

# 2014 日本生物物理学会 第52回年会

## 附設 展示会

>>> ご案内 <<<

- ◆ 展示会期  
2014年(平成26年) 9月25日(木) ~ 27日(土)
- ◆ 展示会場  
札幌コンベンションセンター  
(札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1)
- ◆ 主催  
日本生物物理学会第52回年会  
実行委員長  
川端 和重  
(北海道大学 大学院先端生命科学研究院)

展示会  
運営

株式会社 **エー・イー・企画**

E-mail. [e\\_jbp52@aeplan.co.jp](mailto:e_jbp52@aeplan.co.jp)

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

# 日本生物物理学会第52回年会

## ご挨拶

拝啓 貴社ますます御隆昌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まして、当学会の事業にご支援をいただき厚く御礼申し上げます。

さて、日本生物物理学会第52回年会を、2014年9月25日(木)より27日(土)までの3日間、札幌市：札幌コンベンションセンターを会場として開催する運びとなりました。現在 鋭意準備を進めているところでございます。

本年会には、全国の大学および国・公立・民間の研究機関等より約1,500名の研究者が集まり発表と討論が行われます。当学会の特徴として若手の参加者が多いことがあげられます。

当学会会員の研究は、対象・手法とも多岐に渡りますが、近年の分子生物学的手法や光学的測定技術、さらに大量のデータを対象とする計算機の発展によって、集団を取り扱う解析から、単分子を直接観察し、解析する方向へと大きく転換してまいりました。その中でも、高い精度を求められる計測システムの開発には、多くの会員が携わっております。

生物物理学会は、物理学や工学の実験手法や理論を基盤として、単1分子レベルから超分子、細胞、臓器、個体、生態系に至るあらゆる階層でのさまざまな生命機能や現象のメカニズムを解明し、その研究の発展を支えるべく研究者や技術者の交流の場として活動しております。生命機能や生命現象の計測技術を開発して生命機能の基本的なしくみを解明することは、生命の謎を解くという学術的な意義にとどまらず、先端医療、創薬、ナノテクノロジーから自然環境保護に至るまで、幅広い応用分野での社会的貢献に大きな期待がかけられております。

本年会では、附設機器展示会をポスターセッション会場にて同時進行いたします。また、休憩コーナーを設置し、情報交換ができるよう参加者および出展社の利便に配慮できるよう会場構成を計画いたしております。

つきましては、貴社ご自慢の各種製品を多数ご出展くださいますようお願い申し上げます。

なお、展示会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、お問合わせ、お申込みは同社宛に直接御下命くださいますようお願い申し上げます。

敬具

2013年 10月

日本生物物理学会第52回年会  
実行委員長

川端 和重(北海道大学大学院先端生命科学研究院)

年会実行委員会 ※2013年11月25日現在

委員長： 川端 和重(北海道大学 大学院先端生命科学研究院)

委員： 相沢 智康(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
秋田谷 龍男(旭川医科大学医学部)  
石森 浩一郎(北海道大学大学院理学研究院)  
岩佐 達郎(室蘭工業大学大学院工学研究科)  
内田 毅(北海道大学大学院理学研究院)  
内田 努(北海道大学大学院工学研究院)  
岡嶋 孝治(北海道大学大学院情報科学研究科)  
尾瀬 農之(北海道大学大学院薬学研究院)  
神谷 昌克(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
菊川 峰志(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
北村 朗(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
金城 政孝(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
小松崎 民樹(北海道大学電子科学研究所)

郷原 一寿(北海道大学大学院工学研究院)  
高井 章(旭川医科大学医学部)  
高橋 正行(北海道大学大学院理学研究院)  
田中 良和(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
出村 誠(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
中垣 俊之(北海道大学電子科学研究所)  
永山 昌史(北海道教育大学教育学部 (旭川校))  
根本 知己(北海道大学電子科学研究所)  
芳賀 永(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
前仲 勝実(北海道大学大学院薬学研究院)  
眞山 博幸(旭川医科大学医学部)  
水谷 武臣(北海道大学大学院先端生命科学研究院)  
姚 閔(北海道大学大学院先端生命科学研究院)

※50音順。敬称略。

展示会・広告関係についての問い合わせは、株式会社エー・イー企画 展示会事業部 E-mail(専用). e\_jbp52@aeplan.co.jp  
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 岩波書店一ツ橋別館4階  
TEL. 03-3230-2744 / FAX. 03-3230-2479

# 開催概要

- 名称 日本生物物理学会第52回年会  
The 52nd Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan
- 主催 日本生物物理学会第52回年会 実行委員会
- 実行委員長 川端 和重(北海道大学大学院 先端生命科学研究院)
- 期間 2014年 9月 25日(木) ~ 27日(土)
- 会場 札幌コンベンションセンター(〒003-0006 札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1)
- 参加予定 1,500名

## 2010年~2013年 附設展示会 出展社一覧

朝日分光(株)	シュレーディングー(株)	バイオリサーチセンター(株)
アジレント・テクノロジー(株)	昭光サイエンティフィック(株)	橋本電子工業(株)
アルテア技研(株)	(株)生体分子計測研究所	浜松ホトニクス(株)
アンドール・テクノロジー PLC	(株)セルフリーサイエンス	ピーアイ・ジャパン(株)
(株)医学生物学研究所	(株)セントラル科学貿易	(株)フィアラックス
(株)イニシウム	ソーラボジャパン(株)	(株)フィジオテック
(株)インターメディカル	中央精機(株)	(株)フォトロン
(株)インデコ	ティー・エイ・インスツルメント・ジャパン(株)	深江化成(株)
インフォコム(株)	DKSHジャパン(株)	富士通(株)
SIサイエンス(株)	(株)デジタルデータマネジメント	ブルカー・エイエックスエス(株)
エスケーバイオ・インターナショナル(株)	テガサイエンス(株)	プロメガ(株)
HPCシステムズ(株)	(株)デジタルマイクロシステムズ	(株)堀場製作所
(株)エル・エム・エス	(株)デジモ	松定プレジジョン(株)
オプトシリウス(株)	東京化成工業(株)	マルバーン(スペクトリス(株))
(株)オプトライン	(株)同仁化学研究所	三井造船(株)
オリンパス(株)	(株)ニコインステック	モレキュラーデバイス ジャパン(株)
オリンパスメディカルサイエンス販売(株)	独立行政法人 日本原子力研究開発機構 JPR-3	文部科学省・HFSP
カールツァイスマイクロスコピー(株)	ユーザーズオフィス	文部科学省 創薬等支援技術基盤プラット
(株)化学同人	日本精工(株)	フォーム事務局
カクタス・コミュニケーションズ(株)	日本電波工業(株)	(株)ユニソク
京都産業大学 総合生命科学部	日本ナショナルインスツルメンツ(株)	(株)リガク
公益財団法人 高輝度光科学研究センター	(株)日本レーザー	(株)リポソーム工学研究所
GEヘルスケア・ジャパン(株)	(株)日本ローパー	(株)菱化システム
シグマ光機(株)	パーク・システムズ・ジャパン(株)	(株)渡商会
シスメックス(株)	(株)バイオ光学研究所	

※50音順。敬称略。

## ◆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、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、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。

# ◆ 出品要項

## 展示会期

2014年(平成26年) 9月 25日(木) 9:00 ~ 18:00(予定時間)  
 26日(金) 9:00 ~ 18:00(予定時間)  
 27日(土) 9:00 ~ 16:30(予定時間)

※時間は、ポスター討論時間に合わせ変更となります。

## 展示会場

札幌コンベンションセンター  
 (札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1)

## 小間規格と出品料金

研究に関係のない製品やサービス等は出展申込をお断りいたします。

### ◆ Aタイプ 募集対象: 機器・試薬・ソフトウェア・受託サービス等



200,000円 / 1小間  
 (消費税別)

日本生物物理学会  
 年間支援スポンサー  
**出品料金 10%OFF**  
 180,000円 / 1小間

- ◎ 出品台 (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。バック・ソデパネルは、ベニヤパネルを使用し、加工紙表装をします。
- ◎ 床面に直接 機器類を設置したい場合には、申込時「出品台の有無」の欄で不要台数を記入ください。
- ◆ 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 **アカデミック対象**

100,000円 / 1小間  
 (消費税別)

募集対象:  
 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。

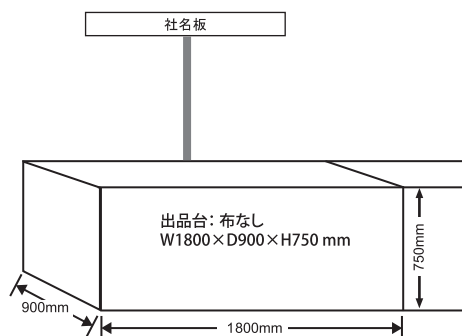


※小間タイプは、Aタイプ同様です

### ◆ Bタイプ 募集対象: 出版社、書籍関連のみ

20,000円 / 1小間  
 (消費税別)

- ◎ 出品台 (W1,800×D900×H750mm: 布はご用意ください)、社名板、イス(1脚)が付いています。
- ◎ バック・ソデパネル、照明器具は付いておりません。



## ● 電力料金

電力(100V)を使用の場合は、電源仮設工事費および消費電力料金は出展社の負担となります。料金は以下のとおりです。

500Wまで	30,000円(消費税別)
501W以上 1KWまで	35,000円(消費税別)

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の場合などは、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 15,000円(消費税別)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。

※上記出品料金及び電力料金は消費税を含んでおりません。

#### ◆出品申込方法

- ①申込方法： 規定の申込書に必要事項を記入の上、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。
- ②申込締切日： 2014年(平成26年) 6月5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。
- ③申込先： 株式会社 エー・イー企画 展示会事業部 担当：長瀬 仁  
〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 岩波書店一ツ橋別館4階  
TEL. 03-3230-2744(代表) / FAX. 03-3230-2479  
E-mail : e\_jbp52@aeplan.co.jp

#### ◆小間の割当て

出品申込みを受付後、出品物の種類・形状・重量・小間数などを考慮の上、申込締切日後に小間割をし、「出展確認書」で出展者に通知いたします。  
出展者説明会は行いませんのでご了承ください。

#### ◆出品の変更・取消し

出品申込書の提出後は、実行委員会が不可抗力と認めた事故以外は取り消しできません。ただし、取り消しを認めた場合には、出品の変更、取り消しする旨を書面にてお送りいただき、受領した日を基準として出品料金をお支払いいただきます。

解約料金	6月5日迄に受領した場合…… 請求額(出品料金(消費税を含んだ金額))の50%の金額をお支払いいただきます。
	6月6日以降に受領した場合…… 請求額(出品料金(消費税を含んだ金額))の全額をお支払いいただきます。

#### ◆展示出品台

基礎小間に既設出品台が付いておりますが、床面に直接機器類を設置したい場合は申込書に台の不要数を記入をしてください。  
なお、展示出品台の有無の変更は搬入日の2週間前までにお申出ください。

#### ◆出品物の管理

各出品物の管理は出展者が責任をもつものとし、展示期間中の出品物の盗難・紛失・火災・損傷など、不可抗力による出品物の損害に対して、補償などの責任は一切負いませんのでご了承ください。

※ 展示会 会場レイアウトは、確定しておりません。ご了承ください。

#### ◆ 出品物の搬入・搬出の予定

細部につきましては、申込締切後 確認書にてご通知申し上げます。

- 搬 入 ▶ 2014年(平成26年) 9月24日(水) 14:00~17:00(予定)
- 搬 出 ▶ 2014年(平成26年) 9月27日(土) 16:30より(予定)



## ■ 会場のご案内

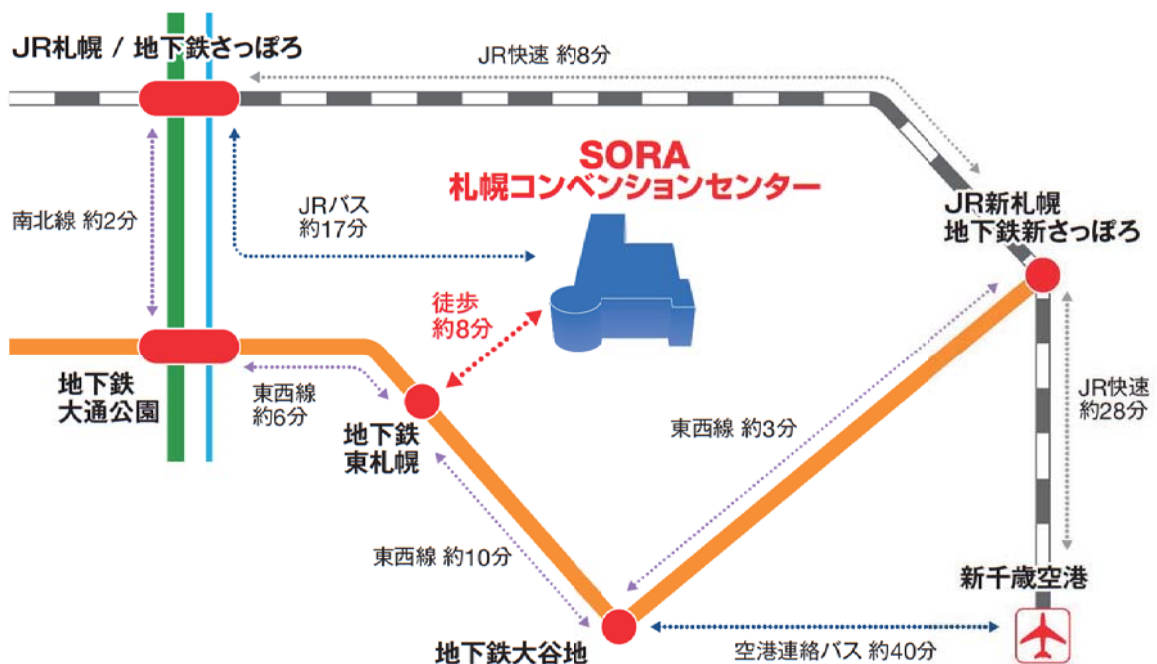
### 札幌コンベンションセンター 周辺

札幌市白石区東札幌6条1丁目1-1



※札幌コンベンションセンターホームページより引用 2013.9.25現在

札幌市内の公共交通は、市営地下鉄3路線のほか、市電、市営バス、私鉄バス、JRがあります。地下鉄駅はバスターミナルと直結しており、地下鉄からバスに乗り継ぎができます。札幌コンベンションセンターは札幌の中心「大通」から地下鉄で3駅目にあたる東札幌にあります。



※札幌コンベンションセンターホームページより引用 2013.9.25現在

# 日本生物物理学会第52回年会 附設展示会 — 2014 — 出品申込書

下記の通り展示会に出品申込み致します。

年 月 日

会社名：

所在地：(〒 - )

住所

代表電話番号

代表責任者：氏名

所属

部

課

申込担当者：氏名

所属

部

課

TEL.

FAX.

★ E-mail ※お申込み後、E-mailにて受理報告  
いたします。必ずご記入ください。

HomePage URL.

## 申込小間タイプ・小間数・電源仮設別途申込・展示台の有無

申込小間タイプ	小間数	電源仮設別途申込 容量	展示台の有無
<input type="checkbox"/> Aタイプ <input type="checkbox"/> Aタイプ[年間支援スポンサー] <input type="checkbox"/> Bタイプ(出版社、書店、翻訳等サービス) <input type="checkbox"/> Cタイプ[アカデミック対象]	小間	100V( )W  200Vの電源をご利用の場合は、 お問合せください。	( )小間分 <input type="checkbox"/> 不要 <input type="checkbox"/> 必要  <input type="checkbox"/> 自社にて特別装飾を予定

出品料金： 円

電源仮設料金： 円

搬入出の予定

※一括搬入計画にご協力ください。空き箱を置くスペースはございません。

- 自社車輛(ワゴン、1BOX等)   
  富島海運(事務局推奨)   
  宅配便(ヤマト、佐川急便等のルート便)  
 自社手配の運送会社(富島海運、宅配便以外のチャーター、ルート便)   
  その他(未定)

展 示 出 品 物	寸		法	重 量 (kg)	※通信欄
	幅(mm)	奥行(mm)	高さ(mm)		

◆ 申込締切日：2014年6月5日

※ FAXで送信される場合は必ず受信確認をお願いします。

申込先：(株)エー・イー企画 / Fax. 03-3230-2479 Tel.03-3230-2744

事務局欄 受理：

送信：

ご請求：

小間NO