英明（京産大）
富樫祐一（立命館大）	中曾根祐介（京大）	永田 崇（京大）	西山雅祥（近畿大）
原田慶恵（大阪大）	深井周也（京大）	藤原敬宏（京大）	星野 大（京大）
牧功一郎（京大）	水野 操（京大）	宮下尚之（近畿大）	望月敦史（京大）
安原主馬（奈良先端大）	山置佑大（京大）	横山 謙（京産大）	米澤康滋（近畿大）
若林憲一（京産大）			

協賛メニュー 一覧

01. 附設展示会

年会附設展示会への出展を募集します。

- ◆展示会期：2025年9月24日～26日
- ◆展示会場：奈良県コンベンションセンター コンベンションホール
- ◆出展費用：Aタイプ：機器、試薬、ディスク類、受託サービス、コンピュータシステム類等
AAタイプ：学会年間支援企業 ※学会年間支援企業：「プランA」賛助企業に限る
Bタイプ：関連書籍の書店及び出版社、翻訳・校正サービス
Cタイプ：アカデミック対象—大学や公的機関の研究施設、大学発ベンチャー等

	Aタイプ	AAタイプ	Bタイプ	Cタイプ
出展費用(税込)	275,000円	247,500円	22,000円	110,000円
プログラム集提供	1冊	1冊	1冊	1冊
説明員用名札	4枚/1小間	4枚/1小間	4枚/1小間	4枚/1小間

- ◆特典：年会参加証3枚をご提供いたします。
- ◆申込締切：第一次2025年3月14日(金)／第二次2025年6月10日(火)
※第一次締切までにお申込みいただきました企業様は、ブースの位置を列の端に配置させていただきます。

スタンプラリーを実施し、参加者がブースに立ち寄るようにいたします。

02. バイオフィジックスセミナー(BPセミナー)

年会の昼食時間帯を利用して企業・団体共催によるセミナーを募集します。

- ◆開催日程：2025年9月24日～26日 各日昼食時間帯(50分)
- ◆募集枠数：最大12枠 ※1日3～4枠の並行開催
- ◆特典：年会参加証3枚をご提供いたします。
- ◆共催費：①展示会出展申込者及びアカデミア
737,000円(税込)/1枠(弁当セット100セット含む)
※アカデミア：大学や公的機関の研究施設等、大学発ベンチャー企業(大学名表記必須)
②上記①以外 847,000円(税込)/1枠(弁当セット100セット含む)

<2枠目をお申込みされる場合の共催費>

①572,000円(税込)、②660,000円(税込)です。

共催費には、会場費、講演設備費を含みます。また、学会より会場の席数にかかわらずお弁当・お茶100セットを用意し参加者に提供させていただきます。追加発注される場合は別途ご負担ください。

『発表日・会場のご希望』は、原則、申込日順にて受付けます。ただし、プログラム検討上の都合により、ご希望に添えない場合がございます。予めご了承ください。

- ◆申込締切日：第一次2025年3月14日(金)／第二次2025年6月2日(月)
※第一時締切までにお申込みいただきました企業様は、開催日時の希望を優先させていただきます。

年会参加証のQRコードを利用して、BPセミナーへの出席者情報の収集を可能とします。

03. ウェルカムレセプション協賛(デモ・説明会)

1日目の夜にポスター・展示会場にて開催するウェルカムレセプションへの協賛を募集いたします。展示ブースにてデモや説明会を行うことができます。

◆開催日程：2025年9月24日(水) 18:20~20:30

◆募集枠数：最大6社

◆特典：<出展企業>

ウェルカムレセプション時に、展示ブースにてデモや説明会を行うことができます。

<出展企業以外>

ウェルカムレセプション時に、会場内に自社製品等のカタログを設置することができます。

◆協賛費：100,000円

◆申込締切日：2025年6月2日(月)

04. 懇親会協賛

2日目の夜にポスター・展示会場の隣で開催する懇親会への協賛を募集いたします。

◆開催日程：2025年9月25日(木) 19:00~20:30

◆募集枠数：最大6社

◆特典：1) 懇親会へ無料でご招待いたします(3名分)。

2) 懇親会場隣のポスター・展示会場において、懇親会の時間を利用して自社製品等の紹介を行っていただけます。また、休憩スペース等において参加者と懇談していただけます。

◆協賛費：100,000円

◆申込締切日：2025年6月2日(月)

05. シンポジウム協賛プレゼンテーション

各シンポジウム講演内に、5分間の展示・BPセミナーの紹介ができる「シンポジウム協賛プレゼンテーション」の参加を募集します。

◆企画内容：発表時間は5分間となります。講演会場入り口にて、チラシの配布を行うことが可能です。プレゼンテーションいただくシンポジウムは、実行委員会で選定し決定後通知いたします。複数のお申込みも可能です。

◆参加費：110,000円(税込)/枠

◆申込締切：2025年7月31日(木)

◆申込条件：展示会・BPセミナーにご協賛いただいた協賛企業様に限る

06. スクリーン広告

講演会場(バイオフィジックスセミナー開催前を除く)で投影するスクリーン広告を募集します。

◆募集数：10枠(予定)

◆投影時間：1枠30秒

◆入稿データ：Microsoft PowerPoint

◆掲載費：66,000円(税込)/枠

◆申込締切日：2025年9月1日(月)

◆申込条件：展示会・BPセミナーにご協賛いただいた協賛企業様に限る

07. 事前参加者向けEmail配信サービス

事前参加申し込みされた方の中で、企業からの情報を受取る事へ了解をいただいた方へE-Mailのダイレクトメールをお送りさせていただきます。

- ◆配信形態 : A4 1頁を目途に約1200文字以内 テキストのみの配信
- ◆配信費 : ¥110,000(税込)/配信
- ◆配信期間 : 2025年9月10日(水)~9月19日(金) ※1日1社限定
- ◆申込条件 : 展示会・BPセミナーにご協賛いただいた協賛企業様に限る
- ◆申込締切 : 2025年9月1日(月)

08. ホームページバナー広告

- ◆募集枠 : 最大5枠
- ◆仕様 : 縦70×220pix
- ◆掲載費 : 110,000円(税込)/枠
- ◆申込締切 : 2025年9月1日(月)

09. プログラム集広告

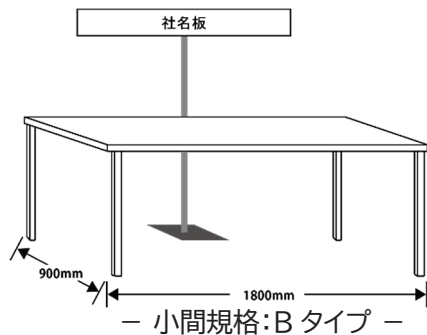
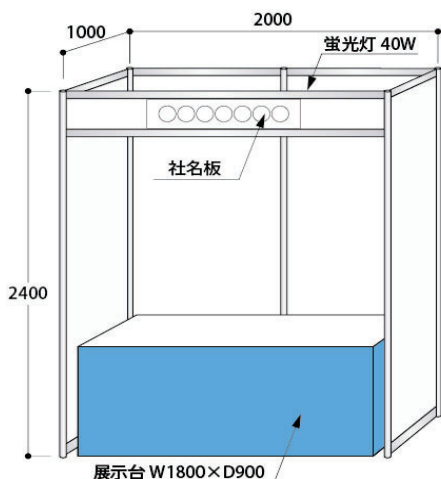
年会プログラム集は、持ち運び易い『A5判』で発行され、学会の全会員と非会員の参加者に配布します。発行部数は3,500部を予定しています。

- ◆掲載料金 : 表2 198,000円(税込)/表3 132,000円(税込)/後付1P 66,000円(税込)/後付1/2P 44,000円(税込)
- ◆申込締切日 : 2025年6月2日(月)

※詳細については、各協賛ページをご覧ください。

01. 附設展示会 募集要項

- 展示会期：2025年9月24日(水)～26日(金)
- 展示会場：奈良コンベンションセンター（〒630-8013 奈良市三条大路一丁目 691-1）
- 小間タイプ・出展料：



Aタイプ ¥275,000 (税込)

出展募集対象：機器試薬・ソフトウェア・受託サービス等

- ◎展示台 (W1,800×D900×H750mm: 布にて覆います) 社名板、イス(1脚)、蛍光灯(40W: パラペット裏側に設置) が付いています。
- ◎床面に直接 機器類を設置したい場合には、申込時「展示台の有無」の欄で不要台数を記入ください。
- ◆特典: 年会参加証 3 枚をご提供いたします。
- ◆展示説明員の名札は 1 小間に付き 4 枚配布いたします。
- ◆年会プログラム集を搬入日に 1 冊/1 社配布いたします。

※AAタイプ ¥247,500 (税込)

学会年間支援企業: 「プラン A」賛助企業に限る

Cタイプ ¥110,000 (税込)

出展募集対象：アカデミック

Cタイプのアカデミック対象は、大学や公的機関の研究施設等で出展される場合を対象としております。
大学発ベンチャー企業も対象といたしますが、出展条件としまして出展の際は大学名表記をします。

- 小間規格は上記「Aタイプ」と同様です

- ◆特典: 年会参加証 3 枚をご提供いたします。
- ◆展示説明員の名札は 1 小間に付き 4 枚配布いたします。
- ◆年会プログラム集を搬入日に 1 冊/1 社配布いたします。

Bタイプ (バックパネルなし) - ¥22,000 (税込)

募集対象 - 出版社・書店・翻訳のみ

- ◎展示台 (W1,800×D900×H750mm)、社名板、イス(1脚)が付いています。
※ 布はご用意ください
- ◎バック・ソデパネル、照明器具は付いておりません。
- ◆特典: 年会参加証 3 枚をご提供いたします。
- ◆展示説明員の名札は 1 小間に付き 4 枚配布いたします。

※電力をご利用の場合は、別途 電源仮設工事のお申込みが必要です。

電力(100V)を使用の場合は、電源仮設工事費(消費電力料金)は出展者の負担になります。料金は以下のとおりです。

500Wまで : 33,000円(税込)

501W～1KWまで: 38,500円(税込)

コンセントは、1KWごとに1個(2口)付属いたします。また、コンセント数の増設や要アースを希望される場合は、別途費用がかかります。

※1KW以上使用の場合は、1KW増すごとに 16,500円(税込)を加算させていただきます。

※200V(单相・三相)を使用の場合は、別途仮設となり100Vより割高になります。ご了承ください。

- 申込締切日：第一次 2025年3月14日(金) / 第二次 2025年6月10日(火)

※第一次締切までにお申込みいただきました企業様は、ブースの位置を列の端に配置させていただきます。

※満小間になり次第締め切らせていただきます。

- 申込方法：協賛申込サイトよりお申込みいただきますようお願いいたします。
※お申込み後 請求書を発行します。なお、振込手数料は出展者の負担となります。

お申込みが完了すると自動で受付完了メールが配信されますので、メールが届かない場合は協賛事務局あてにお問い合わせいただきますようお願いいたします。

- 出展の変更・取消し：
申込受付完了後は、出展の変更・取消しについて以下キャンセル料金がかかります。ご了承ください。
※天災・その他のやむを得ない事情(コロナウイルス感染状況の変化を含む)、並びに主催の責任に帰し得ない原因により、年会および展示会の開催を変更・中止する場合があります。
・この変更により生じた協賛各社の損害は補償できかねます。
・前述の原因により開催中止、又は開催形式が変更になった場合は、主催は協賛各社に対し、共催費・協賛費から準備費用を除いた金額を算出し、請求又は返金します。

解約料金	6月10日迄に受領した場合・・・請求額(出展料+消費税を含めた金額)の50%の金額をお支払いいただきます。
	6月11日以降に受領した場合・・・請求額(出展料+消費税を含めた金額)の全額をお支払いいただきます。

- 申込先：第63回日本生物物理学会 協賛事務局
〒532-0003 大阪市淀川区宮原 2-14-14 新大阪グランドビル 6F 株式会社エーイー企画 内
TEL.06-6350-7163 / FAX.06-6350-7164
E-mail: ejbp63@aeplan.co.jp
- 小間の割当て：申込期限後に、展示物の種類・形状・重量・小間数などを考慮の上、出展者にご通知申し上げます。
出展者説明会はいませんのでご了承ください。
- 展示物の管理：各展示物の管理は出展者が責任をもつものとし、展示期間中の展示物の盗難・火災・損傷など、不可抗力による展示物の損害に対して、補償などの責任は一切負いませんのでご了承ください。
- 搬入／搬出：搬入・・・2025年9月23日(火)14:00～(予定)
搬出・・・2025年9月26日(金)16:30～(予定)

2018年 - 2023年 展示会 出展者一覧

会社名	会社名
DKSHジャパン(株)	大陽日酸(株)
INTEGRA Biosciences AG	中央精機(株)
JPK Instruments AG	ティー・エイ・インストゥルメント・ジャパン(株)
(株)NanoAndMore ジャパン	(株)デジタルデータマネジメント
SPT Labtech Japan (株)	(株)東海ヒット
(株)Visualix	(株)東京インストゥルメンツ
アイリックス(株)	東京応化工業(株)
アズワン(株)	東ソー(株)
(株)アントンパール・ジャパン	中谷医工計測技術振興財団
(株)インターメディカル	中山商事(株)
(株)イービー・サイエックス	(株)ナックイメージテクノロジー
(株)エス・ワイ・シー	ナニオンテクノロジーズジャパン(株)
エビデント(旧オリンパス)	(株)ナノテックソリューションズ
(株)エマーシングテクノロジーズ	(株)ニコンソリューションズ
(株)エムエステクノシステムズ	日本医療研究開発機構
(株)エス・ティ・ジャパン	日本ウォーターズ(株)
オックスフォード・インストゥルメンツ(株) アンドール・テクノロジー事業部	日本カンタム・デザイン(株)
(株)オプトサイエンス	日本蛋白質構造データバンク (PDBj)
(株)オプトライン	日本電子(株)
オリシロジェノミクス(株)	(株)日本レーザー
(株)オンチップ・バイオテクノロジーズ	ネオアーク(株)
カールツァイス(株)	ネッパジーン(株)
(株)カワニシ 岡山支店	浜松ホトニクス(株)
キーストンサイエンティフィック(株)	(株)ビジコムジャパン
キコーテック(株)	ピンポイントフォトニクス(株)
京セラSOC(株)	(株)フィアラックス
クロマテクノロジージャパン(同)	(株)フォトロン
ゲノムリード(株)	ブライアー・サイエンティフィック(株)
神戸市医療・新産業本部医療産業都市部	プライムテック(株)
高輝度光科学研究センター	(株)ブラスト
コスモ・バイオ(株)	ブルカー・ジャパン(株)
(株)コヒレント・ジャパン	バックマン・コールター(株)
サーモフィッシャーサイエンティフィック 日本エフイー・アイ(株)	ヘルツ(株)
ジーンフロンティア(株)	(株)堀場製作所
シグマ光機(株)	丸文(株)
シスメックス(株)	三井情報(株)
ジャパンハイテック(株)	(株)メニコン
昭光サイエンス(株)	(株)モルシス
正晃テック(株)	モレキュラーデバイスジャパン(株)
(株)スクラム	ヤマト科学(株)
スペクトリス(株) マルバーン・パナリティカル事業部	横河電機(株)
(株) 生体分子計測研究所	ヨダカ技研(株)
(株)セルフリーサイエンス	ライカマイクロシステムズ(株)
先端バイオイメーキング支援プラットフォーム(ABiS)	(株)リガク
ソーラボジャパン(株)	(株)リバネス
大学連携バイオバックアッププロジェクト(IBBP)名古屋大学サテライト	レフェイン・ジャパン(株)
タイテック(株)	

02. バイオフィジックスセミナー 募集要項

- 日時 : 2025年9月24日(水) ~ 26日(金) 年会の昼食時間帯(50分をセミナー時間として予定)
- 場所 : 奈良県コンベンションセンター
- 募集枠数 : 12枠
- 共催費 : ① 附設展示会出展申込者 及び アカデミア※ 737,000円(税込) ※2枠目から 572,000円(税込)
※アカデミア: 大学や公的機関の研究施設等、大学発ベンチャー企業(大学名表記必須)
② 上記①以外 847,000円(税込) ※2枠目から 660,000円(税込)

共催費には、会場費および基本機材費(液晶プロジェクターと演者と座長用の音響設備)、会場前には配布資料等を置くための机、会場係員並びに弁当配布要員1名を含みます。

学会よりお弁当・お茶100セットを用意し、参加者に提供させていただきます。

追加発注される場合は別途ご負担をお願いします。2枠目申込分も同様になります。

※共催申込後は、取り消しはできません。したがっての共催費の返金や未入金は認められませんのでご了承の上、お申込みください。

- 申込方法 : 協賛申込サイトよりお申込みいただきますようお願いいたします。
- 申込締切日 : 第一次 2025年3月14日(金) / 第二次 2025年6月2日(月)
※第一時締切までにお申込みいただきました企業様は、開催日時の希望を優先させていただきます。
演題、演者、内容等が未定の場合でも上記締切日までに申込書をお送りください。
講師のご紹介をご希望の場合は、実行委員会に確認いたしますのでお問合せください。
- 原稿締切日 : 2025年7月1日(火)
ご提出いただく原稿は、プログラム集、年会ホームページに掲載します「講演要旨原稿:A5判 1ページ 白黒」の原稿をご用意ください。
- 申込・お問合せ : 第63回日本生物物理学会年会 協賛事務局
Tel. 06-6350-7163 Fax. 06-6350-7164 E-mail. ejbp63@aeplan.co.jp
- その他 : 1. バイオフィジックスセミナーは実行委員会との共催といたします。ご参加にあたっては、単なる製品説明ではなく、背景となる原理・理論の解説を丁寧に行ったり、あるいは役立つ応用例の紹介を中心としたりして、魅力ある新製品・新技術の解説講演になるよう工夫をこらしていただけると幸いです。
2. 本バイオフィジックスセミナーと関連し、より具体的な個別の説明の場として、「附設展示会」、「シンポジウム協賛プレゼンテーション」などのご活用も併せてご検討ください。
3. 本バイオフィジックスセミナーの整理券(引換券)は、発表当日朝より配布の当日チケットにて対応いたします。

03. ウェルカムレセプション協賛(デモ・説明会) 募集要項

第 63 回日本生物物理学会年会では、1日目の夜にウェルカムレセプションを「展示・ポスター会場」にて開催いたします。参加費は無料で、アルコール、ソフトドリンク及び軽食を提供いたします。

ウェルカムレセプション協賛いただいた企業様には、展示ブースにてデモ・説明会を行っていただくことができます。

● 協賛特典

出展企業

ウェルカムレセプション時に、展示ブースにてデモや説明会を行うことができます。

出展企業以外

ウェルカムレセプション時に、会場内に自社製品等のカタログを設置することができます。

- 日時 : 2025年9月24日(水) 18:20~20:30
- 会場 : 奈良県コンベンションセンター ポスター・展示会場
- 申込方法 : 協賛申込サイトよりお申込みいただきますようお願いいたします。
- 参加費 : 100,000円(税込)
- 申込締切 : 2025年6月2日(月)

04. 懇親会協賛 募集要項

2日の夜に懇親会を開催いたします。会場は、ポスター・展示会場の隣で行います。懇親会時は部屋の仕切りを外しておりますので、ポスター・展示会場に自由に行き来することができます。

● 協賛特典

- 1) 懇親会へ無料でご招待いたします(3名分)。
- 2) 懇親会場隣のポスター・展示会場において、懇親会の時間を利用して自社製品等の紹介を行っていただけます。
また、休憩スペース等において参加者と懇談していただけます。

- 日時 : 2025年9月25日(木) 19:00~20:30
- 会場 : 奈良県コンベンションセンター コンベンションホール C(ポスター・展示会場となり)
- 申込方法 : 協賛申込サイトよりお申込みいただきますようお願いいたします。
- 参加費 : 100,000円(税込)
- 申込締切 : 2025年6月2日(月)

05. シンポジウム協賛プレゼンテーション 募集要項

第 63 回日本生物物理学会年会 附設展示会において A タイプ(学会年間支援スポンサー含む)でお申込みいただきました出展者及びバイオフィジックスセミナー共催申込者を対象に、シンポジウム講演前に5分間製品等の紹介ができる「シンポジウム協賛プレゼンテーション」の参加を募集いたします。

● 協賛特典

- 1) プレゼンテーションいただくシンポジウム会場入口で、時間中はパンフレットを配布することができます。但し、参加者の入退出の妨げにならないようご配慮ください。
- 2) 展示紹介の際に、パソコン(接続 HDMI)をご持参いただければ、会場のプロジェクターをご利用いただけます。

● 応募条件 : 第 63 回日本生物物理学会年会 附設展示会 A タイプ(学会年間支援スポンサー含む)出展者、またはバイオフィジックスセミナー申込者に限ります。

● 参加費 : 110,000 円(税込) /1 シンポジウム

● 申込締切 : 2025 年 7 月 31 日(木)

● 申込方法 : 協賛申込サイトよりお申込みいただきますようお願いいたします。

06. スクリーン広告 募集要項

年会期間中、各セッション前の休憩時間(バイオフィジックスセミナー開催前を除きます)に、各種画像を映写(スクリーン広告)する企業様を募集いたします。

企業紹介、製品告知、展示案内、バイオフィジックスセミナー等の PR メディアとして是非ご利用ください。

● 募集枠 : 10 枠(1 枠:30 秒)程度を上限に募集いたします。

● 応募条件 : 第 63 回日本生物物理学会年会 附設展示会 A タイプ(学会年間支援スポンサー含む)出展者、または、バイオフィジックスセミナー申込者に限ります。

● 料金 : 66,000 円(税込)

● データ作成要項 : 入稿データ アプリケーション: Microsoft PowerPoint 解像度: XGA(1024×768 ピクセル、アスペクト比 16:9)この環境で画面の全てが表現されることを予めご確認ください。

● 申込締切日 : 2025 年 9 月 1 日(月)

● 申込方法 : 協賛申込サイトよりお申込みいただきますようお願いいたします。

● スクリーン広告送付締切:

2025 年 9 月 10 日(水) 送付先 E-mail: ejbp63@aeplan.co.jp

07. 事前参加者向けEmail配信サービス 募集要項

事前参加申し込みされた参加者の中で企業からの情報を受取る事を了解いただいた方へダイレクトメールを配信いたします。なお、HTML メール、添付ファイルには対応していません。

第63回日本生物物理学会年会 附設展示会 A タイプ(学会年間支援スポンサー含む)出展者、またはバイオフィジックスセミナー申込者に限ります。

- 配信形態 : A4 1頁を目途に約1200文字以内 テキストのみの配信
- 配信期間 : 2025年9月8日(月)~9月19日(金) ※1日1社限定
- 配信費 : 110,000円/1回 (税込)
- 申込締切 : 2025年9月1日(月)
- 原稿締切 : 配信日の10日前

配信日 10日前

※ 2023年名古屋年会時は約670名の事前参加登録者にお送りしております

08. ホームページバナー広告 募集要項

年会ホームページのトップページにバナーを掲載させていただき、指定のURLへリンクをさせていただきます。

- 掲載期間 : 2025年10月末日まで
- 申込締切日 : 2025年9月1日(月)
- 掲載場所 : 年会ホームページのトップページ
- データサイズ : 縦70pix × 横220pix
- 掲載料金 : 176,000円(税込)
※お申込みがあった時点で掲載いたしますので、お申込みのご予定がある場合はなるべくお早めにお申し込みください。

09. プログラム集広告 募集要項

本年会で発行する「プログラム集」は、日本生物物理学会の全会員に配布されますとともに、非会員の参加者および希望者にも頒布いたします。なにとぞ、この機会に本プログラム集に貴社の優秀な関連機器および周辺機器、試薬、ソフトウェア関連、各種サービス情報、関連書籍等の広告をご掲載お願い申し上げます。

『広告掲載料金』

掲載場所	スペース	掲載料金(税込)
表2(4色)	1頁	198,000円
表3(4色)	1頁	132,000円
後付(1色)	1頁	66,000円
後付(1色)	1/2頁	44,000円

● 発行部数 : 3,500部(予定) (全学会員配布 + 非会員年会参加者等)

● 発行予定日 : 2025年8月下旬(予定)

● 判型(サイズ) : A5判(天地210mm×左右148mm)

● 申込締切日 : 2025年6月2日(月)

● 原稿締切日 : 2025年7月1日(火)

● 広告サイズ : 1頁 天地180mm×左右125mm

1/2頁 天地85mm×左右125mm

※原稿は、完全データでの入稿をお願いいたします。

(完全データの入稿形式: Adobe illustrator - フォントは全てアウトライン化、画像は埋込としてください。使用OSとillustratorのバージョンをご明記ください。また、PDF FILE データ入稿の場合、入稿データを確認し問題がある場合は再入稿いただきます。ご了承ください)

● 申込方法 : 協賛申込サイトよりお申込みいただきますようお願いいたします。

● 広告原稿のお問合せ・送信は、こちらへお願いいたします。

第63回日本生物物理学会年会 協賛事務局

Tel. 06-6350-7163 Fax. 06-6350-7164 E-mail. ejbp63@aeplan.co.jp