



*Rocking Out Biophysics*

# IUPAB2024 Sponsorship prospectus

◆協賛募集要項◆



contents

第21回国際生物物理会議 (IUPAB2024)  
協賛募集要項

1. ご挨拶
2. 開催概要
3. パッケージスポンサー
4. 個別協賛アイテム
5. お申し込みの流れ

## 【はじめに】

この度、私たちは'Rocking out Biophysics'というテーマの下、国際会議IUPAB2024を開催します。本会議は、2つの学術団体すなわち日本生物物理学学会および国際純粋・応用生物物理学連合(IUPAB= International Union for Pure and Applied Biophysics)が共同で、IUPAB2024を第62回日本生物物理学学会と21st IUPAB Congressの合同会議として開催します。かつてない規模で国際色豊かな年会となります。日時および開催地は以下の通りです。



日時：2024年6月24日(月)～6月28日(金)

開催地：国立京都国際会館及び京都大学

## 1

## IUPAB2024の目的

日本生物物理学学会年会とIUPAB Congressとの合同開催は1978年の京都大会に続き2回目となります。1978年会議は、国内の生物物理学研究者が世界の研究者と交流する大きな契機となりました。今回、46年を経て2回目の合同開催をする目的は「世界の優秀人材層を日本に引きつける」ことにあります。すなわち、第1回合同大会が「世界につながる」ことを主眼に置いていたことに対し、今回は「海外人材を日本に惹きつける」ことを主眼としています。

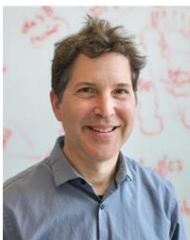
## 2

## 'Rocking out Biophysics'生物物理を革新する

'Rocking out～'には「～をゆさぶる」という意味があります。本会議のテーマには「既存概念をゆるがし、新しい生物物理を生み出そう」という思いを込めました。会議の顔となる基調講演は、私たちが Rocking out していると考える David Baker博士、Feng Zhang博士、安藤敏夫博士の3名の方々をお願いしました。D. Baker博士はタンパク質構造予測プログラム Rosettaの開発にはじまり、タンパク質設計学で他の追随を許さない業績をあげています。F. Zhang博士は、CRISPR-Cas9を用いた真核生物におけるゲノム編集技術を世界に先駆けて達成するなど革新的技術を多数開発しています。そして、安藤敏夫博士は日本の生物物理学が誇る高速原子間力顕微鏡を世界で初めて開発し、生体分子・生体システムのダイナミクスを次々と明らかにする研究で世界をリードしています。彼らに象徴される新概念・新技術をIUPAB2024から発信していきたいと考えます。

## 'Rocking out Biophysics'生物物理で盛り上がる

'Rocking out～'には「～にノリノリになる」という意味もあります。学会の楽しみの一つは、非日常的空間で存分にサイエンスを楽しむという点にあります。日本生物物理学学会の年会は、自由闊達で活気溢れる雰囲気です。この自由でオープンな文化は、日本生物物理学学会のDNAであり、海外からの優秀研究者を惹きつける装置です。IUPAB2024は、この自由闊達な雰囲気をさらにパワーアップし、シニアから若手、そしてアカデミアから産業界まで、参加する皆さんが楽しめるいろいろな仕掛けを計画しています。



Prof. David Baker



Prof. Toshio Ando



Prof. Feng Zhang

## 3

## 国際化戦略とIUPAB2024

IUPAB2024開催は、日本生物物理学学会が綿々と紡いできた長期にわたる国際化戦略の集大成です。少子化の流れは研究人材の枯渇につながっており、生物物理学分野も例外ではありません。我々は、国内若手人材の育成を最優先する一方で、海外人材を引き寄せることに長年取り組んでいます。まず、我々は他の学術団体に先駆けて、通常年会の使用言語を英語化しました。現在、全て発表は英語でなされており、中国・韓国・台湾など東アジアを含め国外からの出席者は順調に増加しています。また、日米・日豪・日中・日韓・日印の2国間国際シンポジウムを年会で定期開催し、海外の優秀な研究者と交流する基盤を整備しています。加えて、2022年度より学生会員の会員費を0円とすることで、国内外の若手が参加するハードルを極限まで低減させました。また、我々の学会では英文誌*Biophysics and Physicobiology*を2005年から発刊しています。掲載論文数も年々増加しており、本年度IFも所得しました。このように、日本生物物理学学会は長期国際化戦略に沿ってさまざまな施策を実行しています。IUPAB2024は、この戦略的国際化の集大成であり、本学会は総力を上げてIUPAB2024を成功させます。

4

## 若手対象プログラム ‘Hands-on training program’

本合同年会のもう一つの目玉は、海外若手研究者を対象としたHands-on training programとなります。これは、合同年会とは別に、日本の生物物理学研究を代表する研究機関・研究プロジェクトがホストとなり、海外若手研究者に日本の生物物理学を体験してもらう特別プログラムです。すでに、金沢大学による高速AFMプログラム、阪大及び理研による高度バイオイメーシングプログラム、理研による分子シミュレーションプログラムの実施が決定しており、今後さらに特徴あるプログラムを設定する予定です。このプログラムの効果を最大化するために、年会では連動したシンポジウムを設置し、基礎から最先端まで幅広いスペクトルのコンテンツを世界の若手研究者に提供することで、若手研究者を日本に惹きつける仕掛けとしたいと考えています。

5

## 産業界との交流

私たちは、学会とは研究者だけの組織ではなく、企業展示や人材発掘のために本学会に足を運ぶ企業の方々と共に形成するエコシステムであると考えます。毎年の年会では「企業との交流会」を開催することで、ランチョンセミナー・企業展示等の制度を共改善しています。2022年度年会では、アカデミアによる起業化アイデアを産業界のメンバーが評価する「企業参画型ピッチコンテスト」も開始し、企業・産業界との新たな接点・共創活動を検討しています。本年会でも、企業展示・ランチョンセミナー等を介した商品・サービスのアピールの場に加えて、学会会員と企業の方々との交流を促進するような斬新なアイデアを検討しています。

## 【お願い】

以上の通り、日本生物物理学会は、‘Rocking out Biophysics’というテーマのもと、本学会らしいオープンで自由闊達な議論を醸成し、国内及び国外、シニアから若手まで、アカデミアから産業界まで活発な交流を可能とする年会を開催します。一方で、この目的達成のためは、会場の設営や運営等に多大の費用を必要とします。本趣意書に、さまざまな協賛メニューを提案いたしました。ここに提案する形以外のご協力でも構いません。みなさまにはIUPAB2024開催の意義、そのテーマおよびコンテンツに対するご理解をいただいた上で、力強いご協力をお願いできれば 幸甚です。是非、共にこの生物物理学の大きなお祭りを盛り上げたいと思います。

*Let's Rocking out Biophysics!*

野地 博行

第21回国際生物物理会議  
会長 野地 博行

東京大学大学院工学系研究科 応用化学専攻



名称	<p>和文名： 第21回国際生物物理会議(略称:IUPAB2024) 第62回日本生物物理学会年会 英文名： 21st IUPAB Congress 2024 The 62nd Annual Meeting of the Biophysical Society of Japan</p>
主催機関	<p>主催： 国際純粋および応用生物物理学連合 (IUPAB) 一般社団法人 日本生物物理学会(BSJ) 日本学術会議</p> <p>実行機関:第21回国際生物物理会議 実行委員会</p>
会期	2024年6月24日(月)~6月28日(金) [5日間]
開催場所・会場	国立京都国際会館 〒606-0001京都市左京区岩倉大鷲町422番地 京都大学理学研究科セミナーハウス(市民公開講座のみ)
会議のテーマ	<p>Rocking out Biophysics 「メンバーが自由闊達に交流できるオープンな文化を醸成するプラットフォーム」としての場を大事にし、日本から既成概念を打破する独創的生物物理学研究が生まれ続ける素地を整える。この思いが‘Rocking out Biophysics’に込められています。すなわち、「既存の生物物理学を思いっきり揺るがし新概念や新技術を生み出そう」という思いを表しています。そのために、シニアから若手、アカデミアから産業界、参加するメンバーがその属性を超えて自由闊達に交流する場を提供します。この学会としての精神の若々しさは、海外の優秀研究者を惹きつけるためにも極めて重要であると考えています。</p>
参加予定者数	<p>国外 500人 国内 1,200人 計 1,700人 69カ国/地域 [参加国・地域] アイスランド、アゼルバイジャン、アメリカ、アルゼンチン、イギリス、イスラエル、イタリア、インド、インドネシア、ウクライナ、ウルグアイ、エクアドル、エジプト、オーストラリア、オーストリア、オマーン、オランダ、カナダ、韓国、クウェート、クロアチア、ケニア、コロンビア、ジョージア、シンガポール、ジンバブエ、スイス、スウェーデン、スペイン、スリランカ、スロベニア、セルビア、タイ、台湾、チェコ、中国、チュニジア、チリ、デンマーク、ドイツ、トルコ、日本、ノルウェー、パナマ、パラグアイ、ハンガリー、バングラデシュ、フィリピン、フィンランド、ブラジル、フランス、ブルガリア、ベトナム、ベネズエラ、ペラルーシ、ペルー、ベルギー、ポーランド、ポルトガル、香港、ホンジュラス、マレーシア、南アフリカ、メキシコ、モロッコ、モンゴル、ヨルダン、ラトビア、ルーマニア、他 (予定)</p>
IUPAB 過去開催履歴	<p>20回:2021年 ブラジル (オンライン) 19回:2017年 イギリス 18回:2014年 オーストラリア 17回:2011年 中国 16回:2008年 アメリカ 15回:2005年 フランス</p>
会議の意義と開催目的	<p>日本生物物理学会年会とIUPAB congressとの合同開催は1978年の京都大会に続き2回目となります。1978年の合同開催は国内の生物物理学研究者が世界の研究者と交流する大きな契機となりました。今回、56年を経て2回目の合同開催をする目的は「世界最高水準の日本の生物物理学及び関連技術を発信し、世界の優秀人材層を日本に引きつける」ことにあります。わかりやすく言い換えるならば、第一回合同大会が「国内人材を国際的研究ネットワークの中に押し出す」ことを主眼に置いていたことに対し、今回は「海外人材を日本に惹きつける」ことを主眼としています。</p>

## 会議構成・開催概要

### 1) 会議の構成(予定)

基調講演、パラレルセッション、エデュケーショナルセミナー、一般演題(ポスター発表)、市民公開講座、共催セミナー(ランチョンセミナー、スポンサードシンポジウム、モーニングセミナー)、企業展示 他

### 2) 会議使用言語

英語、一部日本語(市民公開講座)

## 日程表(予定)

会議日程	午前	午後	夜
6月24日(月)		受付開始、開会式、基調講演、 パラレルセッション	Welcome Reception
6月25日(火)	モーニングセミナー、基調講演、 パラレルセッション	BPセミナー、ポスターセッション、 パラレルセッション	Sake Night
6月26日(水)	モーニングセミナー、基調講演、 パラレルセッション	BPセミナー、ポスターセッション、 基調講演	
6月27日(木)	モーニングセミナー、基調講演、 パラレルセッション	BPセミナー、ポスターセッション、 パラレルセッション	Conference Dinner
6月28日(金)	モーニングセミナー、基調講演、 パラレルセッション	BPセミナー、ポスターセッション、 閉会式、市民公開講座	

会長	野地 博行	東京大学大学院工学系研究科	
副会長	由良 敬	お茶の水女子大学基幹研究院自然科学系	
事務局長	田端 和仁	東京大学大学院工学系研究科	
委員	今田 勝巳	大阪大学大学院理学研究科	
	永井 健治	大阪大学産業科学研究所	
	西坂 崇之	学習院大学理学部	
	林 久美子	東京大学物性研究所	
	高橋 聡	東北大学多元物質科学研究所	
	高田 彰二	京都大学大学院理学研究科	
	寺川 剛	京都大学大学院理学研究科	
	今村 博臣	京都大学大学院生命科学研究所	
	中村 秀樹	京都大学白眉センター/大学院工学研究科	
	片山 耕大	名古屋工業大学大学院工学研究科	
	細川 千絵	大阪公立大学大学院理学研究科	
	三田 真理恵	国立研究開発法人産業技術総合研究所	
	谷 知己	国立研究開発法人産業技術総合研究所	
	財務グループ	今田 勝巳	大阪大学大学院理学研究科
		永井 健治	大阪大学産業科学研究所
田端 和仁		東京大学大学院工学系研究科	
プログラム委員会 委員長	西坂 崇之	学習院大学理学部	
	委員	林 久美子	東京大学物性研究所
		坂内 博子	早稲田大学理工学術院先進理工学部
		西山 朋子	京都大学大学院理学研究科
		杉田 有治	理化学研究所生命機能科学研究センター
		大浪 修一	理化学研究所生命機能科学研究センター
		古賀 信康	大阪大学蛋白質研究所

## IUPAB2024事務局

(株)コンベンションリンクージ内  
 〒102-0075 東京都千代田区三番町2  
 TEL: 03-3263-8698 FAX: 03-3263-8693  
 E-mail: sp-iupab2024@c-linkage.co.jp  
 学会ホームページ: <https://www.c-linkage.co.jp/iupab2024-bsj-kyoto/>



*Rocking Out Biophysics*

# IUPAB2024 Sponsorship Items

◆協賛アイテム◆





ダイヤモンドスポンサー  
1社限定

5,362,000円(税込み)

4,950,000円(税込み)

スポンサー特典

HPや幕間スライドに、  
『ダイヤモンドスポンサー』として  
企業名とロゴを掲載!!

セミナー枠や展示場所の  
第1優先権!!

- バイオフィジックスセミナー(ランチョンセミナー) 1枠
- スポンサーードシンポジウム 1枠
- 展示(Aタイプ) 4小間
- スクリーン広告 1枠
- ポスター会場スクリーン広告 1枠
- 会場バナー広告 1枠
- フォトブースロゴ掲載 1枠
- ホームページバナー広告 1枠
- Confitアプリバナー広告 1枠
- 参加登録者向けEmail配信サービス 3枠
- コングレスバッグ広告同封 3点
- Conference dinnerご招待 6名様
- シンポジウム協賛プレゼンテーション 1枠

申込締切日 2023年11月30日



ゴールドスポンサー  
1社限定

3,186,000円(税込み)

2,860,000円(税込み)

スポンサー特典

HPや幕間スライドに、  
『ゴールドスポンサー』として  
企業名とロゴを掲載!!

セミナー枠や展示場所の  
第2優先権!!

- バイオフィジックスセミナー(ランチョンセミナー) 1枠
- 展示(Aタイプ) 2小間
- スクリーン広告 1枠
- ポスター会場スクリーン広告 1枠
- 会場バナー広告 1枠
- フォトブースロゴ掲載 1枠
- ホームページバナー広告 1枠
- Confitアプリバナー広告 1枠
- 参加登録者向けEmail配信サービス 2枠
- コングレスバッグ広告同封 2点
- Conference dinnerご招待 4名様
- シンポジウム協賛プレゼンテーション 1枠

申込締切日 2023年11月30日

各パッケージの内容の変更等については個別にご相談ください。  
各アイテムの詳細については、P.10以降の個別アイテムに準じます。



シルバースポンサー  
2社限定

2,066,000円(税込み)

1,870,000円(税込み)

スポンサー特典

HPや幕間スライドに、  
『シルバースポンサー』として  
企業名とロゴを掲載!!

セミナー枠や展示場所の  
第3優先権!!  
(同カテゴリーの中では先着順)

- バイオフィジックスセミナー(ランcheonセミナー) 1枠
- 展示(Aタイプ) 1小間
- スクリーン広告 1枠
- ポスター会場スクリーン広告 1枠
- ホームページバナー広告 1枠
- Confitアプリバナー広告 1枠
- 参加登録者向けEmail配信サービス 2枠
- コングレスバッグ広告同封 2点
- Conference dinnerご招待 2名様
- シンポジウム協賛プレゼンテーション 1枠

申込締切日 2023年11月30日



ブロンズスポンサー  
3社限定

1,703,000円(税込み)

1,540,000円(税込み)

スポンサー特典

HPや幕間スライドに、  
『ブロンズスポンサー』として  
企業名とロゴを掲載!!

セミナー枠や展示場所の  
第5優先権!!  
(同カテゴリーの中では先着順)

- バイオフィジックスセミナー(ランcheonセミナー) 1枠
- 展示(Aタイプ) 1小間
- スクリーン広告 1枠
- Confitアプリバナー広告 1枠
- 参加登録者向けEmail配信サービス 1枠
- コングレスバッグ広告同封 1点
- Conference dinnerご招待 2名様
- シンポジウム協賛プレゼンテーション 1枠

申込締切日 2023年11月30日

各パッケージの内容の変更等については個別にご相談ください。  
各アイテムの詳細については、P.10以降の個別アイテムに準じます。

## 1 付設展示会

学会期間中、国立京都国際会館アネックスホールにて、学会参加者を対象とした展示を実施します。

展示期間	2024年6月24日(月)から28日(金)
展示会場	国立京都国際会館アネックスホール (ポスター発表会場)内及びその周辺
出展費用	① Aタイプ (W2000mm×D1000mm) 550,000円/小間 出展対象: 機器・試薬・ディスプレイ類、受託サービス、コンピューターシステム類等  ② Bタイプ (W1800mm×D900mm) ※机1本 33,000円/小間 出展対象: 関連書籍出版社、翻訳・校正サービス  ③ Cタイプ (W2000mm×D1000mm) 132,000円/小間 出展対象: 大学や公的機関の研究施設、大学発ベンチャー等
特記事項	出展企業様には、大会参加証と説明員用の名札を3枚提供いたします。 ご希望があれば、会期中、大会公式SNSを通じて展示ブースの様子を写真入りで発信します。
申込締切日	2024年2月29日

## 2 バイオフィジックスセミナー (BPセミナー) ※ランチョンセミナー

学会期間中、学術プログラムを行う会場において、昼食時間に参加者を対象とした企業セミナーを実施します。なお、開催にあたってはIUPAB2024との共催となります。

開催日時	2024年6月25日(火)から28日(金)の昼食時間帯(1枠60分)
募集枠数	最大23枠(1日あたり3~6枠程度の並行開催)
共催費用	① 付設展示会出展企業及びアカデミアに準ずる団体 770,000円/枠 ② 上記以外 880,000円/枠 ③ アカデミア(ランチボックスなし) 330,000円/枠
特記事項	お申し込み企業には一枠につき大会参加証を3枚お渡しします。 また、2枠目以降のお申し込みは、以下の通り割引を適用します。 ① 550,000円、② 650,000円 参加者用昼食は各共催企業にてご負担ください。 お申し込みは別途ご案内します。(1食あたり1,500円程度を予定) また、セミナーへの参加は事前登録制を取りたいと考えております。 参加者数は事前にお伝えしますので、それに合わせてお弁当のお申し込みをお願いします。 アカデミアによる開催にはお弁当(100個分まで)を学会より提供いたします。
共催費に含まれるもの	会場費、会場に設置されている機材・備品、会場の運営にかかわるスタッフ人件費(オペレータや会場ディレクター等) ※セッションの企画によって追加の人員や機材が必要になる場合は、別途申し受けます。
申込締切日	2023年12月29日

※枠に限りがある項目は、パッケージスポンサーが優先となります。

## 3

## スポンサードシンポジウム

企業名等を冠したシンポジウムを募集します。申込者様でシンポジウムの内容を決め、企画運営もしていただきます。シンポジウムは休憩含めて2時間20分の枠となります。

開催日時	応相談
募集枠数	最大3枠
運営形式	申込者様が講演者や座長の選定を行い、申込者様のテーマにしたがったシンポジウムを実施（発表言語は英語のみ）
開催費用	990,000円／枠 ※アカデミアやそれに準ずる団体の場合：440,000円／枠
特記事項	お申込企業には一枠につき大会参加証を2枚お渡しします。
共催費に含まれるもの	会場費 会場に設置されている機材・備品 会場の運営にかかわるスタッフ人件費（オペレータや会場ディレクター等） ※セッションの企画によって追加の人員や機材が必要になる場合は、別途申し受けます。
申込締切日	2023年12月29日

## 4

## モーニングセミナー

学会期間中の朝の時間帯で企業と学会の共催セミナーを実施します。

開催日時	2024年6月25日（火）から28日（金）の8:00～8:50（50分）
募集枠数	最大8枠（1日当たり最大2枠の並行開催）
開催費用	385,000円／枠
特記事項	お申し込み企業には一枠につき大会参加証を2枚お渡しします。 来場者用の簡単な食事と飲み物を学会より提供いたします。
共催費に含まれるもの	会場費 会場に設置されている機材・備品 会場の運営にかかわるスタッフ人件費（オペレータや会場ディレクター等） ※セッションの企画によって追加の人員や機材が必要になる場合は、別途申し受けます。
申込締切日	2023年12月29日

## 5

## シンポジウム協賛プレゼンテーション

各シンポジウムの開催前に5分程度の自社・製品等を紹介するプレゼンを実施、またはムービーを放映することができます。

企画内容	発表時間5分 講演会場入り口でのチラシ配布も可能です。 複数のお申し込みもお受けいたします。
協賛費用	110,000円／枠
特記事項	<u>展示会、BPセミナーもしくはモーニングセミナーにお申し込みされた企業様が対象です。</u>
申込締切日	2023年12月29日

※枠に限りがある項目は、パッケージスポンサーが優先となります。

## 6

## スクリーン広告／ポスター会場スクリーン広告

講演会場で投影するスクリーン広告を募集します。シンポジウムやポスター発表前後の休憩時間（BPセミナー開催前後を除く）に、一定間隔で繰り返し投影されます。

募集枠数 掲出時間	① 講演会場スクリーン掲出 最大20枠 30秒／枠 ② ポスター会場スクリーン広告 最大8枠 45秒／枠 ※データは貴社でご用意ください
掲出費用	① 講演会場スクリーン掲出 77,000円／枠 ② ポスター会場スクリーン広告 165,000円／枠
特記事項	展示会、BPセミナーもしくはモーニングセミナーにお申し込みされた企業様が対象です。 ポスター会場では、他の学会のイベントと重なる時間帯では投影できない場合があります。
申込締切日	2024年2月29日

## 7

## ホームページバナー広告

IUPAB2024大会公式ホームページに貴社の広告バナーを掲出します。バナーから貴社ご指定のホームページにリンクすることも可能です。

募集枠数	最大5枠
掲載期間	入金確認後～ホームページ閉鎖まで
掲載費用	132,000円／バナー バナーデータは貴社よりご提供ください。データの仕様は別途ご案内します。
申込締切日	2024年2月29日

## 8

## プログラム集広告掲出

大会プログラム集に掲載する広告を募集します。プログラム集は持ち運びやすいA5版で発行され、日本生物物理学会の全会員とIUPAB2024参加者、非会員の参加者に配布されます。

発行部数	5,000部（予定） 広告データは貴社よりご提供ください。データの仕様は別途ご案内します。
掲載費用	表2：白黒1ページ（A5サイズ）220,000円（1枠限定） 表3：白黒1ページ（A5サイズ）165,000円（1枠限定） 表4：白黒1ページ（A5サイズ）275,000円（1枠限定） ページ内：白黒1ページ（A5サイズ）88,000円／枠
申込締切日	2024年2月29日

※枠に限りがある項目は、パッケージスポンサーが優先となります。

9

## Confitアプリバナー広告

IUPAB2024では各自のスマートフォンからプログラムなどを閲覧できるアプリケーション「Confit」を導入予定です。このアプリケーションのトップ画面に掲載されるバナー広告を募集します。

募集枠数	最大7枠
掲載方式	ランダムにバナーが入れ替わる方式
掲載期間	2024年6月3日頃～2024年8月31日頃
掲載費用	110,000円／バナー バナーデータは貴社よりご提供ください。データの仕様は別途ご案内します。
申込締切日	2024年2月29日

10

## 事前参加者向けE-mail広告配信サービス

事前参加登録をされた参加者のうち、企業からの情報を受け取ることを了承いただいた参加者に対して、製品の紹介メールなどを配信します。

配信日	2024年6月1日～6月28日の平日（1日1社限定）
配信形態	テキスト形式（リッチテキスト可、英語のみ）A4サイズ1ページ（半角1200文字）程度 原稿は貴社よりご提供ください。
広告費用	33,000円／配信
特記事項	複数のお申し込みもお受けいたします。
申込締切日	2024年2月29日

11

## 公式Twitter(X)広報サービス

スポンサードセミナーの情報等を公式Twitter(X)にて広報することができます。

配信形態	テキスト（140字以内）と写真
掲載費用	55,000円／配信
特記事項	複数のお申し込みもお受けいたします。
申込締切日	2024年2月29日

※枠に限りがある項目は、パッケージスポンサーが優先となります。

12

## 会場バナー広告

京都国際会館正面玄関の天井から吊り下げバナーを掲出します。

募集枠数	3社限定
掲載サイズ	W1500×H3000
掲載費用	330,000円／バナー
特記事項	バナーデータは貴社よりご提供ください。データの仕様は別途ご案内します。
申込締切日	2024年2月29日

13

## フォトブースロゴ掲載

京都国際会館内に、参加者の記念撮影スポットとしてフォトブースを設置します。ブースのパネルに学会ロゴとともに企業ロゴを掲出し、露出を高めます。

募集枠数	2社限定
掲載費用	220,000円
申込締切日	2024年2月29日

14

## コンgresバッグ広告同封

IUPAB2024の参加者に配布するコンgresバッグへ広告(A4サイズ1枚)を同封します。

配布数量	2,000個作成予定
封入物	A4サイズ1枚程度の資材(食品等は不可)
同封費用	33,000円／件 広告資材は貴社よりご提供ください。送付先は別途ご案内いたします。
申込締切日	2024年2月29日

15

## 参加証ストラップ広告

参加者が会期中着用する参加証のネックストラップに企業ロゴを印刷し、配布します。

募集枠数	1社限定
配布数量	1,800個作成予定
掲載費用	770,000円
特記事項	ロゴデータは貴社よりご提供ください。データの仕様は別途ご案内します。
申込締切日	2024年2月29日

※枠に限りがある項目は、パッケージスポンサーが優先となります。

16

## ノベルティ協賛（エコバッグ・うちわ・おちょこ）

参加者に配布するノベルティに企業ロゴを掲出します。  
ここに書かれていないノベルティのご提案も可能です。

募集枠数	エコバッグ（1社限定） うちわ（1社限定） おちょこ（1社限定）
配布数量	各1,800個作成予定
掲載費用	1,320,000円／エコバッグ 385,000円／うちわ 495,000円／おちょこ 上記の金額は想定金額でございます。仕様・金額につきましてはご相談が可能です。
申込締切日	2024年2月29日

17

## Welcome ReceptionもしくはSake Nightへの協賛

会議初日（Welcome Reception）もしくは2日目（Sake Night）の夕方から開催するイベントに物品等を提供していただきます。その際には企業ロゴと企業名を掲出いたします。

提供物品	酒などの飲料や食品・茶菓、酒器、生演奏等 ※提供いただく物品は400名程度分をご準備いただきます。 調達が難しい場合は実行委員会にて代行いたします。
協賛費用	44,000円／イベント
申込締切日	2024年2月29日

18

## Welcome ReceptionもしくはSake Nightにおけるブース出展

Welcome ReceptionもしくはSake Nightのどちらかにテーブル1つ分のブースを出展いただけます。お酒や軽食、ノベルティ配布などでユーザーとの直接のふれあいの場としてご活用ください。

提供物品	企業名を掲出したテーブル（1台）とポスターボード（1枚）等
協賛費用	165,000円／イベント
特記事項	お申し込み企業には一枠につき大会参加証を1枚お渡します。
申込締切日	2024年2月29日

※枠に限りがある項目は、パッケージスポンサーが優先となります。



## 19

## トラベルアワード協賛

企業名を冠したトラベルアワードを設け、海外および国内の優秀な学生・ポストクに参加費と宿泊費を支援していただきます。

支援費用	一人あたり110,000円
特記事項	支援人数は5~10名の間でご自由にお決め下さい。 アワード受賞者は実行委員会が責任をもって決定します。 Conference Dinnerにおいてアワード受賞者を表彰します。表彰の際、プレゼンターとしてコメントを頂き、表彰状の授与を行っていただけます。 大会ホームページ上でアワード受賞者を掲示します。
申込締切日	2024年2月29日

※枠に限りがある項目は、パッケージスポンサーが優先となります。



*Rocking Out Biophysics*

# IUPAB2024 Sponsorship Application

◆協賛お申込みの流れ◆



## ●お申し込み方法

学会ホームページ内「SPONSORSHIP & EXHIBITION」ページに掲載の「協賛申込システム」よりお申し込みください。

システムからのご登録をもちまして、正式な申し込みとみなします。

※パッケージにつきましては、「新規セミナー申込」よりお申込みいただけます。

## ●お振込みについて:

お申し込み後請求書を送付いたしますので、請求書到着後 1 か月以内に指定口座へのお振込をお願いいたします。なお送金にかかる全ての手数料は各社様にてご負担願います。また、入金後のキャンセルによる返金は一切お受けできませんので、予めご了承ください。

### <振込先>

銀行名 : 三井住友銀行

支店名 : 赤坂支店(店番号: 825)

口座番号 : 普通 9844959

口座名義 : 第21回国際生物物理会議及び第62回日本生物物理学会合同年会 会長 野地博行

フリガナ : ダ イジ ユウイカイクサセイブ ツブ ツリカキ オヒダ イロクジ ユニカイニホンセイブ ツブ ツリガ ッカゴ ウト ウネ  
ガイカイヨウ ノジ ヒロキ

※振込手数料はご負担ください。

※銀行発行の振込控をもって当方の領収書に代えさせていただきます。

※手形等によるお支払いはご遠慮ください。

## ●取消について

協賛申込システムからの正式登録後は、主催者が不可抗力と認めた場合を除き、取消はいたしかねます。貴社事由によりセミナーを取り消される場合にも、キャンセル料として共催費の100%の金額を申し受けますので、予めご了承ください。

## ●情報公開について

拠出いただきました共催金につきまして、各社が公表することに了承いたします。

## 【お問い合わせ】

IUPAB2024スポンサー事務局

(株)コンベンションリンケージ内

〒102-0075 東京都千代田区三番町2

TEL: 03-3263-8698 FAX: 03-3263-8693

E-mail: sp-iupab2024@c-linkage.co.jp

学会ホームページ: <https://www.c-linkage.co.jp/iupab2024-bsj-kyoto/>