



## 開催概要

- 名称 第58回日本生物物理学会年会  
The 58th 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 大澤 研二(群馬大学大学院理工学府)
- 期間 2020年 9月 16日(水) ~ 18日(金)
- 会場 オンライン開催に変更
- 参加予定 1,500名

### ● 年会組織

年会長・実行委員長	大澤 研二	群馬大学大学院理工学府
副実行委員長(庶務主担当)	由良 敬	お茶の水女子大学大学院人間文化創成科学研究科
会計(主担当)	佐甲 靖志	理化学研究所
企業広告(主担当)	安田 賢二	早稲田大学理工学術院
プログラム(主担当)	高橋 浩	群馬大学大学院理工学府
会場(主担当)	武田 茂樹	群馬大学大学院理工学府
懇親会(主担当)	園山 正史	群馬大学大学院理工学府
実行委員(五十音順)	石川 良樹	群馬大学大学院理工学府
	太田 善浩	東京農工大学工学研究院
	大沼 清	長岡技術科学大学大学院工学研究科
	片山 豪	高崎健康福祉大学人間発達学部
	神谷 厚輝	群馬大学大学院理工学府
	木賀 大介	早稲田大学理工学術院
	北尾 彰朗	東京工業大学生命理工学院
	城所 俊一	長岡技術科学大学大学院工学研究科
	黒田 裕	東京農工大学工学研究院
	鈴木 博文	早稲田大学ナノ・ライフ・イノベーション研究機構
	諏訪 牧子	青山学院大学工学学部
	高野 光則	早稲田大学理工学術院
	富重 道雄	青山学院大学工学学部
	中村 周吾	東洋大学情報連携学部
	根本 直人	埼玉大学大学院理工学研究科
	根本 航	東京電機大学理工学部
	野地 博行	東京大学大学院工学系研究科
	野村 保友	前橋工科大学工学部
	林 史夫	群馬大学研究・産学連携推進機構機器分析センター
	坂内 博子	早稲田大学先進理工学部
	福地 佐斗志	前橋工科大学工学部
	船津 高志	東京大学大学院薬学系研究科
	三井 敏之	青山学院大学理工学部
	光武 垂代理	明治大学理工学部
	向井 有理	明治大学理工学部
	茂木 俊憲	量子科学技術研究開発機構 量子ビーム科学部門
	優 乙石	前橋工科大学工学部

## 協賛メニュー 一覧

### 01. オンライン展示会

年会オンライン展示会への出展を募集します。

- ◆展示会期 2020年9月16日～18日
- ◆展示費用 Confit利用  
※: Confitの出展企業ページにZOOM等へのリンク。  
ライブ、オンデマンドどちらでも対応。  
オンデマンドの場合は事前にデータをお送りください。  
出展費用: 150,000円  
プログラム集1冊提供



- ◆申込締切日: 2020年7月30日(予定)

### 02. バイオフィジックスセミナー（略称 BPセミナー）

年会の昼の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 2020年9月16日～18日 各日昼の時間帯(50分)  
※日毎 並行開催
- ◆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。
- ◆共催費 申込締切 2020年7月10日(予定)

共催費— 250,000円/1枠

『発表日のご希望』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。

募集要項を合わせてごらんください。

### 03. シンポジウム開始前広告

各シンポジウム開始前の、スライド上に企業の広告募集します。

- ◆企画内容 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。
- ◆共催費 (事前にデータをお送りください。) 展示紹介内容を、申込時にご提出ください。  
50,000 円/1 枠
  
- ◆申込締切日 2020 年 7月30日(予定)

### 04. 大会HPバナー広告

- ◆募集数 5枠(予定)
- ◆仕様 縦80ピクセル×横160ピクセル
- ◆共催費 100,000 円/1 枠
- ◆申込締切日 2020 年 7 月 30日(予定)

### 05. 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 60,000 円  
その他詳細は募集要項を合わせてごらんください。
  
- ◆申込締切日 2020 年 7 月 10日(予定)
- ◆原稿締切日 2020 年 7 月 15日(予定)

お申込みの際には、申込者全社提出の申込書と、各協賛メニュー申込書がございます。お手数をおかけしますが、ご記入・ご入力の上、お送りくださいますようお願いいたします。

## 2015年 - 2019年 展示会 出展者一覧

AMED 創薬等ライフサイエンス研究支援 基盤事業(BINDS)	シグマ光機	ネオアーク
DKSH ジャパン	シスメックス	ネッパジーン
INTEGRA Biosciences AG	ジャパンハイテック	パーク・システムズ・ジャパン
アズワン	昭光サイエンス	バイオ・ラッド ラボラトリーズ
アプロサイエンス	ショーシン EM	バイオリサーチセンター
アンドール・テクノロジー Ltd → 2015	スクラム	浜松ホトニクス
オックスフォード・インストゥルメンツ	ストレックス/名古屋大学発ベンチャー	ビジコムジャパン
アントンパール・ジャパン	スペクトリス マルバーン・パナリティカル 事業部	日立工機
エービー・サイエックス	生体分子計測研究所	兵庫県立大学 リーディング大学院
エス・ワイ・シー	セルフフリーサイエンス	フォトロン
英文校正エナゴ/論文翻訳ユレイタス (クリムゾン)	先端バイオイメージング支援プラット フォーム (ABiS)	プライアー・サイエンティフィック
エムエステクノシステムズ	ソーラボジャパン	ブルカージャパン
オプトサイエンス	ソリューションシステムズ	ベックマン・コールター
オプトライン	大学連携バイオバックアッププロジェクト (IBBP)	ヘルツ
オリンパス	ダッソー・システムズ・バイオビ ア	メステック
オレンジサイエンス	ツジ電子	メニコン
オンチップ・バイオテクノロジーズ	ティー・エイ・インストゥルメント ジャパン	モルシス
カクタス・コミュニケーションズ	デジタルデータマネジメント	モレキュラーデバイス ジャパン
カワニシ 岡山支店	東京インストゥルメンツ/PCO AG	薬物安全性試験センター
キーストン サイエンティフィック	ナニオンテクノロジーズジャパン	ヤマト科学
キヤノンマーケティングジャパン	並木精密宝石	羊土社
クロマテクノロジー ジャパン	ニコンインステック	ヨダカ技研
ケイエルビー	日本カンタム・デザイン	ラドデバイス
高輝度光科学研究センター SPring-8 / JASRI	日本レーザー	リガク
神戸市 / 神戸医療産業都市推進機構	ニューメタルスエンドケミカルスコ ーポレーション	※アルファベット・50 音順。敬称略。
ジーンフロンティア		※2019年 7月 12日

### ◆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

— 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、目で見ることがとくに、完全に理解することをめざす学際  
 的ライフサイエンス — 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、純水製造装置、細胞破碎器、ミキサー、ホモジナイザー、恒温槽、恒温室、フリーザー、滅菌器、分光光度計、デンシ  
 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  
 アレー、イメージ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、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、フラクションコレクター、  
 スケーラー(天びん)、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。

## 02. バイオフィジックスセミナー 募集要項

日 時: 2020年 9月 16日(水) ~ 18日(金) 各日昼の時間帯(50分をセミナー時間として予定)

共 催 費: 250,000円

※ 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: 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。

※「様式 00 協賛申込書(全社提出)」と併せて「様式 02 バイオフィジックスセミナー」をご提出ください。

申込締切日(予定): 2020年 7月 10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(予定): 2020年 7月 15日頃を原稿の締切予定日としております。

ご提出いただく原稿は、

- 1)テキスト原稿(指定フォーマットのExcel): セミナータイトル、講演名、演者名(所属)、司会・座長などを日本語・英語でご提出いただきます
- 2)要旨原稿: 年会ホームページに掲載します。年会ホームページ掲載用に、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58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. ejbp58@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くと幸いです。
  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、「オンライン展示会」、「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。

## 05. 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
後付(1色)	1ページ	60,000円
後付(1色)	1/2ページ	40,000円

※表紙回りの広告掲載についてはお問合せください。

- 発行部数 : 4,000部(予定)(全学会員配布 + 非会員年会参加者等)
- 発行予定日 : 2020年8月中旬予定)
- 判型(サイズ) : A5判(天地210mm×左右148mm)
- 申込締切日 : 2020年7月10日予定
- 原稿締切日 : 2020年7月15日予定
- 原稿入稿形態 : 白黒 - 完全データ
- 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 : 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。

※「様式 00 協賛申込書(全社提出)」と併せて「様式 05 プログラム集広告」をご提出ください。