

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%;"></div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">シンポジウム ワークショップ 9:30-11:45</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">学会企画 12:00-13:15</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">シンポジウム ワークショップ 16:00-18:15</div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;">フォーラム 18:30-20:00</div> </div>													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;">貼付</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">機器・試薬・書籍展示 9:30-17:00</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">見学会 13:15- 13:45</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">ポスター 発表・討論 13:45-15:45</div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;">撤去</div> </div>													
12月3日 (木)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">シンポジウム ワークショップ 9:30-11:45</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">学会企画 12:00-13:15</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">シンポジウム ワークショップ 16:00-18:15</div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;">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%; border: 1px solid black; padding: 5px;">貼付</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">機器・試薬・書籍展示 9:30-17:00</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">見学会 13:15- 13:45</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">ポスター 発表・討論 13:45-15:45</div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;">撤去</div> </div>													
12月4日 (金)	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%;"></div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">シンポジウム ワークショップ 9:30-11:45</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">ハイテク セミナー 12:25- 13:15</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">シンポジウム ワークショップ 16:00-18:15</div> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;">市民公開講座 18:30-20:30</div> </div>													
	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 15%; border: 1px solid black; padding: 5px;">貼付</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">機器・試薬・書籍展示 9:30-17:00</div> <div style="width: 10%; border: 1px solid black; padding: 5px;">見学会 13:15- 13:45</div> <div style="width: 30%; border: 1px solid black; padding: 5px;">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%; border: 1px solid black; padding: 5px;">撤去</div> </div>													

日本最大級のライフサイエンス系学会

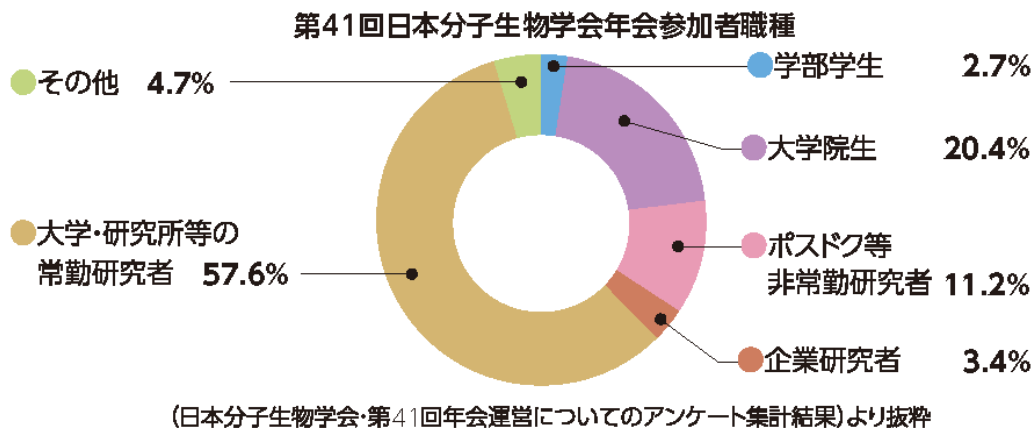
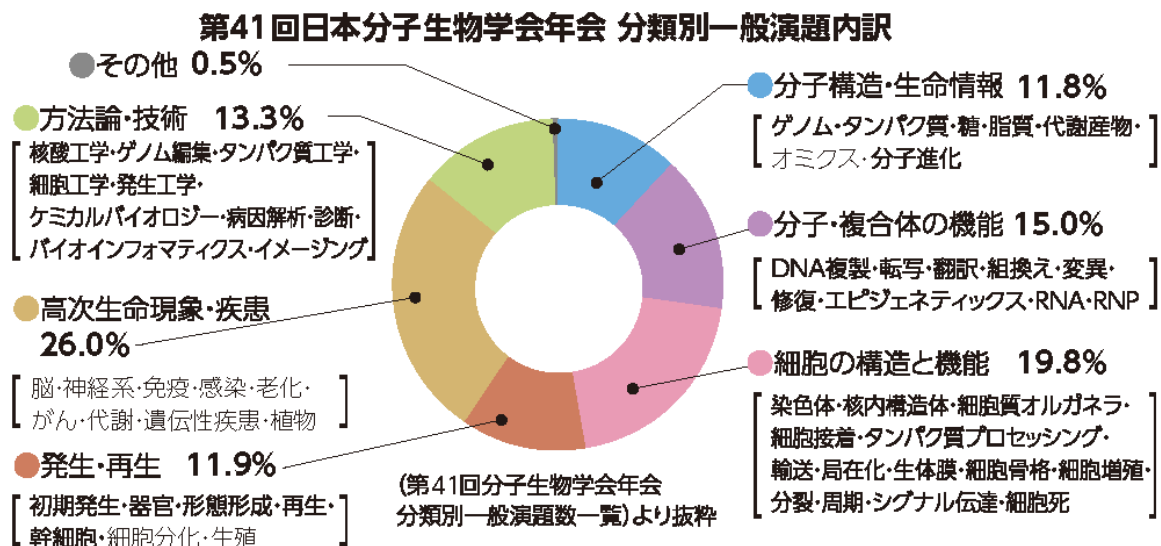
テーマ : New Faces, New Questions, and Revitalized Worlds

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》

展示会见学（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

第43回日本分子生物学会年会

シンポジウム協賛プレゼンテーション 募集

第43回日本分子生物学会年会では、各シンポジウムの開始前に、講演会場にて3分間のプレゼンテーションができる「シンポジウム協賛プレゼンテーション」への参加を募集いたします。

プレゼンテーションの内容としましては、企業PR、製品PR、展示ブースの紹介等を行うことができます。講演会場入り口にて、チラシの配布を行うことが可能です。プレゼンテーションを行うシンポジウムをご指定いただけますので、奮ってご参加ください。

<参加・申込方法>

- ◆参加資格 第43回日本分子生物学会年会出展者またはランチョンセミナー共催者に限らせていただきます。
- ◆参加にあたり 1シンポジウムあたりプレゼンテーションを行うことができる参加社は、1社のみとし、発表時間は3分となります。
シンポジウムの指定は先着順となります。申込順に確認いたします。
1社で複数のシンポジウムへのお申込も可能です。
講演会会場前にてチラシ配布が可能です。
- ◆参加費 **50,000円**（税別）/1枠・シンポジウム
- ◆申込締切 **2020年9月28日**

※シンポジウムの詳細は年会HPよりご確認ください。

<https://www2.aeplan.co.jp/mbsj2020/japanese/symposium/index.html>

【お問合せ・お申込み先】

第43回日本分子生物学会年会展示会事務局（㈱エー・イー企画内）

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4F

Tel. 03-3230-2744 E-mail: e20mbsj@aeplan.co.jp

申込日： 年 月 日

第43回日本分子生物学会年会

「シンポジウム協賛プレゼンテーション」参加申込書

下記のとおり、参加申込いたします。

シンポジウム協賛プレゼンテーション _____ 枠（50,000円 税別/枠）を申込みます。

貴社名

担当者名

TEL.

E-mail

お申込みのシンポジウム

◆第 1 希望

セッションNo. 日時. 月 日/時間. ~

セッションタイトル.

◆第 2 希望

セッションNo. 日時. 月 日/時間. ~

セッションタイトル.

【お問合せ・お申込み先】

本申込書をメール添付にてお送りください。

第43回日本分子生物学会年会展示会事務局（株エー・イー企画内）

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4F

Tel : 03-3230-2744 E-mail : e20mbsj@aeplan.co.jp