

The 43rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan

第43回 日本分子生物学会年会

2020 年度 協賛趣意書

バイオテクノロジー(ランチョン)セミナー・附設展示会・各種広告等

主 催： 特定非営利活動法人 日本分子生物学会

第43回日本分子生物学会年会

年会長

上村 匡(京都大学大学院 生命科学研究科)

総務委員長

萩原 正敏(京都大学大学院 医学研究科)



お問合せ

附設展示会

バイオテクノロジーセミナー

各種広告関係

協賛関係については...

・株式会社 エー・イー企画

・ 101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 一ツ橋別館4階
電話. 03-3230-2744(代表)

・ E-mail(展示会等協賛関係専用): e_20mbsj@aeplan.co.jp

◇ご挨拶（年会ホームページより）

2020年、日本全国を興奮の渦に巻き込むのは、「夏のスポーツの祭典・東京オリンピック」と、そして12月に神戸で開催される「生命科学の祭典・第43回日本分子生物学会年会・MBSJ2020」です。MBSJ2020では“New Faces, New Questions, and Revitalized Worlds”をかけ声とさせていただきます。フレッシュな顔ぶれも交えて、新たな疑問あるいは問題設定を足がかりに、基礎研究へ一層の活力をもたらすことができればと願っております。今までの年会で発表されたことのない皆様や、分子生物学から派生して劇的に展開する新しい分野で研究なさっている皆様も、ぜひご発表下さい。会場で実のある議論がより弾むように準備を整える所存です。海外からも全日程を通して議論に参加して頂けるよう、研究発表のセッションは全て英語での開催とさせていただきます。ご出席を心からお待ち申し上げます。

Riding the crest of excitement from the XXXII Tokyo Olympic games, the Molecular Biology Society of Japan will hold its 43rd Annual Meeting (MBSJ2020) in December, 2020. MBSJ2020 will provide a forum in which to meet new people, ask new questions or discover new ways of asking questions, and together reactivate basic research of life sciences. Our emphasis for MBSJ2020 is: “New Faces, New Questions, Revitalized Worlds”, and we particularly welcome MBSJ members who are doing innovative research, but who have not previously given a presentation. We equally encourage the participation of researchers from the vast proliferation of new fields and systems branching from molecular biology. The new questions that arise from such a diverse assembly are sure to revitalize fields that were previously overlooked or unchallenged. The highest priority will be on facilitating scientific discourse, with improved audio-visual systems, carefully organized symposia, workshops, and poster sessions. With the aim of attracting an international assembly of scientists, the scientific sessions of MBSJ2020 will be conducted entirely in English as the official language. We look forward to seeing you in Kobe, in December, 2020!



第43回日本分子生物学会年会年会長

上村 匡

(京都大学大学院生命科学研究科)

President of MBSJ2020

Tadashi Uemura

(Graduate School of Biostudies, Kyoto University)

◆ 開催概要

- 名称 **第43回日本分子生物学会年会**
The 43rd Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan
- 会期 2020年12月2日（水）～12月4日（金）（3日間）
- 会場 神戸国際会議場、神戸国際展示場、神戸ポートピアホテル
- ◎ 展示会 会場 神戸国際展示場 〒650-0046 兵庫県神戸市中央区港島中町 6 - 1 1 - 1
- ◎ 展示会 会期 2020年12月2日（水）～12月4日（金）

● 予定参加者数 7,000名

● 組織委員会 ※2019年1月現在

年会長	上村 匡（京都大学大学院 生命科学研究科）	
組織委員長	萩原 正敏（京都大学大学院 医学研究科）	
プログラム委員長	井垣 達吏（京都大学大学院 生命科学研究科）	
組織委員	河内 孝之（京都大学大学院 生命科学研究科） 柳田 素子（京都大学大学院 医学研究科 / WPIヒト生物学高等研究拠点）	
プログラム委員	安達 泰治（京都大学） 跡見 晴幸（京都大学） 荒木 崇（京都大学） 井倉 毅（京都大学） 石濱 泰（京都大学） 今吉 格（京都大学） 岩部 直之（京都大学） 永樂 元次（京都大学） 遠藤 求（奈良先端科学技術大学院大学） Peter Carlton（京都大学） 片山 高嶺（京都大学） 神戸 大朋（京都大学） 見学美根子（京都大学） 近藤 武史（京都大学） 近藤 祥司（京都大学） 齋藤 博英（京都大学） 斎藤 通紀（京都大学）	杉村 薫（京都大学） 鈴木 淳（京都大学） 土居 雅夫（京都大学） 朽尾 豪人（京都大学） 朝長 啓造（京都大学） 濱崎 洋子（京都大学） 林 眞理（京都大学） 平島 剛志（京都大学） 藤森 俊彦（基礎生物学研究所） 船山 典子（京都大学） James Alan Hejna（京都大学） 望月 敦史（京都大学） 森 泰生（京都大学） 山本 拓也（京都大学） 由里本博也（京都大学） 吉村 成弘（京都大学） 渡邊 直樹（京都大学）

◆ 収支予算計画

(1) 収入の部

費目	予算	備考
(1) 参加費 事前・当日 参加費	45,925,000	一般会員・学生会員・非会員
(2) 補助金	5,000,000	学会本部補助金
(3) 共催セミナー収入	10,780,000	バイオテクノロジー（ランチョン）セミナー10 枠想定
(4) 展示会収入	126,691,400	出展企業：機器・試薬・各種受託サービス等研究支援企業、製薬・食品・飲料等企業、アカデミック団体、書籍販売等
(5) 広告収入	3,443,000	プログラム集広告掲載、ホームページバナー広告掲載等
(6) 寄付金	6,200,000	日本製薬団体連合会、助成金、プログラム集販売他
計	201,094,400	

(2) 支出の部

費目	予算	備考
(1) 会議準備費	38,814,693	印刷・製作、通信・運搬費等
(2) 会議当日費	139,173,735	会場費、付帯設備、機材・設営、展示全般、スタッフ、諸経費 等
(3) 事後処理費	23,105,972	会計監査、税理・会計事務経費、業務委託費、その他諸経費等
計	201,094,400	

※2019年10月15日現在

【第 43 回日本分子生物学会年会 日程表 (予定)】

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12月2日 (水)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">シンポジウム ワークショップ 9:30-11:45</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">学会企画 12:00-13:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">シンポジウム ワークショップ 16:00-18:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">フォーラム 18:30-20:00</div> </div>													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">貼付</div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;">見学会 13:15- 13:45</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">ポスター 発表・討論 13:45-15:45</div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;">撤去</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 機器・試薬・書籍展示 9:30-17:00 </div>													
12月3日 (木)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">シンポジウム ワークショップ 9:30-11:45</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">学会企画 12:00-13:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">シンポジウム ワークショップ 16:00-18:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">フォーラム 18:30-20:00 総会 富澤基金 贈呈式 18:30-20:00</div> </div>													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">貼付</div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;">見学会 13:15- 13:45</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">ポスター 発表・討論 13:45-15:45</div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;">撤去</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 機器・試薬・書籍展示 9:30-17:00 </div>													
12月4日 (金)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">シンポジウム ワークショップ 9:30-11:45</div> <div style="width: 10%; text-align: center;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">シンポジウム ワークショップ 16:00-18:15</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">市民公開講座 18:30-20:30</div> </div>													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; text-align: center;">貼付</div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;">見学会 13:15- 13:45</div> <div style="width: 15%; text-align: center;">ポスター 発表・討論 13:45-15:45 高校生研究発表 13:45-15:45</div> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 10%; text-align: center;">撤去</div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> 機器・試薬・書籍展示 9:30-17:00 </div>													

日本最大級のライフサイエンス系学会

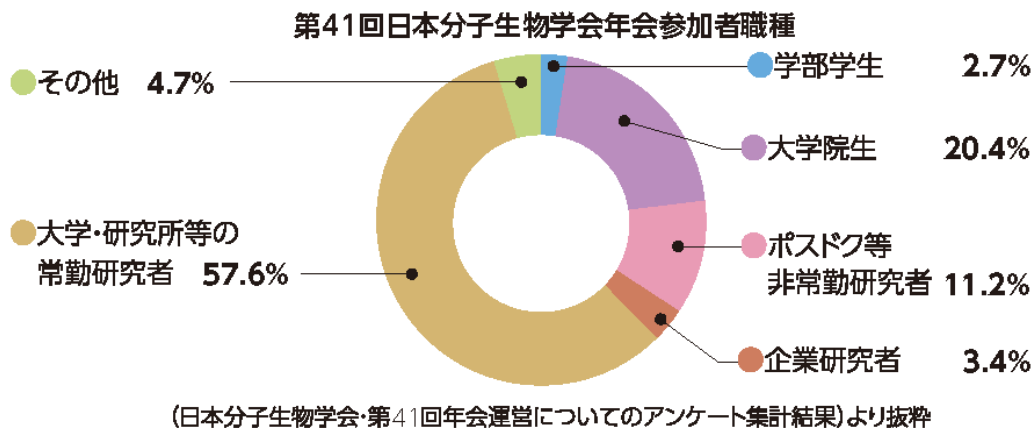
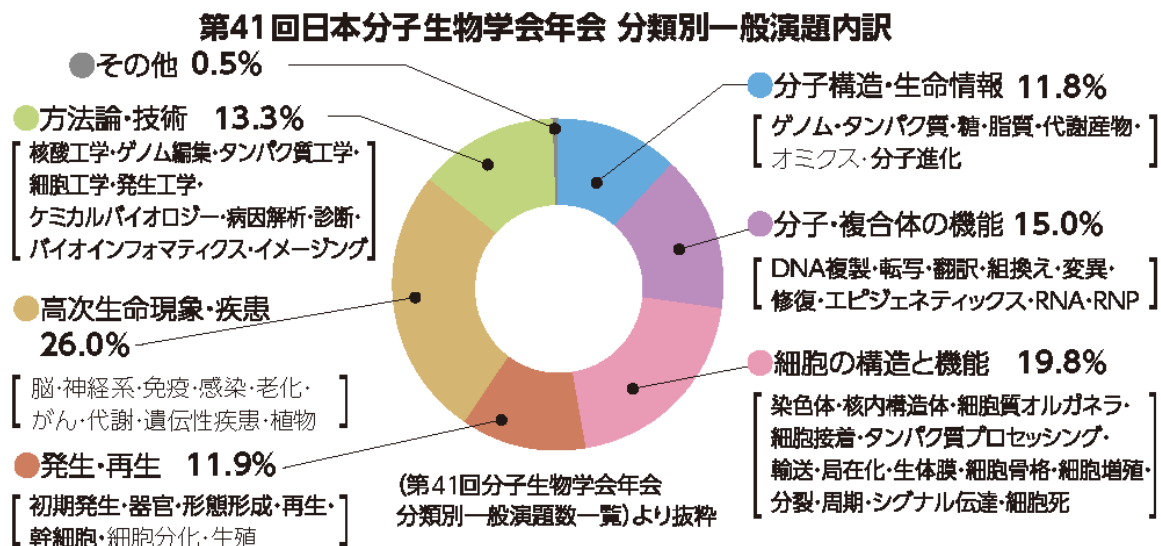
テーマ : New Faces, New Questions, and Revitalized Worlds

総合的テーマ : 人工知能、分析・可視化技術、ゲノム、タンパク、発生再生、疾患など

【 過去データ 】

第 41 回日本分子生物学会年会出展社数 : **195 社 314 小間**

第 41 回日本分子生物学会年会参加者数 : **7,500 名**



企業メリット

《ポスターと展示会場が同一会場》

ポスター会場と展示会場が同一のため、研究者（参加者）の展示会への参加を喚起できます。

《タイムスケジュール》

展示会見学（13:15~13:45）・ポスター発表・討論時間を（13:45~15:45）としています。

参加者の皆様が活発な時間に展示ブースを巡ることができるタイムスケジュールとしています。

《協賛メニュー》

年会ホームページに新規メニューとして「企業 PR 動画ページ」を設けます。是非ご活用ください。

展示ブース 4 小間以上お申込みのご出展者様には特典を設けております。

詳細は附設展示会要項をご確認ください。

主な出展製品・サービス <第 41 回年会独自調査>

LabSecretary	光音響顕微鏡
デジタルDNAチップ解析システム	ELISAリーダー、キット
遺伝情報処理ソフトウェア	減菌済ディスポーザブル試薬リザーバー
ピペット点検キャリブレーション	インテリミキサー
ゲノム編集サービス	培養細胞モニタリングシステム
創薬アプリケーション	ウエスタン自動反応装置
シングルセル解析ソフトウェア	細胞内代謝試薬
3D培養	分子間相互作用装置
ノックアウトマウス提供サービス	細胞ピッキングイメージングシステム
無菌ラット	アテロコラーゲン
顕微鏡用カメラ	ライブセルイメージ
ビーズ破砕機	組織透明化試薬
倒立型共焦点レーザー走査型顕微鏡	蛋白質構造解析ソフト
電顕受託サービス	卓上遠心機
ピペット	ライトシート顕微鏡
リアルタイムPCR	低酸素培養器
キャピラリー電気泳動システム	自動培地交換機
生細胞代謝アッセイキット	マイクロ流路セルソーター
ロングリードシーケンサー	オミックス受託解析
全自動核酸抽出装置	HTS化合物ライブラリー
シングルセル解析装置	リクルート
大型液体窒素凍結保存容器	海洋モニタリング

主なキーワード <第 41 回年会独自調査>

Bioinformatics	Protein Marker	Inhibitor
人工知能	フローサイトメータ	研究開発
臨床試験	微量分光光度計	エビジェネティクス
創薬ソフトウェア	超解像STED	AI画像解析
研究用試薬	電気泳動	Illumination
大規模ゲノムデータ	バイオイメージング	超低温フリーザー
遺伝子改変マウス	実験の高速・効率化	遺伝子導入
QuickGene	ウエスタン	1細胞ピック
NGS受託解析	代謝、老化、脂肪滴	機器管理
遺伝子・動物実験	創薬研究	細胞培養基質
凍結保存用品	in vivoイメージャ	顕微鏡タイムラプス
ゲノム編集	3D培養/共培養	シングルセル解析
抗体・キット	分子生物学実験	Protein
タンパク質立体構造	透明化試薬	メンブレン各種
シングルセル	エクソソーム	ポリマー合成
光学フィルター	核酸抽出・精製	博士人材の採用支援
電気泳動装置	組換えタンパク質	培地製造開発受託
細胞解析	プレートリーダー	バイオ・製薬
液体窒素保存容器	ライトシート顕微鏡	NGS
核酸抽出/定量	遺伝子の発現解析	ライブセル
細胞培養液分析	低酸素培養	蛍光イメージング
細胞培養用関連製品	RNA干渉(siRNA)	Transfection
ウイルス・ファージ	マイクロアレイ	オルガノイド

【附設展示会募集要項】

<出展にあたり>

○展示会 会期 2020年12月2日 ~ 12月4日 (3日間)

12月2日 (水) 9:30 ~ 17:00

12月3日 (木) 9:30 ~ 17:00

12月4日 (金) 9:30 ~ 17:00

○展示会 会場 神戸国際展示場

○展示会場について

附設展示会場はポスター発表会場と同会場

○展示会出展者は発表演題要旨をオンライン上にて確認することができます

オンライン演題要旨閲覧システムIDのご提供

オンライン演題要旨閲覧システムの利用を予定しています。

附設展示会にご出展いただきますと、上記システムの法人アカウントをご提供いたします。

IDの発行は、上記システムのオープン後、個別にご連絡いたします。

○参加証、プログラム集の提供

Aタイプの展示申込者（代表社）には、年会参加証を1枚、プログラム集を1冊提供いたします。

Aタイプを複数（2小間以上）お申込みいただきましても参加証 1枚、プログラム集 1冊となります。

Bタイプ、アカデミックタイプでのお申込みの場合は参加証のご提供はなく、プログラム集のみとなります。

◇募集対象 ライフサイエンスの研究等に必要な機器類、試薬類、ディスプレイ製品類、ソフトウェア・データベース等を含むコンピュータシステム類、受託・解析等のサービス類、大学や研究施設等の共同利用・紹介・募集、その他ライフサイエンス研究に携わるサービス類、関連書籍類等の出展を募集対象といたします。

◇申込方法 以下の申込み専用ページよりオンライン申込みを行ってください。

<http://urx.blue/XrKz>

お申込み内容の送信後に、入力完了メールをご確認ください (1)。

その後、別途、展示会事務局よりお申込み受理の回答メールをお送りいたします (2)。

上記の (1)、(2) をもってお申込み手続きの完了とさせていただきます。なお、募集対象以外からのお申込みは検討後の回答となりますことをあらかじめご了承ください。オンライン申込みが行えない場合は、展示会事務局 (e20mbsj@aeplan.co.jp) にご連絡ください。

◇申込締切日 1次申込期限 2020年6月8日(月) Aタイプ 355,000円 (税別)

2次申込期限 2020年7月17日(金) Aタイプ 370,000円 (税別)

予定小間数となり次第、申込締切日の期日前でも締め切らせていただくことがございます。ご了承ください。

選べる追加特典

- ◆ 展示 A タイプを 4 小間以上お申込みいただいた場合、下記の協賛メニューから 1 つ無料または割引となります。4 小間以上お申込みされた企業には年会事務局よりご連絡します。

- スクリーン広告 1 枠無料
- プログラム集広告 白黒 1/2 ページ 無料 (天地 85 mm × 左右 125 mm)
- 企業 PR 動画 1 枠無料
- 年会ホームページバナー 50%off

◇申込の受理 原則、申込先 (株式会社エー・イー企画) に届いた時点を正式な申込日とさせていただきます。但し、募集対象外の企業等から申込みが来た場合は、組織委員会と相談の上、出展の有無を決定します。

- ・ 申込み受理後、請求書を発送いたします。
- ・ 請求書に記載された振込期日までにお振込みください。
- ・ 振込手数料は出展者の負担となります。

◇振込期日 申込受理後発送いたします請求書に記載されている期日をご確認ください。

※出展料金をご請求後、諸事情で振込期日までにお振込みが間に合わない場合は、必ずご連絡ください。ご連絡がなく、お振込みがない場合にも、出展は解約されたものと判断いたしますが、解約料金をお支払いいただくこととなります。なお、この場合開催当日の展示会場には小間のご用意はございません。ご了承ください。

○その他出展に関する注意事項

◇出展の解約（キャンセル）について

申込み受理後は、組織委員会が不可抗力と認めた事故以外は原則解約することはできません。解約が認められた場合、出展の解約理由を書面にてお送りいただき、受領した日を基準として解約料金をお支払いいただきます。

※解約料金

2020年7月17日までに解約書を受領した場合…請求額の50%の金額をお支払いいただきます。

2020年7月18日以後に解約書を受領した場合…請求額の全額をお支払いいただきます。

◇小間の割当て 申込締切日後、出品物の種類・形状・重量・小間数などを考慮し、小間割りした後「出展確認書」にて出展者へご通知いたします。

出展者説明会は行いません。ご了承ください。

※グループ会社間や協力・協同会社間で小間を隣接されたい場合などご希望がある場合は、お申込時に記載いただく等、申込み締切日までにご連絡ください。

◇展示出品台の有無

基礎小間に既設出品台が付いております。出品台が不要の場合は、申込フォームに出品台不要の小間数をご記入ください。

◇出品物の管理 各出品物の管理は出展者が責任を持つものとし、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、事務局は補償などの責任は一切負いませんのでご了承ください。

●当展示会は、学会附設の展示会で年会参加者以外の入場はできません。無料招待状などはございません。

●展示会見学用に見学証を会期当日に販売する予定です。

◆出品物の搬入・搬出の日程（予定）

搬入： 2020年12月1日 14:00～18:00

搬出： 2020年12月4日 17:00より

※搬入出の日程は予定ですので、必ず出展確認書をご覧ください。

◇申込み・問合せ先

株式会社エー・イー企画 担当：岩村 越史・北島 創一郎

〒101-0003 東京都千代田区一ツ橋2-4-4 一ツ橋別館4階

Tel. 03-3230-2744

E-mail（第43回日本分子生物学会年会附設展示会専用）：e20mbsj@aeplan.co.jp

◆小間タイプと小間料金

申込締切日：1次申込期限 2020年6月8日(月)
2次申込期限 2020年7月17日(金)

※募集小間数に達した場合、申込締切日前でも受付終了させていただきます。

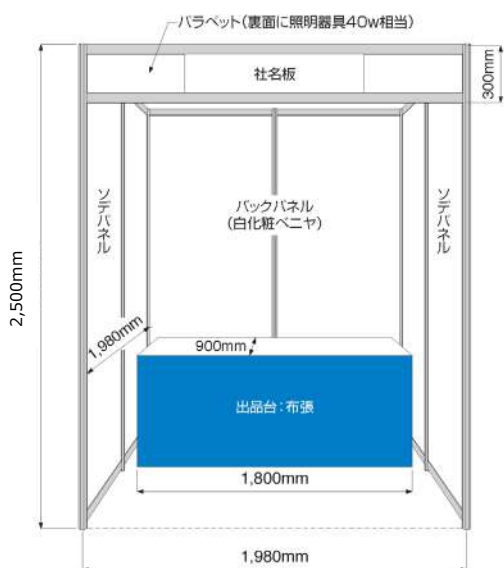
募集小間数：320小間

<p>●Aタイプ 1次申込料金 355,000円 (税別) /小間 2次申込料金 370,000円 (税別) /小間</p>	<p>●Bタイプ 1次申込料金 120,000円 (税別) /小間 2次申込料金 140,000円 (税別) /小間</p>
<p>募集対象： ライフサイエンスの研究等に必須の、機器類、試薬類、ディスプレイ製品類、ソフトウェア・データベース等を含むコンピュータシステム類、受託・解析等のサービス類、大学や研究施設等の紹介・募集、その他研究に携わるサービス類の展覧を募集いたします。</p>	<p>募集対象： 関連書籍の書店及び出版社、翻訳・校正サービスについては、Bタイプで募集いたします。</p>
<ul style="list-style-type: none"> ●小間サイズ：W1,980×D1,980×H2,500 ●セット内容：出品台 (W1,800×D900×約H700mm)、社名板、照明器具 (40W相当)、イス1脚 (4小間申込みの場合は2脚) ●バック・ソデパネルは、システムパネルを使用します。出品台は台上を白布、腰を青色系の布にて覆います。 ●申込み時の小間位置 (場所) の指定は、受付できません。グループ会社間や協力・協同会社間で小間を隣接されたい希望がある場合、必ず相互に承諾のもと「申込通信欄」に記入いただく等、申込締切日までにご連絡ください。また、対面小間 (6小間以上の申込みに限ります) や島小間 (3方開放は4小間以上の申込みに限ります) をご検討の際にはご連絡ください。 ●カーペットを敷く場合は、小間内サイズを超えて敷くことはできません。また対面小間の場合でも通路に敷くことはできません。 ◆Aタイプ展示申込社 (代表社) には、参加証を1枚提供します。但し複数 (2小間以上) お申込みでも、参加証は1枚です。 ◆申込み1社 (代表社) に、プログラム集1冊を提供します。 ◆展示説明員の名札は1小間に付き5枚配布いたします。 	<ul style="list-style-type: none"> ●小間サイズ：W1,800×D900×H700mm ●セット内容：出品台 (W1,800×D900×約H700mm)、社名板、イス1脚 (4小間申込みの場合は2脚) ●出品台は台上を白布、腰を青色系の布にて覆います。 ◆申込み1社 (代表社) に、プログラム集1冊を提供します。 ◆展示説明員の名札は1小間に付き5枚配布いたします。
<p>●電力を使用する場合は、申込みが必要です。 電力を必要とする場合は、展示申込フォームへご入力の上お申込みください。 電源仮設工事及び消費電力料金は出展者の負担となります。</p>	

● **アカデミックタイプ** : 小間料金 200,000円 (税別) /小間

募集対象 :

大学や公的機関の研究施設等が出展される場合は、アカデミックタイプで出展いただけます。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大学名を併記します。**



● 小間サイズ : W1,980×D1,980×H2,500

● セット内容 : 出品台:1台 (W1,800×D900×約H700mm)、蛍光灯:1本 (FL40W)、社名板:1枚 (複数小間申込みの場合は異なります)、イス:1脚

● バック・ソデパネルは、システムパネルを使用します。出品台は台上を白布、腰を青系色の布にて覆います。

◆ 展示説明員の名札は1小間に付き5枚配布いたします。

◆ 申込み1社 (代表社) に、プログラム集1冊を提供します。

※ 参加証の提供はございません。ご了承ください。

※ アカデミックタイプの出展いただく展示会場の割当て、小間配置は、申込締切日後に年会側が行います。また、出展者説明会は行いません。ご了承ください。

※ 協力・協同会社間等で小間の隣接を希望される場合は、申込書の「通信欄」に記載いただく等、申込み締切日までにご連絡ください。

※ 小間の規格詳細については次ページ [Aタイプの小間規格詳細] に準じます。

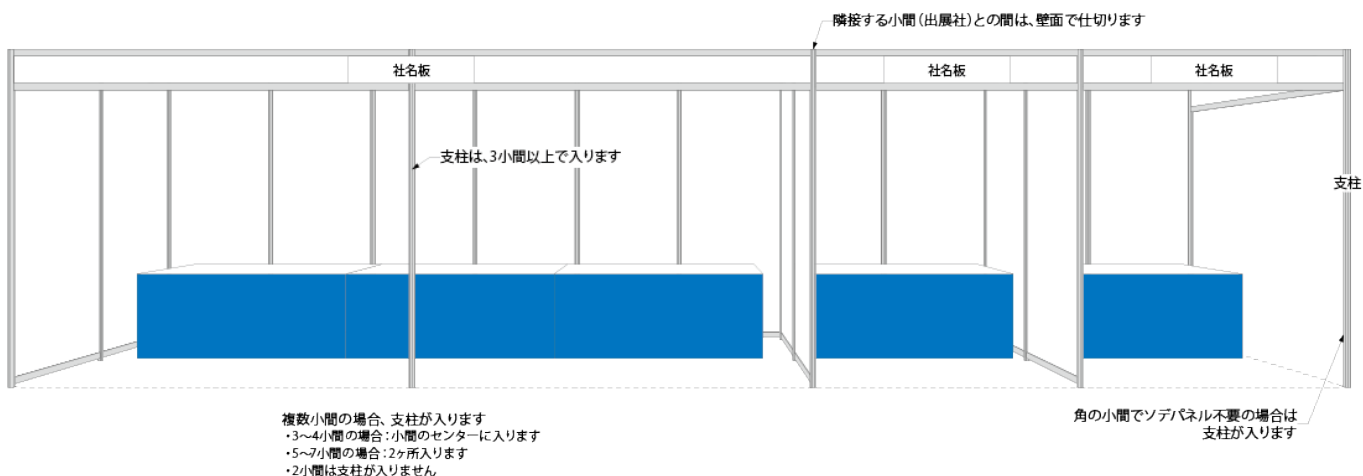
● **電力を使用する場合は、申込みが必要です。**

電力を必要とする場合は、展示申込フォームへご入力の上お申込みください。

電源仮設工事及び消費電力料金は出展者の負担となります。

● **Aタイプ小間 (基礎小間配置イメージ)**

Aタイプ小間 (基礎小間配置のイメージ)



【 附設展示会 ご注意と禁止事項 】

第43回日本分子生物学会年会附設展示会では以下の「ご注意と禁止事項」を設定しております。

皆さまにはご理解とご協力をお願い申し上げます。

●ご注意と禁止事項

○自社ブースにてマイク・スピーカーを使用したブース内プレゼンテーションは**禁止**とさせていただきます。但し、マイク・スピーカーを使用しないブース内プレゼンテーションは、その限りではありません。プレゼンテーションを行う際には、周りの出展者及び参加者のご迷惑とならないよう十分にご注意ください。

○自社ブース内に設置されるモニタ等を利用して、製品等の紹介を音声付動画・静止画にて映写することは禁止事項に該当しません。映写を行う際には、周りの出展者及び参加者のご迷惑とならないようご注意ください。

○自社ブースにて抽選会、サンプル配布等を行う際には、**通路を塞がないように**、また周りの出展者及び参加者のご迷惑とならないようご注意ください。

○その他

▽チラシ等の配布について、

神戸国際会議場、神戸国際展示場「施設屋外」での配布は、会場より**禁止事項**とされております。

1) 附設展示会出展者：

自社ブース前で配布をお願いします。自社ブース以外でのチラシ、サンプル等の配布は**禁止**とさせていただきます。

2) バイオテクノロジーセミナー共催者：

発表日当日の午前中に展示会場及び神戸国際会議場の屋内。但し、エスカレータ乗降口付近での配布はご注意ください。配布することができるチラシ等には必ず、バイオテクノロジーセミナーのご案内を記載してください。

3) 配布する際には、周りの出展者、参加者にご注意ください。