

# 第53回 — 2015 — 日本生物物理学会年会

## 附 設 展 示 会

>>> ご案内 <<<

◆ 展示会期 2015年(平成27年) 9月13日(日) ~ 15日(火)

◆ 展示会場 金沢大学 角間キャンパス 自然科学本館  
(石川県金沢市角間町)

◆ 主 催

一般社団法人  
 日本生物物理学会  
The Biophysical Society of Japan

第53回年会実行委員長

安藤 敏夫

(金沢大学 理工研究域 数物科学系)

展示会  
運 営

株式 会社 **工・イ・企 画**

E-mail. [e\\_jbp53@aeplan.co.jp](mailto:e_jbp53@aeplan.co.jp)

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

# 第53回日本生物物理学会年会

## 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、第53回日本生物物理学会年会を、2015年9月13日(日)より15日(火)までの3日間、金沢大学 角間キャンパス自然科学本館(石川県金沢市角間町)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

2014年 9月

第53回日本生物物理学会年会  
年会実行委員長

安藤 敏夫(金沢大学 理工研究域 数物科学系)

年会実行委員会 ※2014年 9月18日現在

委員長： 安藤 敏夫(金沢大学)

委員： 内橋 貴之(金沢大学)

古寺 哲幸(金沢大学)

老木 成稔(福井大学)

清水 啓史(福井大学)

斎藤 大明(金沢大学)

紺野 宏記(金沢大学)

中山 隆宏(金沢大学)

川口 一朋(金沢大学)

渡辺 信嗣(金沢大学)

浅川 雅(金沢大学)

福間 剛士(金沢大学)

小田 彰史(金沢大学)

瀬尾 梯介(金沢大学)

長尾 秀実(金沢大学)

大木 進野(北陸先端科学技術大学院大学)

小田 和司(北陸先端科学技術大学院大学)

芳坂 貴弘(北陸先端科学技術大学院大学)

島原 秀登(北陸先端科学技術大学院大学)

平塚 祐一(北陸先端科学技術大学院大学)

濱田 勉(北陸先端科学技術大学院大学)

岩本 真幸(福井大学)

川原 茂敬(富山大学)

水口 峰之(富山大学)

横山 武司(富山大学)

磯貝 泰弘(富山県立大学)

※順不同。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\_jbp53@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 第53回日本生物物理学学会年会  
The 53rd Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan (BSJ2015)
- 主催 一般社団法人 日本生物物理学会
- 年会実行委員長 安藤 敏夫 (金沢大学 理工研究域 数物科学系)
- 期間 2015年 9月 13日(日) ~ 15日(火)
- 会場 金沢大学 角間キャンパス 自然科学本館(〒920-1192 石川県金沢市角間町)
- 参加予定 1,500名

## 2010年～2014年 附設展示会 出展社一覧

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

※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 — 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、細胞破砕器、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、ディテクターアレイ、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。

# ◆ 出品要項

## 展示会期

2015年(平成27年) 9月 13日(日) 9:30 ~ 18:30(予定時間)  
 14日(月) 9:30 ~ 18:30(予定時間)  
 15日(火) 9:00 ~ 16:00(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

金沢大学 角間キャンパス 自然科学本館  
 (石川県金沢市角間町)

## 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。



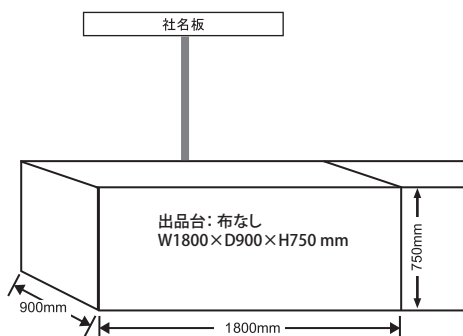
※小間タイプは、Aタイプ同様です

### ◆ Bタイプ

20,000円 / 1小間  
 (消費税別)

募集対象: 出版社、書籍関連、翻訳サービスののみ

- ◎ 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： 2015年(平成27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\_jbp53@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。

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>解<br/>約<br/>料<br/>金</b> | 6月5日迄に受領した場合……<br>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……<br>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 ▶ 2015年(平成27年) 9月12日(土) 14:00~17:00(予定)  
搬 出 ▶ 2015年(平成27年) 9月15日(火) 16:00より(予定)

## ■ 会場のご案内

### 金沢大学 角間キャンパス周辺

石川県金沢市角間町



大学ホームページより引用 2014. 9.16現在

### 金沢市内 Kanazawa city



