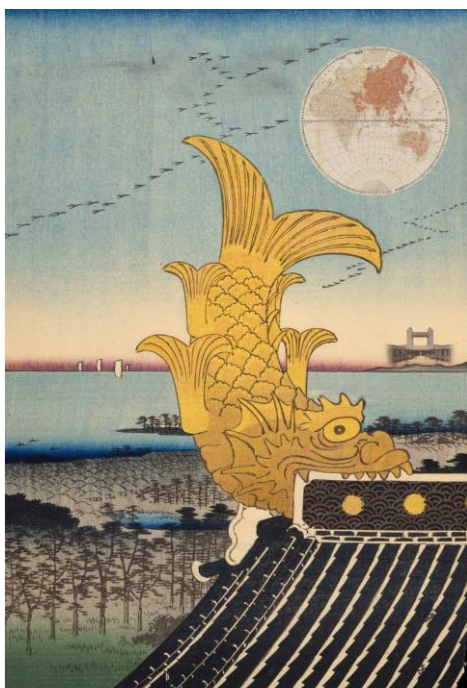


第61回日本生物物理学会年会

生物物理の故郷、名古屋から世界へ！



横浜市立大学所属 嘉永校定東西地球萬國全圖
東京都江戸川東京博物館所蔵 諸国名所百景 尾州名古屋百景

対
面
開
催

***** ** ***** ** ***** ** ***** ** ***** ** ***** ** *****

2023名古屋年会 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

***** ** ***** ** ***** ** ***** ** ***** ** ***** ** *****

主 催：一般社団法人日本生物物理学会

年会長/実行委員長

神取秀樹 (国立大学法人名古屋工業大学)

協賛関係お問合せ

株式会社イー・イー企画

101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 一ツ橋別館4F

電話. 03-3230-2744 (代表)

E-mail (協賛関係専用) : ejbp61@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 61 回日本生物物理年会を 2023 年 11 月 14 日(火)より 16 日(木) (13 日：準備日)までの 3 日間、名古屋国際会議場において開催する運びとなりました。諸学会の開催はコロナ禍により大きな困難に直面しましたが、本大会はすべて対面での開催として、現在、準備を進めております。

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。特に名古屋は、本学会の誕生から発展を支えた「生誕地」とも呼べる地域であり、私たちは『生物物理の故郷、名古屋から世界へ!』をキャッチフレーズとして開催します。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附設展示会やバイオフィジックスセミナー等をはじめ、様々な企業主体の企画の開催を予定しております。特に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・誘導を行う予定でおります。また、昨年の函館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で、参加者が展示会に自然に足を運べるよう工夫します。展示会やセミナーへの参加協力費は、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、ぜひ展示会・バイオフィジックスセミナー・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だけます。また、展示会を始め協賛関係の運營業務は、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 61 回日本生物物理学会年会

年会長/実行委員長

神取秀樹 (名古屋工業大学・大学院工学研究科)

対面開催

第61回日本生物物理学会年会

年会長/実行委員長：神取 秀樹（名古屋工業大）

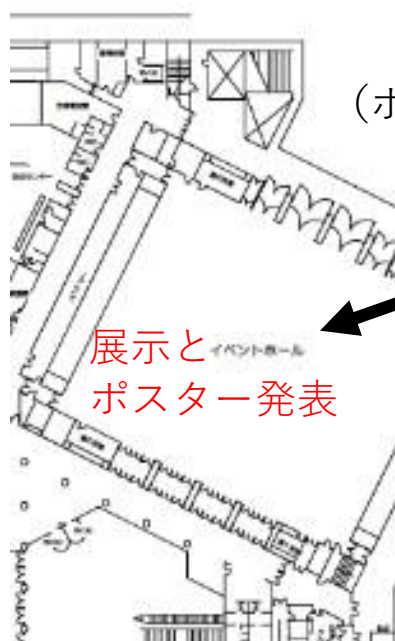
日時：2023年11月14日～11月16日

場所：名古屋国際会議場（名古屋市熱田区）

地下鉄名城線 西高蔵/日比野 駅から徒歩8分ほど



展示会場：1号館1階イベントホール
(ポスター会場)



研究者の議論の場 | 同一空間に配置
企業様の展示の場

展示ブースに流れやすい導線

アクセスの良い名古屋会場は集客力も期待大
対面開催の名古屋年会にぜひご展示を！

生物物理学会はこんな学会です



一般社団法人
日本生物物理学会

会員数 2,788名 (一般会員 1,827名, 学生会員 808名)

現会長 野地 博行 (東京大学)

対象分野

構造生物学、生体分子の物性、生体膜、光生物、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



<https://www.biophys.jp>

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、物理的方法で研究し理解**しようとする学問です。学会員はタンパク質分子や DNA 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。

これまでに革新的な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

生命現象を計測するには、さまざまな技術を必要とします。可視化には様々な**顕微鏡**（光学顕微鏡／電子顕微鏡／原子間力顕微鏡など）が必要ですし、像の取り込みには**高速カメラ**や**除震台**、**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。タンパク質の相互作用や機能の解析には様々な**分光装置**が活躍します。立体構造解析や試料調製には**X線回折・粉末装置**、**NMR**、**遠心機**、**培養試薬**、**カラム**や**精製装置**だけでなく、**変異体作成のための分子生物学・生化学試薬**（界面活性剤など）が必要です。生物物理学会の参加者は、物理化学に加えて生命科学の様々な分野の研究者がヘテロに集まっており、分析機器や試薬を広く使用しています。

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。前回の函館で開催された第60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ました。今年会でも**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工夫します。是非協賛をご検討ください。

2022年の年会実績

2022年度年会（函館アリーナ）:ハイブリッド開催



参加者 1,692名（9割が現地参加）

演題数 1,181件（一般演題 968件 + 招待演題 213件）

協賛企業数 77社（展示会 45社, BPセミナー7社, 予稿集広告16社, バナー広告4社, その他のメニュー6社）

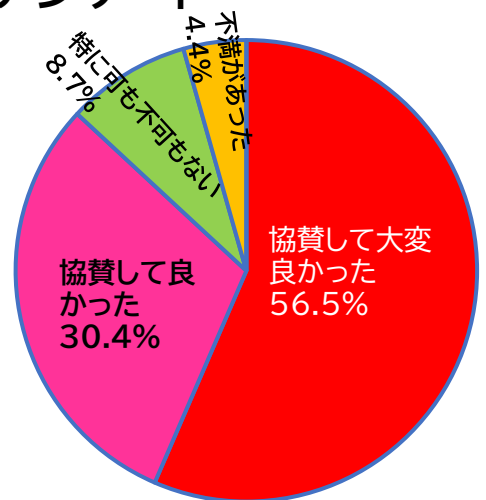
前回年会(函館年会)協賛企業アンケート

出展社満足度 87%

2022年9月に開催された年会では87%の出展者の皆様に
出展してよかったとお言葉をいただいております！

協賛企業からのご意見(一部抜粋)

- ・ブースに多くの来訪者があった。6/22社
- ・スタンプラリー等の効果により多くのリードが取れた。5/22社
- ・製品の引き合いのみならず、製品の開発情報を得ることが出来た。1/22社
- ・参加者が積極的にブースに来訪された。1/22社
- ・出展者同士の情報交換ができた。1/22社
- ・学会の活気が非常に高かった1/22社
- ・学生に来てもらうことができ、リクルートの活動にも繋がった。3/22社
- ・実際に製品を使っている学生さんの生の声が聞けた。1/22社



生物物理の研究用関連製品等は

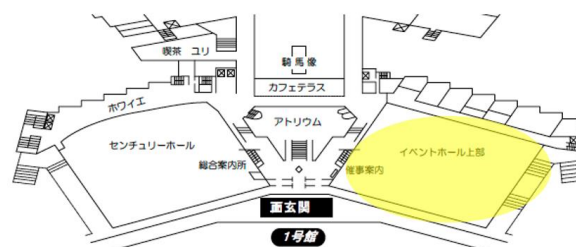
酵素作用・イオン分子識別・感覚・情報処理・遺伝・光合成・エネルギー変換・運動・行動ーあらゆる生命活動のメカニズムを、電子や分子のレベルで、目で見るがごとくに、完全に理解することをめざす学際的ライフサイエンスーこれが生物物理学ですが、その研究過程において関連する高頻度使用機材を以下に記載します。

●超遠心機、細胞破砕器、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、マンユピレーター、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。

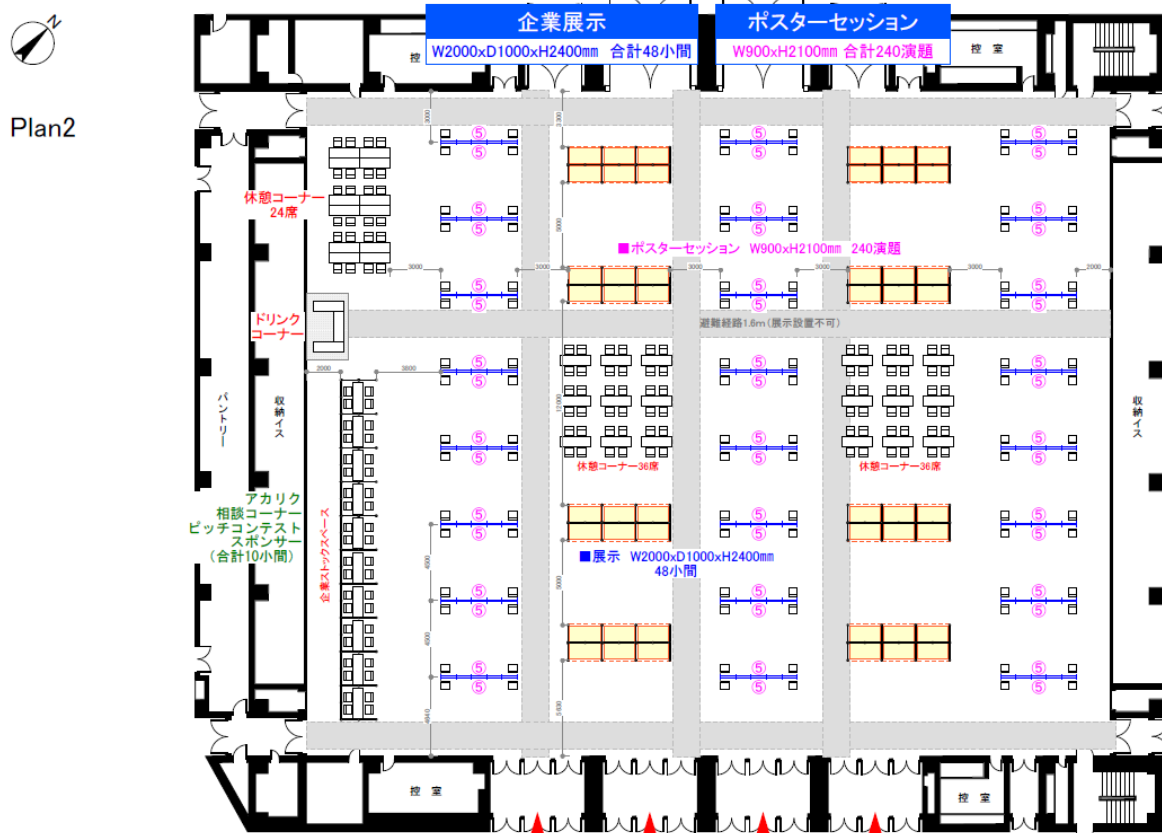
第61回年会の展示会場予定図



展示会場：
1号館1階イベントホール
(1階入ってすぐ)



名古屋国際会議場4号館1F イベントホール



2022.12.21 日現在の図面(変更の可能性有)

概要

- 名称 第61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 神取秀樹 (国立大学法人名古屋工業大学)
- 期間 2023年11月14日(火) ~ 16日(木)
- 会場 名古屋国際会議場
(〒456-0036 名古屋市熱田区熱田西町1番1号)
- 参加予定 1,500名

● 年会組織

- 年会長/実行委員長 神取秀樹 (名工大)
- 副委員長・庶務 小嶋誠司 (名大)
- 会場 鈴木健一 (岐阜大)
- プログラム 飯野亮太 (分子研)
- 懇親会 内橋貴之 (名大)、本間道夫 (名大)
- HP システム 太田元規 (名大)
- 財務 古谷祐詞 (名工大)

実行委員

- | | | | |
|----------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 青木 一洋 (基生研) | 秋山 修志 (分子研) | 阿部 一啓 (名大) | 石崎 章仁 (分子研) |
| 伊藤 暁 (分子研) | 今井 啓雄 (京大) | 大嶋 篤典 (名大) | 大友 章裕 (分子研) |
| 大貫 隼 (分子研) | 岡 俊彦 (静岡大) | 岡崎 圭一 (分子研) | 奥村 久士 (ExCELLS) |
| 笠井 倫志 (岐阜大) | 片山 耕大 (名工大) | 加藤 晃一 (ExCELLS) | 加藤 祐樹 (名大) |
| 鎌足 雄司 (岐阜大) | 木村 暁 (遺伝研) | 木村 明洋 (名大) | 久保 義弘 (生理研) |
| 古賀 信康 (阪大/分子研) | 小杉 貴洋 (分子研) | 島田 敦広 (岐阜大) | 島本 勇太 (遺伝研) |
| 白井 伸宙 (三重大) | 瀬藤 光利 (浜松医大) | ソン チホン (ExCELLS) | 田中 康太郎 (名大) |
| 千見寺 浄慈 (名大) | 角田 聡 (名工大) | 湊元 幹太 (三重大) | 寺田 智樹 (名大) |
| 出羽 毅久 (名工大) | 中村 彰彦 (静岡大) | 成田 哲博 (名大) | 野口 巧 (名大) |
| 廣明 秀一 (名大) | 廣澤 幸一朗 (岐阜大) | 広瀬 侑 (豊橋科技大) | 古池 美彦 (分子研) |
| 前島 一博 (遺伝研) | 榎 互介 (名大) | 三野 広幸 (名大) | 向山 厚 (分子研) |
| 村越 秀治 (生理研) | 村田 和義 (ExCELLS) | 矢木 真穂 (名市大) | 谷中 冴子 (九大/分子研) |
| 山崎 昌一 (静岡大) | 倭 剛久 (名大) | 吉田 紀生 (名大) | 米田 勇祐 (分子研) |

(2022.11.24 現在)

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 2023年11月14日～16日
- ◆展示会場 名古屋国際会議場 イベントホール
- ◆出展費用
Aタイプ：機器、試薬、ディスポ類、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。

- ◆申込締切日：2023年8月10日

スタンプラリーを実施し、多くの方にブースに回っていただけ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：2023年11月14日～16日 各日昼食時間帯(50分)
※1日3～4枠の並行開催
- ◆募集枠数：最大12枠
- ◆申込方法：申込書に必要事項をご記入の上お申し込みください。
- ◆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
715,000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 825,000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>

①：550,000円(税込)、②：638,000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 2023年8月1日

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. 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
- ◆申込締切日 2023年8月22日
- ◆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

04. 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 2023年9月1日
- ◆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

05. 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文字程度 テキストのみの配信
- ◆配信費: ¥110,000(税込)/配信
- ◆配信期間: 2023年10月15日~11月6日 ※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:2023年8月31日

06. ホームページバナー広告 ※Web抄録システム(Confit)にも掲載

- ◆募集枠 : 最大5枠
- ◆仕様 : 縦70×220pix
- ◆掲載費 : 176,000円(税込)/枠
- ◆申込締切日: 2023年9月30日

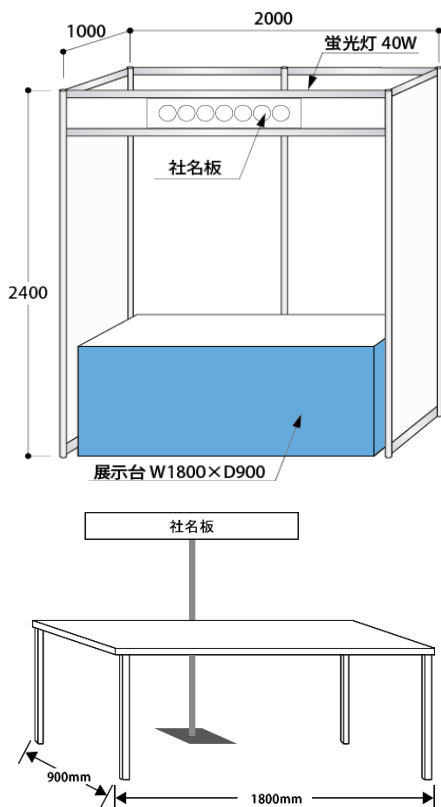
07. プログラム集広告

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4,000部を予定しています。

- ◆掲載料金 白黒 1ページ 66,000円(税込)
その他詳細は案内ページをご覧ください。
- ◆申込締切日 2023年8月1日
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 2023年 11月 14日(火)
15日(水)
16日(木)
- 展示会場 名古屋国際会議場 (〒456-0036 名古屋市熱田区熱田西町1番1号)
- 小間タイプ・出展料



— 小間規格: Bタイプ —

Aタイプ ¥275,000 (税込)

出展募集対象: 機器試業・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

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。

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。

※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(単相・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 2023年 8月 10日

※小間数に制限がありますので、お早めにお申込みください。

※満小間になり次第締め切らせていただきます

●申込方法

規定の申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。

※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。

申込書を展示会事務局が受理し、申込担当者に申込受理確認を E-mail で送信いたします。この時点で申込受付が完了となります。但し、初めて出展される場合に主催確認を要することがございますご了承ください。

●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	8 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。
	8 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

株式会社 エー・イー企画 展示会事業部 担当： 衛藤 匡

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋 2-4-4 一ツ橋別館 4F

TEL.03-3230-2744(代表) / FAX.03-3230-2479

専用 E-mail: ejbp61@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。出展者説明会は行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… 2023 年 11 月 13 日 14:00～(予定)

搬 出… 2023 年 11 月 16 日 16:30～(予定)

2018年 - 2022年 展示会 出展者一覧

会社名	会社名
DKSHジャパン(株)	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
INTEGRA Biosciences AG	タイテック(株)
JPK Instruments AG	大陽日酸(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)イービー・サイエックス	中山商事(株)
(株)エス・ワイ・シー	(株)ナックイメージテクノロジー
エビデント(旧オリンパス)	ナニオンテクノロジーズジャパン(株)
(株)エムエステクノシステムズ	(株)ニコソソリューションズ
オックスフォード・インストルメンツ(株) アンドール・テクノロジー事業部	日本医療研究開発機構
(株)オプトサイエンス	日本ウォーターズ(株)
(株)オプトライン	日本カンタム・デザイン(株)
オリシロジェノミクス(株)	日本蛋白質構造データバンク (PDBj)
(株)オンチップ・バイオテクノロジーズ	日本電子(株)
カールツァイス(株)	(株)日本レーザー
(株)カワニシ 岡山支店	ネオアーク(株)
キーストンサイエンティフィック(株)	ネッパジーン(株)
キコーテック(株)	浜松ホトニクス(株)
京セラSOC(株)	(株)ビジコムジャパン
クロマテクノロジージャパン(同)	(株)フォトロン
神戸市医療・新産業本部医療産業都市部	ブライアー・サイエンティフィック(株)
高輝度光科学研究センター	ブライムテック(株)
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	ベックマン・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)	三井情報(株)
シスメックス(株)	(株)モルシス
ジャパンハイテック(株)	モレキュラーデバイスジャパン(株)
昭光サイエンス(株)	ヤマト科学(株)
正晃テック(株)	横河電機(株)
(株)スクラム	ヨダカ技研(株)
スペクトリス(株) マルバーン・バナリティカル事業部	ライカマイクロシステムズ(株)
(株) 生体分子計測研究所	(株)リガク
(株)セルフリーサイエンス	(株)リバネス
先端バイオイメージング支援プラットフォーム (ABiS)	レフェイン・ジャパン(株)
ソーラボジャパン(株)	

02. バイオフィジックスセミナー 募集要項

- 日 時 2023年11月14日(火)～16日(木) 年会の昼食時間帯(50分をセミナー時間として予定)
- 場 所 名古屋国際会議場
- 募集枠数 30枠
- 共催費 ① 附設展示会出展申込者 及び アカデミア※ 715,000円(税込) ※2枠目以上 550,000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 825,000円(税込) ※2枠目から 638,000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。

※参加申込後(E-mail、FAX等による申込受理)は、原則参加登録の取り消しはできません。したがって参加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 申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。
- 申込締切日 2023年8月1日
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 2023年8月20日頃を原稿の締切日予定にしております。
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。年会ホームページ掲載用には、カラー(PDF)でご用意いただければアップいたします。
- 申込・お問合せ 株式会社エー・イー企画 第61回日本生物物理学会年会展示会係
Tel. 03-3230-2744 Fax. 03-3230-2479 E-mail. ejbp61@aeplan.co.jp
- その他
 1. この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. シンポジウム協賛プレゼンテーション 募集要項

第 61 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分間展示等の紹介ができる「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。

<参加特典>

- 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 VGA 端子 D-Sub15 ピン)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。

<参加・申込方法>

- 参加資格 第 61 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 2023 年 8 月 22 日
- 申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。

04. スクリーン広告 募集要項

11/14~16 日の各日、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、貴社の PR 画像を投影(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。
- 参加資格 第 61 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 2023 年 9 月 1 日
- 申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。
- スクリーン広告送付締切 2023 年 9 月 15 日 送付先 E-mail: ejbp61@aeplan.co.jp

05. 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 E-Mail のダイレクトメールをお送りさせていただきます。

尚、HTML メール、添付ファイルには対応しておりません。

- 参加資格 第 61 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 文字程度 テキストのみの配信
- 配信期間 2023 年 10 月 15 日～11 月 6 日 ※1 日 1 社限定
- 配信費 110,000 円/1 回 (税込)
- 申込締切 2023 年 8 月 31 日
- 原稿締切 配信日 10 日前
- 申込方法 申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。

※ 2022 年函館年会時は約 700 名の事前参加登録者にお送りしております

06. ホームページバナー広告 募集要項

年会ホームページおよび Web 抄録システム(Confit)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 2023 年 12 月末日まで
- 申込締切日 2023 年 9 月 30 日
- 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)

07. 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 3,400部(予定)(全学会員配布 + 非会員年会参加者等)
- 発行予定日 2023年10月下旬(予定)
- 判型(サイズ) A5判(天地210mm×左右148mm)
- 申込締切日 2023年8月1日予定
- 原稿締切日 2023年8月22日予定
- 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 申込書に必要事項をご記入の上、お申込みください。
- 広告原稿のお問合せ・送信は、こちらへお願いいたします。

(株)エー・イー企画 広告担当

E-mail. ejbp61@aeplan.co.jp

TEL.03-3230-2744(代表)

第61回日本生物物理学会年会協賛申込書

送信先 : E-mail. ejbp61@aeplan.co.jp / FAX. 03-3230-2479

展示会事務局 TEL. 03-3230-2744

記入日: 月 日

御社名 日本名
or英名

申込担当者 氏名

所属

★必須 E-mail. 必ずご記入ください。
お申込み後に受理報告いたします。

所在地 〒

住所

TEL.

FAX.

貴社 URL:

お申込書内容を記入したうえでお申し込みください。

合計金額: _____

01.展示会	Aタイプ____展示 AAタイプ____展示 Bタイプ____展示 Cタイプ____展示	Aタイプ : ¥275,000 (税込) /展示 AAタイプ : ¥247,500 (税込) /展示 Bタイプ : ¥ 22,000 (税込) /展示 Cタイプ : ¥110,000 (税込) /展示
※使用電力	100V _____ w	500wまで ¥33,000 (税込) 501~1000w¥38,500 (税込)
02.バイオフィジックスセミナー (略称BPセミナー)	<input type="checkbox"/> 11/14希望 <input type="checkbox"/> 11/15希望 <input type="checkbox"/> 11/16希望	① 附設展示会出展申込者 及び アカデミア : ¥715,000 (税込) ② 上記①以外 : ¥825,000 (税込)
03.シンポジウム協賛プレゼンテーション	____セミナー	¥110,000 (税込) /セミナー
04.スクリーン広告	____データ	¥66,000 (税込) /データ
05.事前参加者向けEmail配信サービス	____配信	¥110,000/配信 (税込)
06.ホームページおよびWeb抄録 (Confit) バナー広告	____バナー	¥176,000 (税込) /バナー
07.プログラム集広告	<input type="checkbox"/> 表2広告 <input type="checkbox"/> 表3広告 <input type="checkbox"/> 後付1/1 <input type="checkbox"/> 後付1/2	1/1頁 : ¥165,000 (税込) 1/1頁 : ¥132,000 (税込) 1/1頁 : ¥66,000 (税込) 1/2頁 : ¥44,000 (税込)