

The Molecular Biology Society of Japan

MBSJ NEWS

日本分子生物学会

2024.2

No.138

会報

目次

■ 第47回日本分子生物学会年会 (MBSJ2024) 開催のお知らせ (その2) —	1
【年会長の挨拶 その2】	1
【プログラム概要】	2
【フォーラム企画の公募について (応募締切: 2024年4月26日(金))】	5
【日程表 (予定)】	6
■ 第46回日本分子生物学会年会 (MBSJ2023) 開催報告 —————	7
■ キャリアパス委員会報告 —————	8
■ キャリアパス委員会 年会における発表者の属性統計調査報告 ———	12
■ 第13回 (2025年) 日本分子生物学会 国際会議支援 募集のお知らせ —	14
■ 高校などへの出前講義 (講師ご登録のお願い) —————	16
■ 第23期第2回理事会記録 —————	17
■ 令和6年度 (第46回) 通常総会記録 —————	24
■ 令和5年度 (2023年度) 決算報告 —————	27
■ 監査報告書 —————	33
■ 令和6年度 (2024年度) 活動予算書 —————	34
■ 学術賞、研究助成の本学会推薦について —————	36
■ 学術賞、研究助成一覧 —————	37
■ 第23期役員・幹事・各委員会名簿 —————	42
■ 賛助会員芳名 —————	43



特定非営利活動法人
日本分子生物学会

<https://www.mbsj.jp/>

第47回 日本分子生物学会年会



MBSJ 2024

11月26日(火)

オンラインポスター発表

11月27日(水)~29日(金)

福岡国際会議場

マリノメッセ福岡

演題登録期間 : 2024年7月1日(月)~7月31日(水)

早期参加登録期間 : 2024年7月1日(月)~10月1日(火)

年会長 : 木村 宏

東京工業大学
科学技術創成研究院



第47回日本分子生物学会年会（MBSJ2024）開催のお知らせ（その2）

会 期：

（オンライン開催）2024年11月26日(火)※希望ポスター発表のみ

（現地開催）2024年11月27日(水)～29日(金) ※3日間

会 場：福岡国際会議場、マリンメッセA館・B館

年 会 長：木村 宏（東京工業大学科学技術創成研究院）

演 題 登 録 期 間：2024年7月1日(月)～7月31日(水)※予定

早期参加登録期間：2024年7月1日(月)～10月1日(火)※予定

年会事務局連絡先：第47回日本分子生物学会年会事務局（株エー・イー企画内）

〒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 Fax：03-3230-2479 E-mail：mbsj2024@aeplan.co.jp

年会ホームページ：<https://www.aeplan.jp/mbsj2024/>

X(旧Twitter)アカウント：https://twitter.com/mbsj_2024/

【年会長の挨拶 その2】

林茂生年会長と組織員会のご尽力により、第46回年会在昨年末に無事に終了しました。第46回年会は、コロナ禍の収束が不確かな状態での開催企画ということもあり、オンラインシンポジウムと現地開催の併用という形式で開催されました。現地でのシンポジウムやポスター発表、企業展示などは、どれもコロナ禍以前のような賑わいが出てきたように思いました。また、「生成AIと科学研究」フォーラム、論文出版とオープンサイエンスに関するセミナーなど、タイムリーな企画が開催され、最近の科学と社会の動向に関する情報を得ることができました。林年会長には心より御礼申し上げます。

さて、第47回年会ですが、福岡での現地開催を基本としつつオンラインとのハイブリッドで行います。できるだけ多くの会員の方々にご参加いただき、活発な議論ができる環境を構築していきたいと思っています。神戸でも改めて感じましたが、対面で直接議論できるのは素晴らしいことです。是非、福岡にご参集いただければと思います。しかし、諸事情により現地に来られない皆様も多くおられると思います。口頭発表は原則現地で実施いただきたく存じますが、視聴は現地とオンラインのライブ配信のハイブリッド形式として、国内外を問わずどこからでもご参加いただけます。また、ポスター発表であれば、現地開催前日（11月26日）のオンライン発表の枠をご選択いただくことが可能です。公募シンポジウムの募集期間は終了しましたが、2月下旬からフォーラムの募集を開始予定です。また、例年同様に、キャリアパス委員会や倫理委員会による企画も開催します。年会独自企画については現在検討中です。あまり奇抜な企画は考えていませんが、タイムリーで分子生物学会ならではの企画を立てていきたいと思っていますので、楽しみにしていただければと思います。

分子生物学会年会は、それぞれの専門分野に関する深い議論ができると同時に他分野の研究にも触れることができる貴重な機会であると思います。是非多くの皆様にご参加いただき、最新の研究成果を発表していただきたく思います。

第47回日本分子生物学会年会
年会長 木村 宏
(東京工業大学・科学技術創成研究院)

Thanks to the hard work of President Shigeo Hayashi and the Organizing Committee, the 46th Annual Meeting was successfully concluded in the end of last year. The 46th Annual Meeting was held as online symposia followed by local events at Kobe, due to the uncertain state of the COVID-19 pandemic at the time of planning. The symposia, poster presentations, and corporate exhibitions held locally seemed to regain the activity seen before the pandemic. Additionally, timely plans such as the ‘Generative AI and Scientific Research’ forum and seminars on paper publication and open science provided information on recent trends in science and society. I would like to express my heartfelt thanks to Hayashi san.

As for the 47th Annual Meeting, it will be held in Fukuoka as a hybrid event, combining both in-person and online formats. We hope to create an environment where as many members as possible can participate and engage in lively discussions. As I felt again in Kobe, the opportunity to discuss face-to-face is wonderful. I hope you will join us in Fukuoka. However, I understand that many will not be able to attend in person due to various circumstances. We would like to request that oral presentations be delivered on-site in principle, but viewing will be available in a hybrid format with both on-site and live online streaming, allowing participation from anywhere, both domestically and internationally. Additionally, for poster presentations, it is possible to choose a slot for online presentation on the day before the on-site event (November 26th). The application period for open symposia has ended, but we plan to start recruiting for forums from late February. As usual, plans organized by the Career Development Committee and the Ethics Committee will also be held. We are currently considering unique plans for the annual meeting. While we are not planning anything too extravagant, we hope to create timely and unique events characteristic of the MBSJ, and we hope you look forward to them.

I believe the MBSJ Meeting is a valuable opportunity where deep discussions can be held in each specialized field, while also exposing participants to research in other fields. We hope many of you will participate and present your latest research findings.

The 47th MBSJ Annual Meeting Organizing Committee
President Hiroshi Kimura
Institute of Innovative Research, Tokyo Institute of Technology

【プログラム概要】

◆オンライン開催（11/26）

ポスター発表

開催形式：オンライン開催（AM, PM, 夕方の3区分を予定）

本年会では、当日の現地参加が難しい研究者の皆様も発表にご参加いただけるよう、前日にオンラインポスター発表の枠を設けます。所属機関や育児・介護等家庭の事情、旅費、時差の関係等で、福岡会場までお越しいただくことにお悩みの皆様は、ぜひご検討ください。

◆現地開催（11/27～29）

公募シンポジウム 100 企画程度、フォーラム、ポスター発表、高校生発表、市民公開講座

開催形式：口頭発表はすべてハイブリッド形式（現地発表をオンラインにてライブ配信 ※オンデマンド配信はございません）にて実施、会期中のポスター発表は現地のみ。

◆指定シンポジウム（7 企画予定）

指定シンポジウムについては、以下7 企画の開催を予定しております。

1. クロマチン・ランドスケープ：ゲノム機能制御の新境地を切り開く

Chromatin Landscapes: Charting new frontiers in genome regulation

オーガナイザー：大川 恭行（九州大学）、胡桃坂 仁志（東京大学）

About 40 trillion of cells that make up the body have the same blueprint (genetic information) but produce different organs in humans. This is accomplished by chromatin landscape, which emerges as vital orchestrators of genome

function. The aim of this symposium is to shed light on the latest advancements and insights surrounding chromatin landscapes, offering a comprehensive exploration of their pivotal role in genome regulation.

2. お休み生物学：立ち止まる生物の謎に迫る

Kick-back Biology: Unraveling the Mysteries of Biological Standby

オーガナイザー：砂川 玄志郎（理化学研究所）、本城 咲季子（筑波大学）

Kick-back Biology examines life's standby modes, such as hibernation, sleep, and various dormancies. This symposium unveils the principles and molecular details of these pauses, highlighting organisms' adaptive responses. We aim to explore life's intentional interruptions and continuations. While our topics may be about 'kicking back,' we urge attendees not to kick back and to stay engaged and reflect deeply throughout the session.

3. 新しい視点と技術で解き明かす人生 100 年時代の「古い」

Unraveling the Mechanisms of Aging with New Perspectives and Technology

オーガナイザー：佐田 亜衣子（九州大学）、三浦 恭子（熊本大学）

Aging is a gradual decline in physiological functions over time. As aging progresses, tissues and cells exhibit characteristic biochemical changes known as the hallmarks of aging. However, the roles of these molecules in diverse species and organs, and how these factors contribute to aging in the organism as a whole, remain to be elucidated. This symposium will integrate new ideas and cutting-edge technologies on the biology of aging and discuss potential intervention strategies for healthy aging.

4. 幹細胞・オルガノイド生命科学の衝撃

Promise and Impact of Stem Cell and Organoid BioMedical Science

オーガナイザー：武部 貴則（大阪大学）、佐藤 俊朗（慶應義塾大学）

The burgeoning fields of Stem Cell Research and Organoid Technology are paving the way toward unparalleled insights into previously inaccessible facets of biomedical science. Our symposium, by weaving together advanced molecular biology platforms, will feature innovative research directions that illuminate fundamental biological principles through the lens of stem cell and organoid research. These emergent technologies serve as pivotal tools to bring the future trajectory of biomedical science into new dimensions.

5. 挑戦的な繁殖戦略を駆動するゲノム進化原理

The genomic basis of "exploratory" reproductive strategies

オーガナイザー：赤木 剛士（岡山大学）

Living organisms have established various reproductive systems to maintain genetic diversity within a species. Some lineages have recurrently evolved more adaptable reproductive strategies via scraping and rebuilding the mechanisms once established. Here, with a broad perspective on the evolution of life forms, we will discuss the basis of genomic dynamics that trigger such "exploratory" evolution of reproductive mechanisms, which continually update existing conventional systems.

6. 宇宙における生命：ありうる多様な物質、環境、機能

Life in Space: Diversity in the building blocks, environments, and biological functions

オーガナイザー：藪田 ひかる（広島大学）、鈴木 志野（JAXA 宇宙科学研究所 / 理化学研究所）

Our scientific understanding on life on Earth has been remarkably improved since the beginning of molecular biology in 1950s. On the other hand, we do not know what "Universal Life" is, as Earth-life is the only life we know of, for now. In order to determine the true definition of life, it is necessary to unveil the origin and evolution of life in space and to investigate habitability of planets other than Earth. This session will address the diversity of possible building blocks of life, environments, and biological functions on Earth and planets by integration of the latest researches in geochemistry, microbiology, bioscience, and space explorations.

7. 再定義される翻訳研究の常識

Redefining the conventional view of translation

オーガナイザー：田口 英樹（東京工業大学）、松本 有樹修（名古屋大学）

The common view of translation is transforming drastically. Translation dynamics are highly diverse and flexible, and gene expression regulation at the level of translation contributes much more to cellular processes than expected. Disruption or perturbation of such regulatory systems is associated with human health and disease. This symposium aims to share the current status of translation dynamics with researchers that challenge the conventional view.

◆公募シンポジウム（約 100 企画予定）

多数のご応募をいただき、1月31日に募集を締め切りました。採否結果は2月下旬に応募者へ通知予定です。

◆一般演題（公募シンポジウム口頭発表・ポスター）

公募シンポジウムでは一般演題から演題を採択いただきます（ミニシンポジウムでは一般演題からの採択は必須ではありません）。また、ポスターセッションではポスター賞の実施を予定しております。演題投稿の受付開始は2024年7月1日(月)を予定しております。

多くの皆様からの演題投稿をお待ちしております。本年会では一人一演題の登録を原則とし、複数演題発表は認められません。

◆フォーラム

2月下旬より、日本分子生物学会の会員の皆様からの企画公募を受け付けています。後述の募集要項を参照の上、奮ってご応募ください。

◆高校生発表

高校生による口頭・ポスター発表を予定しています。（現地開催最終日）

◆バイオテクノロジーセミナー

企業との共催によるランチョンセミナーを開催いたします。

◆その他の企画

その他の企画は詳細が決まり次第、年会ホームページにてご案内いたします。

【フォーラム企画の公募について（応募締切：2024年4月26日金）17：00】

生命科学と関連するが、シンポジウム形式にとらわれない、比較的自由度の高い企画や、技術開発あるいは社会との関連が深い企画を「フォーラム」と位置づけ、1テーマ75分の時間枠（19：00～20：15）で、日本分子生物学会の会員の皆様より企画を公募します。年会ホームページ内にリンクされている応募サイトより奮ってご応募ください。

※フォーラムは現地開催のみとなります。

新学術領域、学術変革領域、CREST、さきがけ等の「冠」企画の実施も可能とします。ただし、班会議と同様の企画にならないよう、領域外の講演者を必ず含めてください。ホームページなどへの冠表記には、20万円の協賛金の負担をお願いいたします。冠表記を希望する方は、応募サイトの該当欄へ掲載を希望する団体名等の必要事項をご入力ください。

◆応募要領

年会ホームページより専用の応募サイトにアクセスし、4月26日（金）17:00までに下記の必要情報をご登録ください。

- 1) テーマタイトル（和文・英文）
- 2) 企画略称
 - ・日本語8文字以内、英語5単語以内（半角文字も入力可能だが、全角文字と半角文字が混在する場合、半角文字も1文字としてカウント）
 - ・可能な限り一般的ではない英語の略称は使用せず、企画の内容が分かるようなものとする。
 - ・化学式、数式の使用は極力避ける。
- 3) オーガナイザーの氏名（和文・英文）・所属（和文・英文）・年代・職位
 - ※企画提案いただくオーガナイザーは1名でも2名でも構いませんが、少なくとも1名は分子生物学会の会員であることが必須です。
- 4) 概要（言語）：使用言語に応じて日本語あるいは英語のいずれか
- 5) 概要（文字数）：日本語の場合全角400文字程度、英語の場合半角800文字程度
- 6) 予定演者の氏名（和文・英文）・所属（和文・英文）・年代・職位（応募時点での演者による講演承諾は不要です。）
- 7) 予想される聴衆数
- 8) 冠の有無、団体名

※企画の採否ならびに開催枠の割振りはプログラム委員会で最終決定いたしますので、希望に沿えない可能性もございますこと、ご了承ください。

◆お問合せ先

第47回日本分子生物学会年会事務局（株）エー・イー企画内）

〒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 Fax：03-3230-2479 E-mail：mbsj2024@aeplan.co.jp

【日程表（予定）】

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
11/26 (火)	オンラインポスター 発表・討論 9:00-11:00		オンラインポスター 発表・討論 13:00-15:00					オンラインポスター 発表・討論 16:00-18:00						
11/27 (水)	シンポジウム (135 min) 9:00-11:15		R'イテ セミナー (50 min) 11:45- 12:35		学会企画 (75 min) 11:30-12:45			ミニ シンポジウム (80 min) 15:10-16:30		シンポジウム (135 min) 16:45-19:00		フォーラム (75 min) 19:15-20:30		
	貼 付	展示会見学 11:15-12:55			ポスター発表・討論 12:55-14:55						撤去			
	機器・試薬・書籍展示 10:00-17:00													
11/28 (木)	シンポジウム (135 min) 9:00-11:15		R'イテ セミナー (50 min) 11:45- 12:35		学会企画 (75 min) 11:30-12:45			ミニ シンポジウム (80 min) 15:10-16:30		シンポジウム (135 min) 16:45-19:00		フォーラム (75 min) 19:15-20:30		
	貼 付	展示会見学 11:15-12:55			ポスター発表・討論 12:55-14:55								撤去	
	機器・試薬・書籍展示 10:00-17:00													
11/29 (金)	シンポジウム (135 min) 9:00-11:15		R'イテ セミナー (50 min) 11:45- 12:35		学会企画 (75 min) 11:30-12:45			シンポジウム (135 min) 15:10-17:25		市民公開講座 (80 min) 17:40-19:00				
	貼 付	展示会見学 11:15-12:55			ポスター発表・討論 高校生研究発表 12:55-14:55		撤去							
	機器・試薬・書籍展示 10:00-17:00													

※ 2024年2月時点での予定であり、今後変更される可能性があります。

第46回日本分子生物学会年会 (MBSJ2023) 開催報告

2023 年会長最後のご挨拶

「巨大な雑談室へようこそ」をキャッチフレーズにした第46回日本分子生物学会年会はオンラインとオンサイトの11月27日-12月8日の開催を無事に終えることができました。参加者数は6,700名におよび、シンポジウム、ポスター、フォーラムなどで約4,500件の演題が発表されました。ご参加いただき盛り上げてくださった皆様に深く感謝申し上げます。また本年会は194社の協賛企業からサポートなくしては実現できませんでした。温かいご支援に御礼申し上げます。

振り返れば当時の杉本亜砂子理事長から打診を受けた2019年に構想を始め、2020年の年会長であった上村匡さんと年会スタッフに同行させていただき、候補地であった神戸の会場を視察しました。運悪くCovid19の蔓延により2020年の年会はオンライン開催となりましたが今回の開催では一部会場にスクリーンを二組設置した横長使用や、通勤ラッシュを避けてシンポジウムを9時半開始にするなど、上村さんのアイデアを生かさせていただきました。企画当初はまだ猛威を振っていたCovid19にどう対応するかが課題でした。幕張年会の結果からもオンサイト参加が熱望されていることがわかっていましたが、生命科学の学会で感染が広がってしまったらシャレにもならないのでオンライン、オンサイトの二本立てで保険をかけることにしました。ハイブリッドの選択肢も検討しましたが講演会場では発表者と聴衆が直接対峙することが良い緊張を生むとの私の考えと、コストの問題を考慮して今回は見送りました。3箇所に分散する18のシンポジウム会場を移動してお望みの講演を聴くことは大変だったと思いますが、一期一会の出会いを得ることも学会の楽しみだと思います。大小様々なサイズの会場がいずれも熱気あふれる聴衆と講演で賑わいました。会場によっては満員で廊下に追加したモニターも足りなくなってしまいご迷惑をおかけしました。会場が狭く座れない、とのお叱りを多数頂戴しましたが伏してお詫び申し上げます。

年会本部は10本のオンライン企画シンポジウムを立て、ウォーミングアップしていただくこととしました。オーガナイザーにはこれまで近いよう交流がなかったような方々を組み合わせ化学反応が起きるような仕掛けをいたしました。細胞初期化を扱う動物、植物の研究者をお招きした [O-1PS-01] 動植物初期化原理、表現型多形とエピジェネティクスの専門家が対した [O-4PS-01] 表現型可塑性、などがその例です。いかがでしたでしょうか？ポスター発表にも多数の演題登録をいただき、できる限りアピールの機会を増やしたいとの意図で昨年に続きショートトーク (サイエンスピッチ) を開催し、11会場で合計534演題のトークを行なっていただきました。会場毎での審査で表彰を行うとともに、特に評価が高かった演題5件にEMBO Pressと分子生物学会年会から特別賞を贈りました。希望者のポスター発表をEMBO PressのChief EditorのBernd Pulverer博士らが審査するEMBO Poster Clinicでは遅い時間まで熱い討論が繰り広げられ、EMBO Pressと分子生物学会から1件ずつの表彰が行われました。結果については年会ホームページをご覧ください (<https://www.2.aeplan.co.jp/mbsj2023/>)。年会企画の一つとして行われた「サイエンスイラストレーターのお仕事展」では15個人、団体に展示と営業を行っていただき、会期を通して賑わいました。MBSJ-EMBO 合同企画ランチョンセミナー「あなたの論文はどこへ行く：論文出版とオープンサイエンスに関する対話」で議論した内容はGenes to Cellsに報告しています。オープンアクセスですのでどなたにもご覧いただけます (<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/gtc.13100>)。

一方で残念なことに、年会においてハラスメントと受け取られる事例が複数報告されました。学会参加者の多くは所属機関の公務出張で参加しており、ハラスメント禁止などの本務先での服務規程が及びます。学会は研究交流の場であるとともに個人や、研究室が相互評価を行う場でもあり、品位を欠く振る舞いは、本人のみならず所属機関と研究室の評判を下げることもつながりかねません。自由闊達なサイエンスの議論を妨げることをないように参加者の皆様、特に指導者の方々にはいま一度ご注意をお願いいたします。

今回の分子生物学会でも高校生の発表をオンラインとオンサイトで行いました。深い考察がなされる研究も多く、発表のポスター会場は大会で最も密で熱い空間でした。英語で行われたランチョンセミナーでは真っ先に立ち上がってコメントする生徒もいて、サイエンス新人類の誕生を予感しました。私自身会場を歩き回って各所で討論しましたが、学ぶことが多く有意義な議論ができました。最近になって日本の科学研究の退潮を示す数字が報道され悲観的な見方が出ています。現状に安住せず危機感で戒めることは大切ですが、一方で若い人が集う学会では科学の可能性の広がりや明るい未来への展望を見せることが何よりも大事です。そのような役割を今回の年会で果たせたとしたらうれしいことです。

2024年2月

第46回日本分子生物学会年会

年会長 林 茂生

(理化学研究所・生命機能科学研究センター)

キャリアパス委員会報告

1. 第46回日本分子生物学会年会に関連して

(1) 演題発表者の属性調査について

今年もオンラインで年会参加登録手続きをする際の最初に行うユーザー登録画面に属性調査項目を設定し、研究者の属性に関するアンケートを行いました。ご協力ありがとうございました。このデータ全体としては年会参加者の属性を示すものですが、本委員会では継続して行っている経年調査の形に合わせてここから演題発表者等のデータのみを抽出し、集計を行いました。結果は学会ホームページへ公開すると共に神戸年会会場でポスター掲示・チラシ配布いたしました。この会報にも掲載しています。

(2) 年会企画

近年博士後期課程に進学する学生が減っていることなどから、委員会の目標として「『若手』のサイエンス離れからの脱却」を今期掲げました。そのアプローチ方法として2023年の年会企画は「博士号を活用して、楽しそうにキャリア形成や研究をしている人たち」を知ってもらいたいと考えました。博士後期課程への進学をしたくない、あるいは迷っている学生にとって具体的に何がボトルネックになっているのか、そして様々な課題がある中で博士号取得者の人々はどのように乗り越えてきたのかなど、皆さんの生の声を集めて情報を共有し、議論する場としました。

年会企画は年会初日・二日目のお昼にPart1「事前アンケートから考える：人生の選択肢を増やすためのPh.D.」・Part2「博士についてのお悩み解消！～Ph.D.の価値と可能性について～」の二部構成で行いました。企画会議を重ねるうちに、恒例となっていたセッション中の話題提供的なりアルタイムアンケートを今回敢えて事前に用意せず、両企画とも参加者の皆さんには最初から最後までコメント投稿をお願いすることになりました。その結果、双方向コミュニケーションツール「Slido」を使って様々なバックグラウンドの方から多くの投稿が寄せられ、非常に盛り上がりました。Part2小林武彦氏の講演に加え、第一線の女性研究者であるPart1の甲斐座長、Part2の佐田座長に場の采配だけでなくご自身の経験を率直に語ってもらえたことも、参加者の皆さんには強く印象に残ったようです。

各セッションの詳細は座長報告を、また事前アンケートの結果やセッション中に参加者からいただいたコメントは学会ホームページに公開していますので、ぜひご覧ください。

<https://www.mbsj.jp/admins/committee/careerpath/annualmeeting.html>

2. 男女共同参画学協会連絡会（連絡会）からの退会について

分子生物学会は連絡会設立当時から正式加盟学協会として活動に参加し、2018年にはオブザーバー加盟学協会へ移行して連絡会への協力を続けてきました。しかし2023年11月までに正式加盟への再移行あるいは退会の選択を余儀なくされ、検討の結果本委員会より理事会執行部へ「退会が望ましい」との答申を行いました。理事会執行部の賛同を得て理事会でのメール審議が行われ、7月25日付で承認されました。9月1日付で連絡会へ退会届を提出し、連絡会の年度末となる2023年10月末をもって退会の受理を確認しました。

分子生物学会では近年「理事会における女性理事比率向上のための取り組み」「年会における発表者等の属性調査および年会運営側からのアフターマティブアクションの試み」など、学会の事情に特化した取り組みが奏功してきていることなどから、「学会単体でも発信力のあるアクションが可能な程度の規模を有し、かつ小回りの利くフットワークの軽さといった利点を活かして、学会独自の取り組みにより力を入れることが有効ではないか」との意見が多数ありました。また正式加盟学協会は連絡会運営へのより主体的、積極的な協力が期待されます。研究者である担当委員が、学会独自の課題への取り組みを行い、かつ連絡会の活動に貢献するのに十分なエフォートを配分できるかという点が懸念されました。連絡会では法人整備や運営の合理化・事務作業の省力化が進められていると聞き及んでおります。しかし、120超の加盟学協会の意見のすり合わせをしていくには、少なくとも幹事学会（現在持ち回りとなっている連絡会の事務局担当学会）の事務委託先が決まり、管理運営がある程度軌道に乗った状況が必要ではないかとの見方が大勢でした。

連絡会からの退会は、決して本学会が男女共同参画の問題解決に対して消極的になることを意味するものではありません。これまで取り組みを続けてこられた先達の思いを受け継ぎ、今後も男女共同参画をダイバーシティの一環としてより広範なものとしてとらえ、活動を続けてまいります。

3. 大坪久子氏の逝去について

分子生物学会で草創期の男女共同参画活動を牽引してこられた大坪久子氏が、2023年7月30日に逝去されました。分子生物学会で2001年に初めて設置されて以来現在まで続く年会託児室は大坪氏のご尽力によ

るところが大きく、また同氏が中心となって立ち上げられた男女共同参画ワーキンググループは2005年に男女共同参画委員会となり、2013年に発足したキャリアパス委員会へとその流れが受け継がれています。学会ホームページには、大坪氏ご本人からのご寄稿による当時の貴重な活動資料も掲載していますので、ぜひご覧ください。

キャリアパス委員会 委員長 胡桃坂仁志

キャリアパス委員会 年会企画報告

【Part1 「事前アンケートから考える：人生の選択肢を増やすためのPh.D.】

- 日 時：2023年12月6日(水) 12:00~13:15
- 会 場：神戸国際会議場3階国際会議室（第10会場）
- 参加者数：240名

2023.8.7-28に実施した「人生の選択肢を増やすためのPh.D.」事前アンケートでは662件の回答がありました。ご協力くださった皆様にお礼申し上げます。この事前アンケートでは「学生の時、博士号の価値をどう考えていた（いる）か」「博士課程への進学を考える時、誰の意見を参考にした（する）か」「海外へ行きたいか」「博士号を取得したいか」等を、「博士号取得者」「博士号非取得者」「学生」のカテゴリに分けて調査しました。事前アンケートの設問作成は、当日のパネリストでもある鐘巻将人さんが担当してくれました。

Part1のセッションは当初、事前アンケートの結果を一通り見ていった上でディスカッションに入るような流れをイメージしていましたが、胡桃坂委員長からの「甲斐さんのやりたいようにやってください」という一言により、アンケート結果をもとに座長が特に取り上げたいテーマを順にピックアップしていき、パネリストやフロアの皆さんとガチトークを展開することになりました。テーマは以下の4点です。

1. 博士の学位を持っていて、研究職を得た以外で良かったこと
2. 研究とライフイベントの両立
3. 海外経験について
4. 研究環境は自分で選ぼう

当日のセッションは、実際には以下のように1~3を融合した形で議論が進みました。

- ・日本ではPh.D.の評価が低く、取得するまでの時間や労力、費用に見合わないと感じている人が多い。しかし海外ではPh.D.に対する社会的信用度が高く、Ph.D.があれば現地で職に就ける、良い賃貸物件を紹介してもらえるなど、恩恵を受ける機会が多い。
- ・海外で出産・育児をしながら研究するという道もある。海外では子育てについて周囲からの理解を得られ

やすく、また欧米などでは日本に比べ研究所や大学のサポータースタッフの数が多いため、雑用が日本よりも少ないので、子供がいても日本より研究に集中できる。家事代行やお手伝いさんを雇用して家事をお願いできる国もある。また海外では人材獲得のために研究者カップルと一緒に暮らせる形で雇用されることも多い。日本では夫婦別々のケースが多い。九州大学の配偶者帯同制度なども動きつつあるが、組織レベルで取り組むべき改革であると感じる。なおポストの都合上長年別居の研究者カップルであっても、その形態でワークライフバランスがうまく取れているケースもあり、別居が一概に良い、悪いと言えるものでもない。できるだけ一緒にいたいカップルにとっては、海外は一つの選択肢となりうる。

- ・女性にこそ学位を取ってほしい。学位はライセンス。仮にライフイベントなどで研究を一時離れることがあっても、ライセンスがあればその後のキャリアに道が開けるケースも多い。キャリアを選ぶか、ライフイベントを選ぶかという選択ではなく、両方をあきらめないでほしい。

参加者の方から「大学院は日本と海外どっちがいいでしょうか。」という投稿をいただきました。座長とパネリスト一同からの回答をまとめると以下のような内容でした。

- ・博士号は、できれば早く取れるとその先が楽しい。大学院の情報は現状、海外より日本のほうが詳しく入手しやすいこともあり、日本で良い研究室を見つけてPh.D.を取得してから海外へ行く方がスムーズであることも多い。日本のラボで会得できる研究の作法は将来世界に出てからも役に立つ。
- ・海外では博士学生よりポスドクのほうが留学生を採りやすい枠組みの中にいるという事情もあり、海外へはポスドクになってからのほうが行きやすい傾向にはある。ただし海外では給料をもらいながら博士課程に行けるメリットもあるので、ケースバイケース。しかしPIのグラント事情によっては給与が減額またはなくなるなどの事態も起こりうる。また、人気がある良いラボへの配属は、奨学金をもっている学生と競争になることもあるなど、タフな状況になる可能性についてあらかじめ留意しておくとうい。

海外へ行くとなると「テニユアでPIのポジションを得られない」「日本に帰れない」といったことを心配する人もいます。これについては例えば学術雑誌の編集者など、non-PI研究職以外の職業に転身する人も海外では珍しくありません。Ph.D.を持つ人が政治家になるケースも多いです。日本ではまだわずかながらそのような政治家が出てくるようになった段階です。また日本のグラントシステムは研究の実際を知らない人が中心となって

作り上げてきましたが、こちらもようやく少しずつ博士号を持つ人が官僚や科研費を審査する組織に入っていくつつあります。この流れが進むことで、日本の国策も変わってくるかもしれません。若い世代の人には、まずそうした認識を共有してほしいと思います。

ところで「研究室にこもっていると出会いがない」「女ですが、マッチングアプリで会う人は博士ってなに？なんかすごそうって引かれて終わる。」といったお悩みのコメントもありました。その流れで「『学会でナンパ』もありではないか？」という話題が盛り上がりを見せました。ナンパという表現を不適切に感じる方もおられるかもしれませんが、すばらしい研究や、その発表をしている人を「かっこいい」「素敵」と思い、自分もそんな研究者になりたいと思うことは、モチベーションとして悪いことではありません。パートナーなどとの出会いに限らず、学会は、自分にとって新しい人的ネットワークを構築する出会いの場でもあります。

最後のテーマ「研究環境は自分で選ぼう」は、事前アンケートに今いるラボの人間関係で悩みを抱えていると思われるコメントが複数あったため、委員会一同から伝えたいメッセージとして取り上げることにしました。入ったラボが自分に合わないと思ったら、ラボを変更して良いのです。ポスドク・スタッフの方は、Ph.D.と経験があるからこそ、より良い環境を求めて動くことができます。またPIは学生を求めており、学生の皆さんには選ぶ権利があります。大学院生であっても、研究室の移動をもっと気楽に考えてみてはいかがでしょうか？ラボ内の人間関係であればまず指導教官の先生に相談をしてください。ラボの先生に相談できないようであれば、研究科や大学の相談窓口などに行ってください。ハッピーにサイエンスができる環境を探してほしいと思います。

(文責：座長・甲斐 歳恵)

【Part2「博士についてのお悩み解消！～Ph.D.の価値と可能性について～】

- 日 時：2023年12月7日(木)12:00～13:15
- 会 場：神戸国際会議場3階国際会議室（第10会場）
- 参加者数：230名

博士号は世界的に通用する価値あるものとされる一方で、博士課程進学・博士号取得後のキャリア形成に悩みや不安を抱く人もいます。Part2では具体的に何が博士号取得の障壁になっているのかを聞き、その解消に向けてパネリストや参加者の皆さんからアドバイス、ヒントなどを集め、シェアすることを目的としました。小林武彦氏（東京大学定量生命科学研究所）をお招きし、冒頭に「マルチプレーヤーとしての博士の価値」について講演をいただいでから、パネルディスカッションに移りま

した。

まずは「ライフワークバランス」について。「研究者は非常に多忙で、自分のすべてを犠牲にして研究しなければならない」「競争の場では『研究に全振り』が有利」などのイメージがある人もいます。パネリストからは以下の意見が集まりました。

- ・研究者に限らず、特にワンオペ育児中でフルタイムとかなれば、忙しいのは皆同じ。働き方や仕事の進め方などを自分でデザインできるところが大きい分、研究者のほうが工夫次第で柔軟にできる点は多いかもしれない。
- ・研究者をしているとハードワークにならざるをえない時もあるが、それが好きなことであれば「好きなことに没頭できる幸せな人生」ととらえることもできる。
- ・ライフイベントは先送りできない。終わりがある。そして最優先しないといけないものである。それができないとすれば社会が悪いが、知恵を絞ってやっていくことになる。
- ・何が一番大切かは人それぞれ。家族がいればライフが一番に来る場面もある。

カップルで一方あるいは双方が研究者の場合、ポストを得るためにパートナーと別居することになる人も多いという話題は前日のPart1にもありました。Part2では「博士号取得後は結婚してパートナーと一緒に暮らしたいのですが、エリアを限定してポストを探すと大変でしょうか」と投稿した参加者がおられました。パネリストからは「ライフがあって研究がある。どちらが重要かは人によって違う。場所で選ぶことも重要」「エリア限定なら全国で見なくて良いので絞りやすい」「求職中であることや興味のある分野などについて色々なところで話していたところ、話が合い求人を出していないラボで雇われた知人のケースもある」などの発言もありました。

博士号によって開ける多様なキャリアパスの可能性についても話題になりました。

その少し手前のところでは「博士に進む前に回り道をした人の事例を知りたいです。修士とって一度社会に出て、やっぱり博士として研究に戻る選択肢も選びやすくなったら、進路選択少しは楽にならないかな」という方もいました。実はこのキャリアパスの方は結構おられます。また博士号取得後に再び企業へ戻って、より広く深く研究開発などに携わる人もいます。社会のニーズを把握した上で基礎研究に臨む視点は非常に有用ですし、ユニークなバックグラウンドは良い意味で目を引きまします。「博士→企業→アカデミアは想像できない。」という投稿がありましたが、特に企業とのコネクションや実務経験を重視する私立大学などでは、このキャリアのPIも多いです。就活をすると研究の時間が取られてしまうという面はあるものの「就活も試してみても内定までいただいて、

悩んだ上で研究者になることを決めたなら、納得してがんばられるでしょうし、就活で得られる経験もその後の自分に活かせます」というパネリストの経験談もありました。

経済面についての不安の声もあります。博士課程の学費などについては以前に比べて公的サポートも手厚くなりつつありますが、まだまだ足りないのが現状です。これには制度面の見直しを求める継続的な働きかけが大切で、学会としてもこつこつと活動を続けています。出産・育児に関する補助制度は以前に比べ充実してきているので、費用を低く抑えてベビーシッターなどを利用することもできます。研究者の家族まで含めてサポートする公的制度はまだあまり聞きませんが、「ケイロン・イニシアチブ」などNPO法人でそのような活動をしている団体はあるので、お困りの方はぜひ調べてみてください。

ロールモデルについても話題になりました。私の恩師・相賀裕美子先生はとてもしっかりいい方で、「あなたがハッピーでないと！」と言われたことがあります。何より、ご自身がいつも楽しそうでした。ちなみに胡桃坂委員長が今回小林氏に講演を依頼した理由もまた「どれだけ好きなことをやって楽しそうに生きているか、見てほしいから」とのことです。その小林氏がフル活用している博士号とは、ご本人によると「知的好奇心を最大限発揮できる、人間の存在に関わる重要なことができるライセンス」とのことです。

このように明確なロールモデルがいても良いですし、誰か一人ではなく、遠い存在である高名な先生のあんなところ、すぐ近くにいる同級生のこんなところが良いというふうに、いいとこ取りをするのも手です。これはラボ選びについても言えることで、ラボにはそれぞれ違っ

た色や独自のスタイルがあるので、複数のラボを経験してみてもその「いいとこ」を蓄積していくというのも良いと思います。

博士号を取得して研究者をしている人々を見ると、皆さん「研究が好きでパッションがある人」です。

学生の皆さんに伝えたいのは、「学生の間に面白いこと、楽しいことをたくさん経験して、情熱を注ぎ続けることのできる好きなことを見つけてほしい。その情熱を活かす場はアカデミアでも企業でも良い。何かイベントが生じた時に乗り越えていける力にしてほしい」ということです。

研究が好きで、研究を続けることに興味がある人には、「やる気軸」と「能力軸」のうち後者が無いと思って諦めるケースがありますが、指導する側から見ると、やる気のある人のほうが伸びる傾向にあります。やる気が持続するなら、能力は後からついてきます。ポイントは、指示を待つのではなく、やりたい、知りたいと思うことについて自分で考えて動くこと。研究に必要な人とのコミュニケーションや人前で話すことが苦手という人は、場数を踏めばできるようになります。後悔しないよう、やりたいと思った時には自分の心の声に忠実に動いてください。

(文責：座長・佐田 亜衣子)

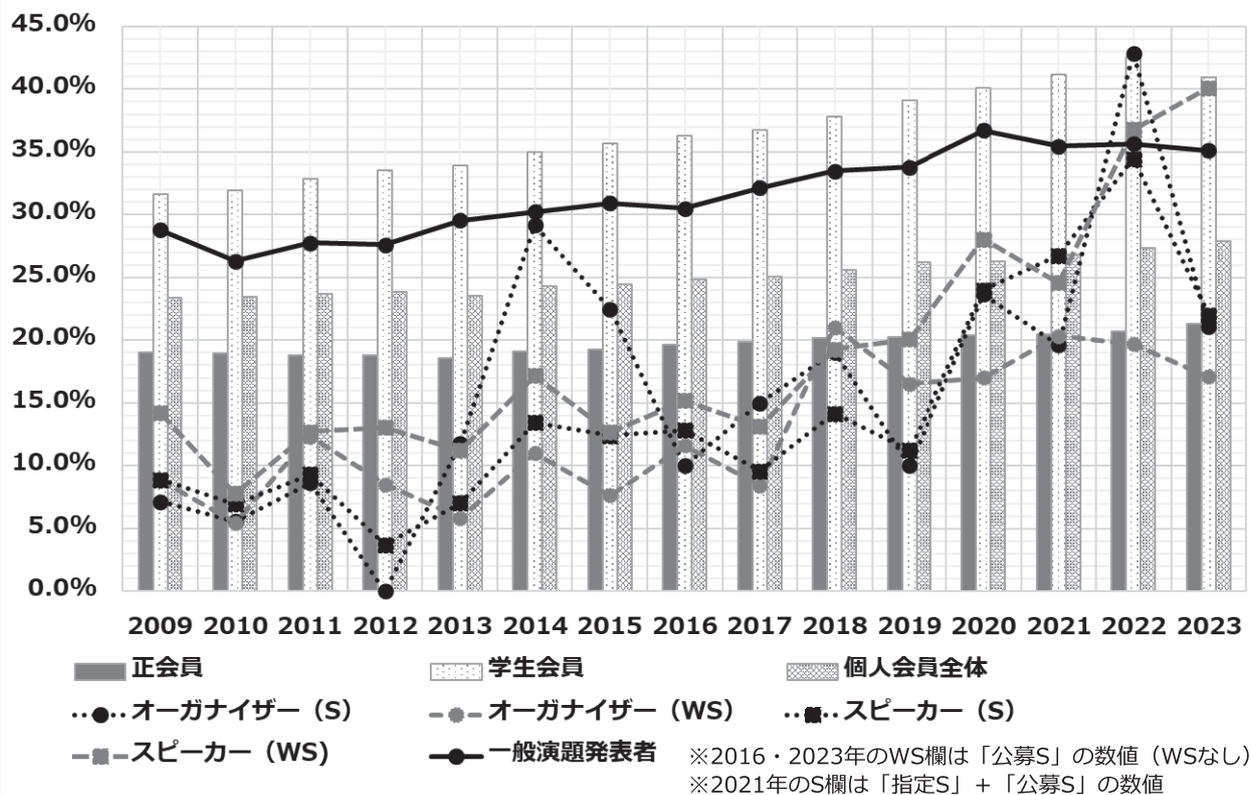
※事前アンケートの結果やセッション中に「Slido」で参加者からいただいたコメントは学会ホームページに公開しています。

<https://www.mbsj.jp/admins/committee/careerpath/annualmeeting.html>

バランスの取れた研究環境を築くために

— 年会における演題発表者等の属性調査 —

日本分子生物学会 年会における属性調査（女性比率の推移）



属性調査とは？

研究発表の場においては、性差にかかわらず研究者としてのビジビリティ（可視性）を高めることでその後の研究機会・キャリア獲得などに結び付けることが期待される。シンポジウム・ワークショップのオーガナイザーやスピーカーの多くは正会員であることから、その男女比率が学会会員における男女比率との近似値になることが望ましい。

「シンポジウム・ワークショップなどのオーガナイザー・口頭発表者における女性比率は、学会員全体における女性比率と比べて低いのではないだろうか」という疑問をもとに、年会発表者等が属する性、年齢、職階、発表カテゴリー等（属性）について、2009年度から継続調査を行っている。

発表者が決まるプロセスの違い

●シンポジウム・指定シンポジウム

オーガナイザー：年会側が検討・依頼（他薦）

スピーカー：オーガナイザーが検討・依頼（他薦）

●公募シンポジウム・ワークショップ

オーガナイザー：応募者（自薦）から選抜される

スピーカー：オーガナイザーが検討・依頼（他薦）

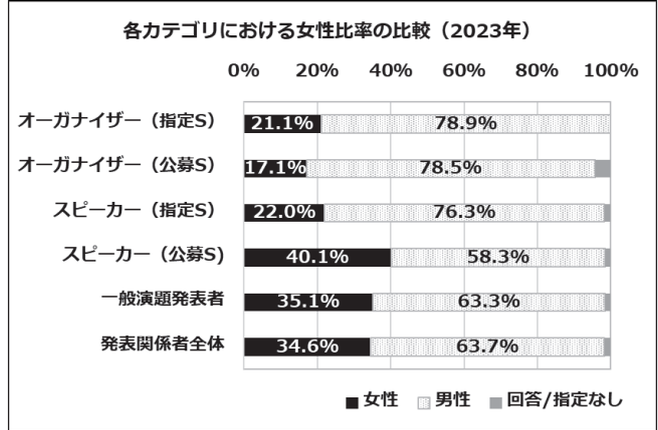
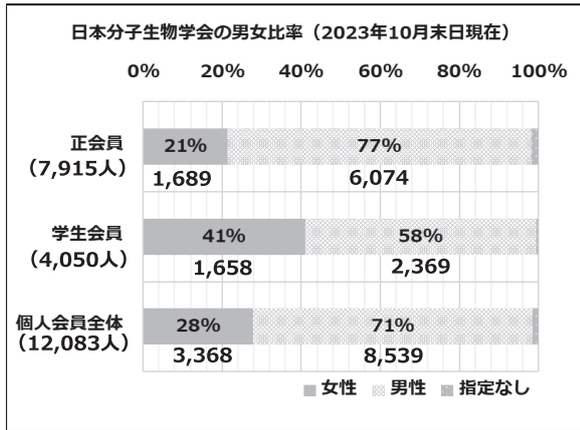
●一般演題発表者

自発的な申し込み（自薦）

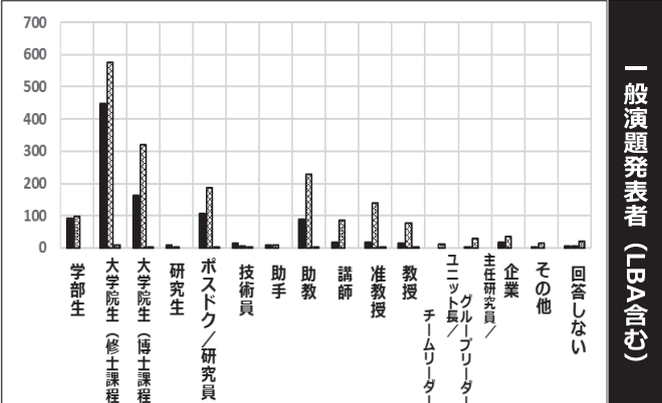
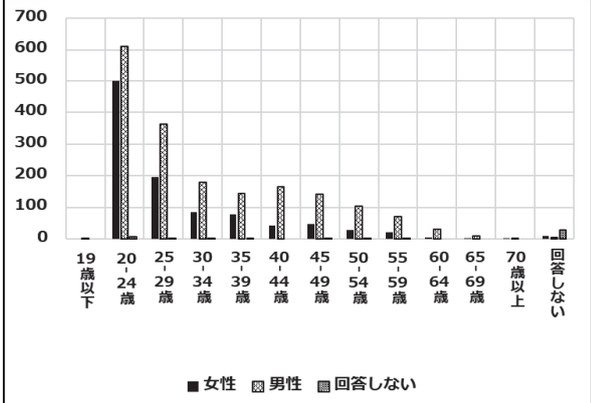
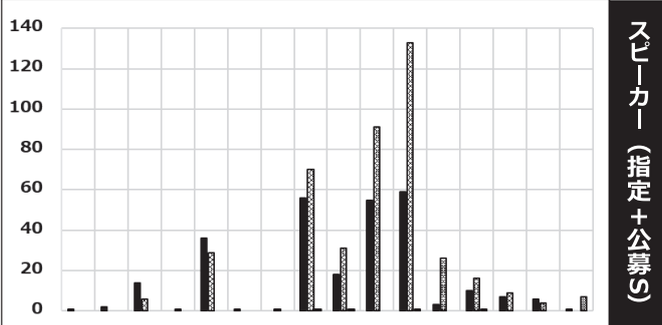
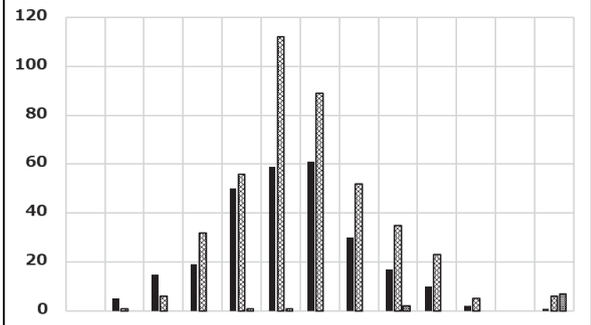
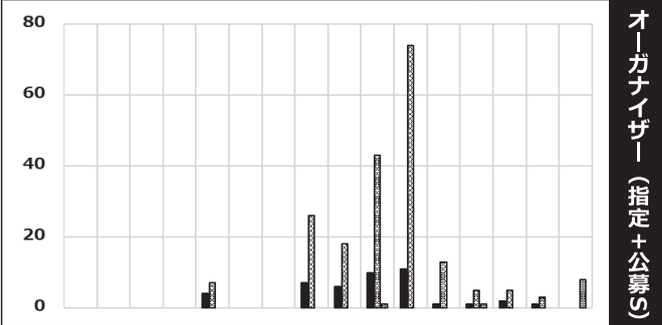
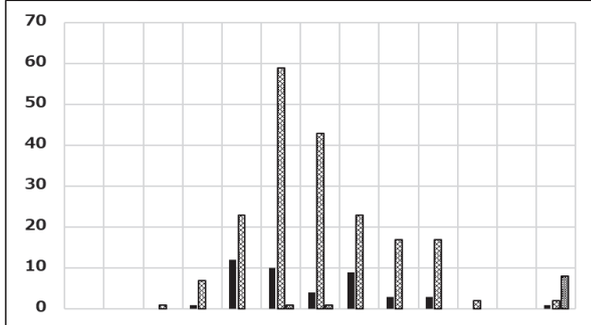
第46回年会（MBSJ2023）属性調査においては3,834名が調査対象となった（のべ人数）。

年会の参加登録・演題登録・要旨検索・オンライン視聴一体型システム使用に際して最初に行うユーザー登録のための画面（日本語版・英語版）に、性別、年齢、所属、職階（身分）についてのアンケート設問を設置（回答は必須、ただし「回答しない」の選択肢を設けた）。ここでは演題登録を行っている、あるいはオーガナイザーリストに含まれている登録者の回答データのみを抽出し集計した。またシンポジウムのスピーカーには非会員の演者を含むと共に、本年会では非会員の一般演題投稿も認めており、その発表者も含まれている。

2009年の属性調査開始以来、上記の疑問については「その通りであった」という結果が続いていたが、近年では多くのカテゴリーにおいてほぼ女性正会員の比率と同等かそれ以上の女性比率となっている。



年齢・職階と各カテゴリとの関係（2023）※縦軸は人数



その理由の一つとして、年会主催者側によるアフターマティブアクションの試みが続けられている点が考えられる。MBSJ2023では公募シンポジウムの企画公募で募集要項に「指定演者のうち30%程度を女性講演者とすることを応募条件とする」ことが記載された。公募シンポジウムスピーカーの女性比率は40%を超えた。今回の募集を契機に、これまでスピーカー経験の少なかった女性研究者の仕事に着目してセッション企画者が後押しするといった効果が期待できる。一方、過去の年会開催後のアンケートでは、こうした年会主催者側によるアフターマティブアクションの試みに対し「理解はするが疑問が残る」といった意見も寄せられている。引き続き参加者からのフィードバックに注視していくことが重要である。

ご協力ありがとうございました！

第 13 回 (2025 年) 日本分子生物学会 国際会議支援 募集のお知らせ

2024 年 2 月

日本分子生物学会では、昨年に続き、2025 年 (2025 年 1 月～12 月) に開催計画のある国際会議に対して支援事業 (開催補助金の助成) を行いますので、ここにお知らせいたします。

分子生物学の黎明期には先鋭的な少人数の若手研究者による会議から革新的な発見と数多くの新分野が誕生しました。科学研究におけるグローバル化とインターネットにおける情報共有が急速に進む現代においても、国際会議において研究者が率直に意見交換を行い相互の理解と信頼関係を深めることはますます重要になっています。質の高い国際会議を日本において開催することは日本発のオリジナルな研究を国際的にアピールし、国際的なリーダーシップを担うために重要です。また、若い時から最新の研究と真摯な議論に接することは研究者育成の要の 1 つと考えられます。本支援は、日本とアジア発の国際会議を育て、我が国の研究を世界に向けて発信する場を設けることを目的として立ち上げられました。

本国際会議支援 (開催補助金の助成) を希望される方は、下記の要項に従って、奮ってご応募ください。

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

理事長 後藤由季子

国際会議支援・選考委員会委員長 小林 武彦

■募集要件

1. テーマ：分子生物学に関連した分野において活力の高い議論が期待できるもの。新分野を探索する独自性の高い、萌芽的なテーマも考慮する。
2. 開催規模：参加人数は 50 名以上 400 名程度までとし、そのうち外国からの参加者が少なくとも 20% 程度いること、さらに口頭発表者の中で外国人が 3 割以上を占めることが望ましい。
3. 開催の形式：
 - 1) 主催者あるいは共同主催者が分子生物学会会員を 3 年以上つとめていること。教育・研究機関の主催、研究費主催のものは除きます。(組織委員 (国内) については、できるだけ本学会への入会を推奨します)
 - 2) 共催：他の団体との共催は可とするが、その場合、参加費に関して分子生物学会会員価格 (特に学生会員を考慮されたい) が設定されていることが望ましい。
 - 3) オンライン開催形式も助成対象とします。
4. 留意事項：
 - 1) できる限り、国内の若手研究者の口頭発表の機会を作ることが望ましい。
 - 2) 支援が決定した後は、主催者は各種の報告書・広報ポスター・国際会議 HP 等に本学会からの支援を受けて開催されることを、表示する義務を負うものとします。
 - 3) 採択された場合には、会議終了後、開催責任者にミーティングレポートを執筆いただきます。学会誌「Genes to Cells」に掲載しますことをご確認ください。
 - 4) 会議開催に際して、分子生物学会が契約している支援システム (JTB 西日本 MICE 事業部による国際会議トータル支援システム) を利用することも可能です。業務委託の内容により費用が変わってきますのであらかじめご確認ください。
 - 5) 残金が出た場合、補助金の返還を求めることがあります。

■開催補助金と件数

援助する金額は、一件あたり 100 万円～200 万円。年間 2～4 件程度。開催形式 (オンサイト or オンライン)、開催期間・参加予定人数によって金額の変動あり。学術振興会の国際会議等の大型支援を助成された場合は多少の減額あり。

(補助金の使用用途は限定せず自由度を持つものとします。他経費で補えないものが望ましい。ただし国際会議終了後、本学会への会計報告 (収支決算書概要) 提出の義務を有します。また、分子生物学会から支援を受けたことを、HP、要旨集などに明記いただきます。)

■応募方法

申請書は、分子生物学会ホームページからダウンロードして使用してください。

所定の申請書に、国際会議の目的、形態、予定講演者、およその予算規模と使用用途等を記載し、電子データで学会へ提出してください。

■申請書送付先

〒102-0072 千代田区飯田橋 2-11-5 人材開発ビル 4階

日本分子生物学会 国際会議支援・選考委員会 御中

TEL：03-3556-9600

E-mail：info@mbsj.jp

■締切期日 2024年3月29日(金) (必着)

■スケジュール (開催補助金の交付)

○ 2024年3月29日：応募締切

○ 2024年4月～5月：選考

○ 2024年6月：補助金の交付 (予定)

■選考

国際会議支援・選考委員会が選考に当たり、理事長承認のもとに決定します。

第23期 国際会議支援・選考委員会

小林武彦 (委員長)、高橋淑子、中西 真、中山敬一、仁科博史

高校などへの出前講義（講師で登録のお願い）

会員の皆様へ

平素より本学会の生命科学教育事業にご協力をいただきありがとうございます。

分子生物学会では、生物学に関する講義を希望される高校（中学校、高専を含む）などへ講師を派遣する事業を行っています。2013年より開始し、これまでに延べ116件の講義を実施できましたのも、皆様の本事業へのご理解とご協力あってのことと厚く御礼を申し上げます。

その出前講義は、講師としてご協力いただける学会の会員方々の登録情報（氏名、所属、対応可能な地域・講義内容など）をもとにマッチングを行なっています。より具体的に申し上げますと、依頼元からのリクエストを学会事務局が受け付けたのち、ご登録の情報が合致する皆様に講義の概要をメールでお送りいたします。その後、ご協力のお申し出をいただいた方の実施計画を事務局より依頼元へお知らせし、講義をご担当いただく講師が決定するといった流れになります。

高校などからのリクエストは、希望する分野やテーマがあるケース以外にも、生徒さんが生物への興味・関心を高められるような内容、あるいは理系のキャリアパスに主眼をおいたものなど様々です。さらに、実習や英語での講義の依頼、昨今のコロナ禍を経てオンラインでの講義など、多様なニーズがあることから、講師としてご協力いただける方々にご登録をお願いしたくご連絡させていただきました（すでに登録されていた方にも、情報の更新という形で再登録をお願いいたします）。特に、高校生に近い、若手会員の皆様も大歓迎です。また、女子中高生の理系進路選択を推進する取り組みも加速しており、女子校からの派遣依頼も増えています。女子学生が生物科学に興味を持つように後押しをしていただける女性会員の皆様にはぜひご登録をお願いいたします。

本事業は、分子生物学を志す次世代の育成のために、高校生など多くの若者に生物学の面白さや大切さを伝えることを主たる目的としています。SSH（スーパーサイエンスハイスクール）指定校のように交通費がサポートされるケースもありますが、そういった予算のない高校からの依頼にも門戸を開き、全国どこでも“無料”で講義を受けられるようにすることを目指した事業です。依頼元（派遣先）に近い地域の方へご相談するなどの工夫は今後も続けてまいります。交通費の一部は学会からサポートさせていただきますので、多くの方にご協力をいただけますようお願いいたします。

講師としてご協力いただける方は以下の「講師登録フォーム」より、ご専門分野や講義可能な内容などのご登録をお願いいたします。ご登録情報が依頼元のリクエストにマッチした際は事務局よりご連絡させていただきますので、その際は是非ご検討くださいますようお願いいたします。

今後とも、本学会の生命科学教育事業へのご理解とご協力をよろしくをお願いいたします。

生命科学教育担当 篠原 彰

講師登録フォームはこちら

これまでの派遣実績はこちら



◆特定非営利活動法人 日本分子生物学会 第23期第2回理事会記録

日 時：2023年12月5日(火)14:00~19:10

場 所：神戸国際会議場 4階「403」

出席者：後藤由季子（理事長）、見學美根子（副理事長）、塩見春彦（副理事長）、阿形清和、大谷直子、岡田由紀（庶務幹事兼）、鐘巻将人、加納純子、木村 宏（広報幹事兼/2024年会長）、胡桃坂仁志、小林武彦（2025年会長）、斉藤典子、杉本亜砂子、中山敬一、二階堂 愛、濡木 理、三浦恭子、水島 昇（2026年会長）、柳田素子、塩見美喜子（監事）、東山哲也（会計幹事）、上村 匡（編集幹事）、林 茂生（2023年会長）、篠原 彰（生命科学教育担当）、以上24名

欠席者：小安重夫、白髭克彦、高橋淑子、中川真一（庶務幹事兼）、中島欽一、中西 真、仁科博史、深川竜郎（国際化担当幹事兼）、三浦正幸、吉田 稔、吉村昭彦、佐々木裕之（監事）、以上12名

事務局：並木孝憲（記録）、金子香奈里、福田 博、山口恵子

本理事会成立について：

岡田由紀庶務幹事より、理事19名、監事1名、幹事2名、年会長1名、議題関係者1名が出席し、委任状11名（理事）を受理しており、本理事会は細則第4章第8条により成立する旨報告された。

議事録署名人の選任について：

後藤由季子理事長より、議事録署名人として、加納純子理事と二階堂愛理事が指名され、承認された。

議 事：

1. 報告事項

1) 執行部報告

・理事長報告

後藤理事長より、明日からの第46回神戸年会開催に際し、これまで準備にあたった林茂生年会長ならびに年会組織委員会への謝辞が述べられた。

分子生物学会における社会的な責任として、第23期執行部においては、情報発信、国際対応、ダイバーシティ（ジェンダー、地方など）、高校教育、資産運用、科研費問題の6課題について重点的に議論していることが報告された（詳細は各関連議題にて）。

・会員現況

岡田庶務幹事より、2023年11月1日現在の会員数につき以下のとおり報告された。

名誉会員	0名
正会員	7,876名（海外在住159含む）
シニア会員	103名
次世代教育会員	15名
学生会員	4,035名（海外在住52含む）
賛助会員	23社
合 計	12,052名（前年11月対比、+260）

(*上記以外に所定の手続きによる休会者58名あり)

・生物科学学会連合について

岡田庶務幹事より生科連の2023年の活動状況につき説明された。

・ホームページとSNSについて

木村宏広報幹事より、学会ホームページとSNSの運用状況について説明された。ホームページについては大幅なりニューアルを検討する時期にきていると考えられるものの、学会の財政基盤を安定化することが優先であろうとの意見が述べられた。

分子生物学会では2013年よりFacebookを運用しているが、第45回（2022年）幕張年会で積極利用されたTwitterに大きな反響があったことを受け、学会公式X（旧Twitter）アカウントを開設して情報発信することとなった。その後、理事会においてSNS利用のメリット・デメリットなどが整理され、「ソーシャルメディア運用ポリシー（SNSガイドライン）」および「SNS運用マニュアル」の承認を経て、2023年4月よりXを運用している。

2) 海外との連携について

深川竜郎国際化担当幹事に代わり、木村広報幹事よりCell Bio 2023におけるASCB-EMBO-MBSJのJoint International Workshopの紹介がなされた。本セッションには、今期理事会からの推薦により、清光智美会員（OIST）と茂木文夫会員（北大）がMBSJの代表スピーカーとして参加したことが報告された。

3) 第46回（2023年）年会準備状況

林茂生第46回年会長より、配付資料に基づき準備状況の詳細報告がなされた。本年会は、コロナが再拡大するような万が一の事態への備えと、会場に来られない方にも年会に参加する実感を体験してほしいとの考えから、オンライン先行開催+現地開

催というフォーマットを採用した。事前参加登録は4,319名（オンライン視聴のみは事前・後期の区分がないため11/15時点の数値）、発表演題数は3,567演題とコロナ前の規模にほぼ戻ってきた状況にあり、年会収支に重要な協賛収入も順調であることが報告された。

プログラムとしては、指定シンポジウム10テーマ（すべてオンライン実施）、公募シンポジウム115テーマ（うち8件はオンライン実施）、フォーラム19テーマ、ポスター2,877題（一般演題2,257題、LBA620題）、サイエンスピッチ541題、高校生研究発表は現地45題（口頭+ポスター26題、ポスターのみ19題）とオンライン17題となり、その他の年会特別企画として以下を準備した。明日からの年会運営に際し、理事各位のご協力をお願いしたい。

- ・MBSJ-EMBO 合同企画ランチョンセミナー
- ・Poster Clinic by EMBO Press
- ・サイエンスイラストレーターの仕事紹介（ポスター展示）
- ・MBSJ2023 Science Pitch Award（このうち、Top4演題にはEMBO Awardも贈呈）
- ・神戸スイーツコーナー / 灘五郷の日本酒 飲み比べコーナー

4) 第47回（2024年）年会準備状況

木村宏第47回年会長より、2024年の年会準備状況につき報告がなされた。

○会 期：（オンライン開催）2024年11月26日（火）
※希望ポスター発表者のみ
（現地開催）2024年11月27日（水）～
29日（金）の三日間

○会 場：福岡国際会議場、マリンメッセ福岡A館・B館

○演題登録期間：2024年7月1日（月）～31日（水）
※予定

○事前参加登録期間：2024年7月1日（月）～
10月1日（火）※予定

○組織委員：

年会長	木村 宏（東京工業大学）
副年会長	糸 昭苑（東京工業大学）
組織委員長	岩崎博史（東京工業大学）
プログラム委員長	松浦友亮（東京工業大学）
組織委員	岩崎由香（理化学研究所）、 三浦恭子（熊本大学）

研究に対する議論は対面が最も効果的であると思うが、オンラインにはどこからでも参加できるメリットがあることから、本年会は多様な形態で参加できる開催フォーマットを採用した。

福岡の現地開催の前日（11月26日）に、オン

ラインのポスター発表を複数の時間帯に設け（午前・午後・夕方など）、時差のある海外からも発表できるように準備を進めている。口頭発表は全てハイブリッドで行うため、特定の講演会場に入らずとも、オンラインで参加して複数のシンポジウムを行き来することも可能である。また、できるだけ最新データを発表していただけるようにするため、オンデマンド配信は行わないこととした。現地でのポスター発表に関してもライブ配信は行わないこととした。

シンポジウムについては、指定企画の数を7テーマに絞り、若手の発表機会をさらに増やすべく、公募企画として150分枠のシンポジウムと90分枠のミニシンポジウムを募集する。分子生物学会のような年会では、広い範囲の分野から研究者が参加して異分野融合が進むことが利点のひとつであり、比較的小規模の研究会や関連学会からのミニシンポジウムの企画を期待している。分子生物学会の会員にも会の活動を広く紹介することを兼ねて、是非ミニシンポジウム企画を提案していただきたい。

その他の開催方針について以下の説明が行われた。

- ・一人一演題の制限を適用する。
- ・指定演者のうち70%以上を特定のジェンダーとしないよう構成を依頼する。
- ・講演言語はオーガナイザーに一任する（英語または日本語のみに統一）。
- ・ポスター発表において優秀ポスター賞の表彰を実施する。
- ・年会最終日に高校生発表と市民公開講座の実施を予定している。

5) 第48回（2025年）年会準備状況

小林武彦第48回年会長より、2025年の年会準備状況につき報告がなされた。

○会 期：2025年12月3日（水）～5日（金）の三日間

○会 場：パシフィコ横浜

○組織委員：

年会長	小林武彦（東京大学）
組織委員長	平田たつみ （国立遺伝学研究所）
プログラム委員長	沖 昌也（福井大学）
組織委員	倉永英里奈（東北大学）、 中山潤一 （基礎生物学研究所）

開催方針について以下の説明が行われた。

- ・日本の研究力低下の責任の一端を担っていると
考え、総合力として科学を振興する企画等を検

討する。また、参加者間の様々な形の出会いのきっかけを作る場とする。

- ・国際化推進のために、本年会においても、海外企画を実施したい。
- ・研究者自身がPRする場を設けて、共感、好感をもてた方とその研究者とをつなぐ橋渡しになるような仕組み（マッチング企画）を検討する。
- ・シニアサイエンティスト（退官された先生方）にご参画いただく企画を検討する。
- ・オンサイト開催を中心とした形式を念頭に、第47回（2024年）福岡年会の状況をみながら、継続すべきものは本年会にも取り入れていきたい。

6) 第49回（2026年）年会準備状況

水島昇第49回年会会長より、2026年の年会準備状況につき報告がなされた。

○会 期：2026年12月1日(火)～4日(金)の四日間

○会 場：パシフィコ横浜

○組織委員：

第49回日本分子生物学会年会

年会長 水島 昇（東京大学）

第99回日本生化学会大会

会頭 胡桃坂仁志（東京大学）

プログラム委員長 後藤由季子（東京大学）

庶務幹事 / プログラム副委員長

東山哲也（東京大学）

庶務幹事 / プログラム副委員長

東原和成（東京大学）

開催方針について以下の説明が行われた。

- ・プログラムの統一性をもたせるため、プログラム委員長は1名とした。
- ・プレナリー講演は行わず、世界トップの様々な分野のスピーカーをオムニバスのに並べる企画を検討する。
- ・トップダウンの企画シンポジウムでなく、できるだけボトムアップの公募シンポジウムとなることを望ましい。
- ・若手研究者の積極的な参加を求める。プログラム委員は優秀な若手研究者から構成することを検討する。
- ・国内外の学協会との連携について、国内は現時点では分生、生化にとどめ、海外はEMBO、ASCB、ASBMBとの連携として、冠シンポジウムあるいはレクチャーを企画することを想定している。
- ・ダイバーシティに配慮したオーガナイザー、演者構成とする。
- ・オンサイト開催を前提とし、オンデマンド等

については予算等の状況をみて検討する。

7) 学会誌『Genes to Cells』編集報告

上村匡編集幹事より、配付資料に基づき報告が行われた。

Genes to Cellsは投稿料・掲載料が無料で、かつ(収載された号の出版日から起算して)6ヶ月経過後は論文が無償公開となる。Wileyとの転換契約に参加する大学が増えるなど、オープンアクセス出版の助成を受けられるケースもあるため、分子生物学会の会員割引と合わせて即時OAの各種割引に関する周知を行なっている。

続いて、分子生物学会の公式X(旧Twitter)アカウント開設に伴い、希望者を対象に、SNS(X・Facebook)による著者コメントの発信を始めたことが報告された。また、投稿数ならびにpaper millと思われる論文の状況説明と、ジャーナル出版におけるMetricsが示された。12月号のコンテンツメール配信時に、2023年に投稿いただいた総説を再掲するとともに、会員各位に積極的な引用協力を呼び掛けたい。

現在Genes to Cellsでは、論文の校了後まずはEarly Viewとして出版、その後Issueに収載する論文をすべて確定させ、ページ番号を付与したうえでIssueを出版しているが、Wileyでは、校了となった論文がそのままダイレクトにIssue内で出版される“Continuous Publication”への移行を全ジャーナルに適用することが決定している。Genes to Cellsも2025年から“Continuous Publication”へ移行するため、コスト面もふまえて年間のIssueの数(3回・4回・6回など)を検討していく。

第46回神戸年会の最終日(12月8日)に、年会特別企画として「あなたの論文はどこへ行く：論文出版とオープンサイエンスに関する対話」と題したランチョンセミナーが予定されている。学術出版における購読料が年々上昇し、オープンアクセス論文の出版費用も高騰を続けていることは理事各位にも重要な問題として捉えていただきたい。

本年会の展示会場にて、今年も3年分のカバーアートタペストリーを展示している。2023年4月号と9月号は、分子生物学会の国際会議支援事業で助成した国際会議をモチーフにデザインしており、ぜひ多くの方にご覧いただきたい。

8) 各種学術賞、研究助成候補への学会推薦状況について

斉藤典子賞推薦委員長より、2023年に本学会より推薦した各種学術賞について報告がなされた。引き続き、杉本亜砂子研究助成選考委員長より、2023年の研究助成推薦状況と結果等について報告が行わ

れた。各財団で女性の応募を奨励する取り組みが行われているものの、全体としてまだ応募が少ないように思われる。理事各位には、女性候補者への積極的な声かけをお願いしたい。

9) キャリアパス委員会報告

・胡桃坂仁志キャリアパス委員長より、配付資料に基づき委員会の活動内容が報告された。本学会においては、Ph.D.の魅力を伝えることをメインテーマとして、以下2企画のランチョンセミナーを開催するので、理事各位には積極的に参加いただきたい。

Part1.「事前アンケートから考える：人生の選択肢を増やすためのPh.D.」(会期初日/12月6日)

Part2.「博士についてのお悩み解消!~Ph.D.の価値と可能性について~」(会期二日目/12月7日)

(*1の事前アンケート(2023.8.7-28)には662名の回答を得た)

・分子生物学会は男女共同参画学協会連絡会(連絡会)の設立当時から正式加盟学協会として活動に参加してきた。2018年にはオブザーバー加盟学協会へ移行して連絡会への協力を続けてきたが、2023年11月までに正式加盟への再移行あるいは退会の選択を余儀なくされた。キャリアパス委員会で検討した結果、「退会が望ましい」との答申を行い、理事会執行部の賛同を得て理事会メール審議が行われ、2023年7月25日付で承認された。その後、11月1日付で連絡会のメーリングリストより解除された旨の通知をもって退会の受理を確認したことが報告された。

連絡会からの退会は、連絡会業務を担当するキャリアパス委員の effort に比して生命科学系特有の課題に特化した活動が難しい点などから今回の決定に至った。退会によって本学会がダイバーシティ推進に対し後ろ向きになるということは全くなく、これからも学会独自にできる取り組みを続けていく所存である。

・第46回年会における属性調査結果より、「バランスの取れた研究環境を築くために~年会における演題発表者等の属性調査~(女性比率の推移表)」が作成され、学会HPでも公表している。本学会会員の会員種別別の男女比率、発表者(シンポジウム、ワークショップ、一般演題)が決まるプロセスの違い、等々について詳細説明がなされた。本学会では、公募シンポジウムの企画公募で募集要項に「指定演者のうち30%程度を女性講演者とする」ことを応募条件とする」ことが記載された

こと、公募シンポジウムスピーカーの女性比率が40%を超えたことなどが報告された。

・分子生物学会において、草創期の男女共同参画活動を牽引してこられた大坪久子氏が7月30日に逝去された。本学会で2001年に初めて設置されて以来現在まで続く年会託児室をはじめ、分子生物学会の男女共同参画は大坪氏の尽力によるところがきわめて大きい。同氏のこれまでの活動に敬意を表するとともに、哀悼の誠が捧げられた。

10) 研究倫理委員会報告

小安重夫研究倫理委員長に代わり、二階堂愛座長より今年の研究倫理フォーラムの内容について報告が行われた。

○研究倫理委員会企画・研究倫理フォーラム

「生成AIと科学研究：共創の未来を目指して」
(会期初日/12月6日)

今年は、生成AIが研究倫理に与える影響についての企画を検討し、自然言語処理の第一人者である東京工業大学の岡崎直観氏を講師に迎え、近年の大規模言語モデル(LLM)の発展や、科学論文とLLMの関係について議論することとした。AI自体がどのような原理で動いているのか、AIには何ができて何ができないのかなど、基本的な理解を深めることは非常に重要であり、研究に利用できるものを知るきっかけになることを期待したい。

岡崎氏の講演終了後、二階堂愛委員長(座長)、大谷直子委員、三浦正幸委員、後藤由季子理事長の登壇により、パネルディスカッションを行うので、理事関係者においてもぜひ参加いただきたい。

11) 国際会議支援・選考委員会報告

小林武彦国際会議支援・選考委員長より、第12回目(2024年)となる国際会議支援についての選考結果が報告された。本年の応募は7件で、選考委員会における慎重な審査を経て、理事長承認のもと、以下の4会議(計400万円)が採択された。

《会議名称》

(和文) 2024 アジア太平洋ショウジョウバエ神経生物学会議

(英文) 2024 Asia Pacific Drosophila Neuroscience Conference

開催責任者：鈴木崇之(東京工業大学生命理工学院・准教授)

会期：2024年2月27日(火)~3月1日(金)

会場：理化学研究所 和光地区

助成金額：100万円

《会議名称》

(和文) 国際ゼブラフィッシュ学会 2024

(英文) International Zebrafish Conference 2024

(IZFC2024)

開催責任者：岡本 仁（理化学研究所脳神経科学研究センター・チームリーダー）

会 期：2024年8月17日(土)～21日(水)

会 場：みやこメッセ（京都市）

助成金額：100万円

《会議名称》

(和文) 染色体の多様な機能を制御する SMC 複合体

(英文) Genome organization and diversity of SMC complexes

開催責任者：仁木宏典（国立遺伝学研究所・教授）

会 期：2024年10月15日(火)～18日(金)

会 場：静岡県総合コンベンション施設 プラサヴェルデ（沼津市）

助成金額：100万円

《会議名称》

(和文) アジア太平洋バイオインフォマティクス合同会議

(英文) Asia & Pacific Bioinformatics Joint Congress

開催責任者：岩崎 渉（東京大学大学院新領域創成科学研究科・教授）

会 期：2024年10月22日(火)～25日(金)

会 場：那覇文化芸術劇場 なはーと、ホテルコレクティブ

助成金額：100万円

12) 生命科学教育について

篠原彰生命科学教育担当より、2023年における高校生研究発表会の状況、および2023年の高校などへの講師派遣について報告がなされた。

今年で12回目となる高校生発表は、例年同様、年会最終日（12月8日）のポスター時間帯に口頭発表とポスターが予定されている。理事各位にはディスカッサーとしてぜひご参加いただきたい。また、本年会オンライン期間翌日（12月2日）のオンライン高校生発表では、多くのキャリアパス委員に協力いただき、初の土曜開催も無事に実施されたことなどが報告された。

《第46回年会における高校生研究発表会：発表件数は次のとおり》

・口頭発表43演題（WEB17題、現地26題）・ポスター発表45演題・参加校42校

続いて、高校などへの講師派遣に関する説明が行われ、実施件数がコロナ前に戻りつつあることが報告された。その一方で、高大連携が急速に進んでいることなどを背景に、特に都市部ではアウトリーチ活動が供給過剰な状況にあるとの意見が後藤理事長より出された。大学と連携していない都市部以外の高校への派遣や、高校教員の方々が集まる会での広

報など、出席者より多様な意見が提出された。理事会での意見交換をふまえ、高校側のニーズを汲みつつ、堅実に運営していく基本方針が確認された。

2. 審議事項

1) 令和5年度（2023年度）決算承認の件

東山哲也會計幹事より令和5年度活動計算書の収支について詳細説明がなされた。決算概要であるが、前期繰越正味財産額1億8,701万円に対し、次期繰越正味財産額は1億8,341万円で約360万円の赤字決算（繰越金減）となった。

赤字となった主な原因として、昨今の物価高騰による印刷代や出力費、消耗品などの値上げによるものと、受取会費の減額があげられる。年会在コロナ前の規模に戻ってきたことで、夏の演題応募数も回復し、前年の約1割増し、1,588名の新入会があり、全体の会員数としても前年比で260名の増加となったものの、正会員種別の会費納入が250万円ほど下回った。コロナによる影響で昨年度まで赤字が膨らんでいたが（令和3年度が609万円、同4年度は1,232万円の赤字決算であった）、第45回幕張年会在黒字決算となったこと、国際会議支援事業で400万円の助成を行うなど学会の事業活動が再開できていることを考慮すると、財務の状況も復調しているものと考えられる。

さらに、事業費の内訳表に基づき、各事業科目別の収支についても説明がなされた。

本決算は本年10月26日に宮城秀敏公認会計士の監査を受け、さらに同年11月8日に佐々木裕之監事、塩見美喜子監事による会計監査を受け、配付資料のとりの監査報告書が提示された。

続いて、塩見監事より11月8日に学会事務所において、佐々木監事と共に会計監査を実施し、監査報告書に記載したとおり、帳簿ならびに会計証憑類は正確に整えられており、各金融機関の通帳と残高証明書をすべて確認し、同決算を認めたことが報告された。

審議の結果、本決算は理事会で承認され、第46回通常総会に諮られることとなった。

2) 令和6年度（2024年度）活動予算承認の件

東山會計幹事より、令和6年度活動予算書と同活動予算・事業費の内訳について説明が行われた。

国際会議支援（対象は2025年開催の国際会議）については、本年同様の金額（予算400万円）で対応したい。Genes to Cellsの出版収入は、為替レートに大きな変動がないことを想定し、利益折半1,900万円＋定額編集補助100万円の計2,000万円を見込んでいる。年会収支以外のその他の各種事業科目、管理費科目については、会員オンラインシステムの

サーバー老朽化に対応するため(2007年以來のサーバー更新)、クラウド化の費用として約150万円を計上している以外は、前年決算の実績額をふまえた数字を反映させている。支出項目について物価高の水準が続くことを加味しつつ、第46回年会の収支が堅調であることを受け、令和6年度は法人全体として収支均衡の予算を編成したことが説明された。

本予算案に直結するものではないが、国際的なオープンサイエンスの潮流によって、G7科学技術大臣会合(2023年5月)での声明しかり、論文とデータの即時OA化に向けた動きが加速していることから、Genes to Cells 出版収入への影響などを今後さらに注視する必要性が共有された。

審議の結果、同予算書は理事会で承認され、第46回通常総会に諮られることとなった。

・続いて、昨年11月に開催した第22期・第23期合同理事会において、出席理事より提出された以下の内容について、東山会計幹事より説明が行われた。

*「決算に関して、出席理事の一人より流動資産(定期預金は現在5行に分けており、その合計額は1億1,600万円である)をもっと資金運用すべきであるとの意見が提出された。これについて賛否両論の意見が提出され、ハイリスク・ハイリターン金融商品には手を出すべきではないとの意見が多数出された。現状、信託銀行との取引もあるので、事務局は投資信託の情報を集めておくこととしたい。」(第22期・第23期合同理事会記録より)

本件について、2023年1月に執行部にて以下の手順を確認している。

1. 先ず事務局が情報を集め
2. 会計事務所(専門家)のアドバイスを受理
3. 理事長、執行部、会計幹事に報告⇒執行部にて検討
4. 本年12月の定例理事会に諮る

そこで、取引のある信託銀行より提示(推奨)された(1)金銭信託商品と(2)特約付自由金利型定期預金について執行部で検討し、本理事会に諮ることとなった。分子生物学会では現在、約1億5,000万円の流動資産を保有するが、総額の1/3(5,000万円)は通常業務の出納やりくり/種々の資金移動使用が必要であり(学会会計は年間を通じて支払いが先行している)、1/3(5,000万円)は使用しない基本財産相当(災害時対応などへの備え)とし、残りの1/3(5,000万円)を運用対象と考えたことが

説明された。(1)は元本保証が無く、金額も最低1億円からであることから、金銭信託商品による運用は不適切と判断、(2)特約定期の7年もの、あるいは5年ものが相応しいと考え、今回の提案に至っている。(参考:2023年10月3日時点の金利で5,000万円を特約定期で組んだ場合の満期時における利息手取り額は、7年もので約163万円、5年もので約74万円となる)

本案を受け、昨年の理事会で資産運用に関する意見を提出した理事より「現在の投資で最も安全なのは米国債で、運用益は4.5%ほどである。繰越金の安全な運用管理は理解できるが、リスクに見合う運用を検討するなど、理事会関係者には責任感と危機感を持っていただきたい。」といった意見が出された。続いて、他の出席理事からも「為替が円高になった場合のリスクをどう考えるか。原案よりもリスク許容度を高めたプランがあるのか調べてみてはどうか。専門家集団が投資を担うHarvardと同じように考えるべきではない。未来の理事に財務的な責任を負わせることを考えると継続性という視点が非常に重要になる。ファンドマネージャーからアドバイスをもらう選択肢があってもよい。」など様々な意見が交わされた。

審議の結果、ファンドマネージャーなど高度な金融知識を有する専門家からも意見聴取したうえで、あらためて執行部より理事会に諮ることとなった。

3) 第50回(2027年)年会長について

後藤理事長より、第50回年会については、ダイバーシティの観点、そして本学会へのコントリビューションが明らかに高い方をお願いしたいという考えから、年会長を東北大学大学院生命科学研究科 杉本亜砂子会員に依頼したいことが諮られ、承認された。

続いて、杉本理事より挨拶がなされた。第50回という節目の年会でもあり、チームワークで鋭意準備にあたりたく、理事会関係者のご協力をお願いしたい。

4) 演題発表者の属性調査における設問項目について

年会発表者の属性調査は、毎年年会の事前参加登録/演題投稿システムに設問を載せて実施されているが、「男女の別を確認されることで傷つく方がいるため、現行の選択肢では不十分である」との指摘が会員である参加者から寄せられた経緯について、第46回年会の組織委員である岡田由紀理事より説明がなされた。

今回の指摘を受け、第47回(2024年)年会における対応として、まず、公募シンポジウム企画応募フォーム(要件が満たされているかをどのようにに確

認するか) について、後藤理事長と胡桃坂キャリアパス委員長の見解を勘案したうえで、木村年会長により以下のチェックボックス形式が採用された。

-
- 1. オーガナイザーの理解する範囲において、指定演者のうち70%程度以上を特定のジェンダーとはしていない構成です
- As far as the organizers understand, no more than approximately 70% of the designated speakers are of a particular gender.
- 2. その他 / Others (※記述欄)
-

年会の事前参加登録 / 演題投稿システムで発表者本人に対して属性調査を行う際、「男・女」以外の選択肢についてこれまであまり意識されてこなかったことから、どれだけ細分化するかはともかく (GRC や EMBO など参考にしながら) 他の項目も入れる方向でキャリアパス委員会とで検討が進められてきた。ジェンダー統計やアンケート回答率など複合的な観点から示された複数の選択肢案に関し、出席者により活発な意見交換がなされた。

審議の結果、本学会のダイバーシティへの取り組みは目標値に向かって努力している段階であること、ゆえに属性調査というモニターを継続することが何より重要であるということから、回答者自身が定義できる選択肢 (記述欄) を設ける以下の案が採用された。

1. 女性 2. 男性 3. 自分で記述する (Self-

describe) 4. 回答しない

- 5) 日本の基盤的研究が力強さを取り戻すための科研費の適正化をめざす活動について

後藤理事長より、日本の研究力が低迷している状況と、その要因と考えられる背景について配付資料に基づき詳細な説明が行われた。基盤的研究、引いてはサイエンス全体が力強さを取り戻すため、研究者コミュニティによる署名活動なども視野に入れた執行部提案に関して議論が交わされた。

討議の結果、イノベーションの源泉であるアカデミアにおける危機感とサステナブルな研究環境整備の必要性、支援拡大の緊急性、そして公平性の観点から「科研費の増額」にフォーカスした活動を進めていくことが理事会で承認された。今後は分子生物学会から生物科学学会連合へ提案し、そちらで議論されることとなる。

上記、第23期第2回理事会の議決および確認事項を明確にするため、この議事録を作成し、議事録署名人はここに記名する。

2023年12月5日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
第23期第2回理事会
議長 後藤 由季子
議事録署名人 加納 純子
議事録署名人 二階堂 愛

特定非営利活動法人 日本分子生物学会 令和6年度(第46回)通常総会記録

日時：令和5年12月7日(木) 18:30~19:30

場所：神戸国際展示場2号館1階 特設会場

社員数(正会員+名誉会員+シニア会員+次世代教育会員)：
7,994名

出席者数：4,152名(本人出席23名、表決委任者4,129名)

議事内容：

1. 冒頭に後藤由季子理事長より開会の辞が述べられた；今年は会員に若い方が増え、また年会参加者数も昨年を上回っているとのことで、活気に満ちておりサイエンスピッチ会場も盛り上がっている。関係の方々のご尽力に感謝申し上げたい。最終日には高校生発表もあるので、お時間の許す方はぜひ参加いただきたい。

続けて後藤理事長より、定款第25条に基づき、本総会議長として稲田利文会員が指名された。さらに定款第29条に基づき、議事録署名は、林茂生会員(第46回年会長兼)と後藤理事長が担当することが確認された。

2. 稲田議長より、定款第26条(総会の定足数)に基づき、上記表決委任者(委任状)を含めて出席4,152名となり、本総会は成立する旨報告された。
3. 経過報告(事業報告)

1) 理事長報告

後藤理事長より、事業活動全般と、下記7点について報告が行われた。

- ・情報発信：本学会の発信力を高めるため、以前から運用しているFacebookに加え、SNSガイドライン(ポリシー)と運用マニュアルを整備して2023年4月よりX(旧Twitter)の運用を開始した。
- ・国際対応：前期からの流れを継続する形で、林年会長に2023年会での対応をお願いしている。
- ・ダイバーシティ：この度、男女共同参画学協会連絡会から退会することとなった。連絡会業務を担当するキャリアパス委員のサポートに比して生命科学系特有の課題に特化した活動が難しい点などから今回の決定に至った。退会によって本学会がダイバーシティ推進に対し後ろ向きになるということは全くなく、これからも学会独自にできる取り組みを続けていく所存である。
- ・高校教育：篠原彰担当のもと、高校への出前授業や年会における高校生発表などの事業を引き続き活発に行っている。
- ・資産運用：現在理事会で審議を継続している。

・科研費問題：基盤的研究、引いてはサイエンス全体が力強さを取り戻すため、執行部より署名活動なども視野に入れた提案を行い、理事会としてもその方向で進めていくことが承認された。今後は分子生物学会から生物科学学会連合へ提案し、そちらで議論されることとなる。

- ・12月5日開催の第23期第2回理事会において、第50回(2027年)年会長を杉本亜砂子会員(東北大学大学院生命科学研究科)にお願いすることが決定した。

※理事長報告に関する詳細は12月5日開催の第23期第2回理事会記録を参照のこと。

2) 庶務報告

岡田由紀庶務幹事より以下の報告が行われた。

会員現況:[2023年11月1日現在] 正会員7,876名、シニア会員103名、次世代教育会員15名、学生会員4,035名、賛助会員23社、総計12,052名(前年11月対比、+260)

学生会員の大幅な増加が喜ばしい一方で、正会員の減少が課題となっている。

3) 編集報告

上村匡編集幹事より『Genes to Cells』(GTC)について報告が行われた。

- ・GTCは投稿料・掲載料が無料かつ、6ヶ月経過すると論文は無償公開となる。即時オープンアクセス希望の場合には掲載料が発生するが、所属機関がWiley社と転換契約を結んでいる方には割引が適用される。その他、会員割引もあるのでぜひ利用していただきたい。
- ・新たな試みとして、GTCの著者からコメントを集め、学会X(旧Twitter)で配信する広報活動を行っている。
- ・特に、総説を執筆いただいた方々にこの場を借りて御礼申し上げる。

4. 議事

1) 令和5年度(2023年度)決算承認の件

東山哲也会計幹事より総会資料に基づき、令和5年度活動計算書の収支について詳細報告が行われた。2023年10月26日、公認会計士宮城秀敏氏の会計監査を受け(総会資料の独立監査人の監査報告書を参照)、さらに同年11月8日に学会事務所において佐々木裕之監事、塩見美喜子監事による監査会を実施したことが報告された。

続いて佐々木監事より、帳簿ならびに会計証憑類は正確に整えられており、塩見監事と共に各金

融機関の通帳と残高証明書を確認し、同決算を認めたことが報告された。

審議の結果、本決算は異議なく承認された。関連して出席の会員より以下の意見があった。

・篠原彰会員より①

今後物価高騰やGTCの収入が減少した場合のことなども考慮し、5年後、10年後の状況を見据えて、コスト削減を検討いただきたい。特に、年会国際化の取り組みが継続して行われるようになったことで国際会議支援事業は既に役割を果たしているのではないか。会員のためになっているかという視点で評価し直す時期にきているものと思われる。

・篠原彰会員より②

第20期将来計画委員会提言「年会の開催方針について」は内容見直しの検討を行うべきではないか。例えば「年会開催ルール細目」には「正会員の事前参加登録費は1万円以内とすることが望ましい」とあるが、2022幕張年会の正会員事前参加登録費は15,000円であった。

・中山敬一理事より

理事会にはもっと責任感と危機感を持っていただきたい。篠原会員のご意見①に賛同すると同時に、収益を増やすことも大切である。現在理事会では資産運用の件について継続審議中となっているが、必要に応じて理事会での議論の機会を増やすなどしてもよいのではないか。

後藤理事長及び東山会計幹事より篠原会員・中山理事からの貴重な意見に対し謝意が述べられた。篠原会員からの意見①②については今後執行部で検討することとなった。また後藤理事長より、中山理事からの意見について深く受け止めたいとの発言があった。

2) 令和6年度(2024年度)活動予算書承認の件

東山会計幹事より総会資料に基づき、令和6年度活動予算書について説明が行われた。審議の結果、同活動予算書は異議なく承認された。

5. 第46回(2023年)年会長挨拶

林茂生第46回年会長より年会開催状況について途中報告が行われた。

- ・一般演題の数は2,877題と、ほぼコロナ前の状態に戻ってきた。協賛収入も順調に伸びており、年会の場で直接研究者にアピールしたいという企業の声に応えられ嬉しく思う。
- ・年会参加登録費の金額は収入がまだ見えてこない段階で決定する必要があるが、過去の年会アンケート結果から金額に比しての満足度などを丁寧に見ていき、検討して決めた。また今回は指定シ

ンポジウム10件と公募シンポジウム115件のうち8件を先行開催期間にオンラインで行った。現地開催枠の公募企画は以前より応募件数が増え、採択数を絞るか会場数を増やすかの選択を迫られた。年会は会員のためのものであり、発表交流の場を増やすことが年会の役割であることから、24枠を増やすこととした。会場費の追加費用が1,000万円かかったが、講演会場は皆盛況となっている。年会を預かる立場としては、赤字を出さない範囲で会員のために最大限の利益を上げることと考えて決めるとご理解いただけるとありがたい。次回以降の年会でもその年の状況に合わせた柔軟な年会運営ができることが望ましいと考える。

6. 第47回(2024年)年会長挨拶

木村宏第47回年会長より2024年の年会開催企画案と準備状況について報告が行われた。

・会期：2024年11月27日(水)～29日(金)

・会場：福岡国際会議場・マリンメッセ福岡

講演セッションは現地開催+ライブ配信のハイブリッド形式とする。オンデマンド配信は行わない。ポスター発表は現地のみでの開催とし、会期前日の11月26日にオンラインポスター発表日を別途設定する。様々な事情で現地に来られない人も年会に参加できるようにしたい。

ハイブリッド形式は費用がかかることもあり、会場費を抑えられて会員からの人気も高い福岡を開催地とした。また福岡には新しい展示場(マリンメッセB館)が増え、会期3日での開催が可能となった。多くの人に参加してもらい、熱いディスカッションができる年会を目指したい。

講演セッションについては公募で150分枠のシンポジウムと90分枠のミニシンポジウムの企画を募集している。特に後者では分子生物学会の会員が所属している専門分野などの他学会・研究会等との共催セッションの形を取り、活動内容紹介の場にもなることを期待している。一般演題については優秀ポスター賞の審査を行う予定である。また高校生発表や市民公開講座も予定しており、市民公開講座は大隅良典氏と小林武彦氏に登壇いただけるよう調整を進めている。

7. 第48回(2025年)年会長挨拶

小林武彦第48回年会長より2025年の年会開催企画案と準備状況について報告が行われた。

・会期：2025年12月3日(水)～5日(金)

・会場：パシフィコ横浜

第44回(2021年)年会開催時点で、以後の横浜会場費値上げが決まっており、この先横浜年会の開催は難しい見通しであったが、第48回・第49回

(2025-6年)の2年連続予約によって会場費が大幅値引きされることとなり開催可能となった。完全現地開催を予定しているが、2024年会の状況をみながら臨機応変に考えたい。日本の研究力低下ということが近年言われている。大きな視野で問題意識を共有できる機会にしたい。現地開催の強みを活かした企画として、人と人とのネットワークを構築するため、例えば関連する研究分野の人同士でテーブルを囲むといったマッチング企画や、リタイアしたシニアサイエンティストと語り合える機会の提供などを検討している。

8. その他

- ・今後の年会開催形式（オンサイト／ハイブリッド等）について出席者による意見交換がなされた。

9. 稲田議長より閉会の挨拶があり、第46回総会が終了した。

上記、令和6年度通常総会の議決および確認事項を明確にするため、この議事録を作成し、議事録署名人はここに記名する。

令和5年12月7日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
令和6年度通常総会

議 長 稲 田 利 文

議事録署名人 後 藤 由 季 子

議事録署名人 林 茂 生

令和5年度（2023年度）決算報告

令和5年度（2023年度）活動計算書

令和4年10月1日から令和5年9月30日まで

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

科 目	金 額	
I 経常収益		
1 受取入会金		
正会員受取入会金	334,000	
学生会員受取入会金	1,253,000	
次世代教育会員入会金	1,000	1,588,000
2 受取会費		
正会員受取会費	47,932,000	
学生会員受取会費	8,757,500	
賛助会員受取会費	1,000,000	
シニア会員受取会費	273,000	
次世代教育会員会費	58,500	58,021,000
3 受取寄付金	2,500,000	2,500,000
4 受取助成金	15,200,000	15,200,000
5 事業収入		
(1)学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業	195,477,580	
(2)分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業	19,227,631	
(3)その他目的を達成するために必要な事業	693,000	215,398,211
6 その他収益		
受取利息	2,068	
雑収入	77,000	79,068
経常収益計		292,786,279
II 経常費用		
1 事業費		
(1)人件費		
給与手当	10,785,835	
法定福利費	1,718,867	
福利厚生費	15,471	
人件費計	12,520,173	
(2)その他経費		
業務委託費	90,634,601	
編集業務費	4,262,636	
印刷費	10,811,700	
通信運搬費	3,515,753	
旅費交通費	13,841,887	
会議費	853,483	
支払手数料	2,611,374	
消耗品費	3,363,911	
会場費	56,743,133	
機材費	45,925,953	
諸会費	60,000	
広報費	2,000	
補助金	4,500,000	
雑費	3,322,133	
租税公課	911,382	
寄付金支出	100,000	
その他経費計	241,459,946	
事業費計		253,980,119
2 管理費		
(1)人件費		
給与手当	17,402,366	
退職金	639,340	
法定福利費	2,780,794	
福利厚生費	25,038	
人件費計	20,847,538	
(2)その他経費		
事務所家賃	4,151,124	
業務委託費	2,165,900	
会員管理システム運用管理費	2,546,280	
印刷費	1,426,395	
通信運搬費	2,684,051	
旅費交通費	1,957,042	
会議費	424,020	
支払手数料	2,064,236	
消耗品費	407,315	
雑費	624,692	
租税公課	1,186,050	
退職給付引当金繰入	1,924,400	
その他経費計	21,561,505	
管理費計		42,409,043
経常費用計		296,389,162
当期正味財産増加額		△ 3,602,883
前期繰越正味財産額		187,011,181
次期繰越正味財産額		183,408,298

(単位：円)

令和5年度（2023年度）貸借対照表

令和5年9月30日現在

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

科 目	金 額		
I 資産の部			
1 流動資産			
現金預金	179,732,224		
前払費用	11,389,698		
立替金	9,097,571		
流動資産合計		200,219,493	
2 固定資産			
工具器具備品	1		
敷金	1,802,000		
固定資産合計		1,802,001	
資産合計			202,021,494
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	829,937		
未払法人税等	70,000		
未払消費税	1,115,000		
前受会費	298,099		
前受金	1,000,000		
預り金	163,360		
流動負債合計		3,476,396	
2 固定負債			
退職給付引当金	15,136,800		
固定負債合計		15,136,800	
負債合計			18,613,196
III 正味財産の部			
前期繰越正味財産		187,011,181	
当期正味財産増加額		△ 3,602,883	
正味財産合計			183,408,298
負債及び正味財産合計			202,021,494

(単位：円)

令和5年度(2023年度) 財産目録

令和5年9月30日現在

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

科 目	金 額	
I 資産の部		
1 流動資産		
現金預金		
現金	24,475	
郵便振替 00110-1-901302	6,729,852	
普通預金 三菱 UFJ 銀行 春日町支店	1,566,664	
普通預金 三菱 UFJ 銀行 所沢支店	2,582,917	
普通預金 三菱 UFJ 信託銀行 上野支店	225,086	
普通預金 三井住友銀行 飯田橋支店	52,148,314	
普通預金 三井住友信託銀行 芝営業部	353,285	
普通預金 みずほ銀行 本郷支店	101,631	
定期預金 三菱 UFJ 銀行 春日町支店	30,000,000	
定期預金 三井住友銀行 飯田橋支店	30,000,000	
定期預金 三菱 UFJ 信託銀行 上野支店	10,000,000	
定期預金 三井住友信託銀行 芝営業部	36,000,000	
定期預金 みずほ銀行 本郷支店	10,000,000	
前払費用 事務所家賃 10 月分	314,113	
前払費用 2023 年分 Genes to Cells オンライン費用	6,059,640	
前払費用 第 46 回年会開催補助金	5,000,000	
前払費用 学会事務所 火災保険 AIG 損保	15,945	
立替金 編集経費 (2023 年 1 月分以降)	9,097,571	
流動資産合計		200,219,493
2 固定資産		
工具器具備品 電話取付一式	1	
敷金 学会事務所・編集室	1,802,000	
固定資産合計		1,802,001
資産合計		202,021,494
II 負債の部		
1 流動負債		
未払金 法定福利費	477,988	
未払金 会員管理システム(京葉コンピューターサービス)	209,000	
未払金 業務委託費(セコム)	24,200	
未払金 通信運搬費(ひかり電話, メールサーバ)	38,743	
未払金 通信運搬費(ヤマト運輸)	4,631	
未払金 通信運搬費(NTT コミュニケーション)	6,392	
未払金 印刷費(コピーカウンター料)	58,863	
未払金 雑費(外部倉庫)	10,120	
未払法人税等	70,000	
未払消費税	1,115,000	
前受会費 令和6年度以降会費	298,099	
前受金 GTC 編集費・出版社補助金	1,000,000	
預り金 源泉所得税	163,360	
流動負債合計		3,476,396
2 固定負債		
退職給付引当金	15,136,800	
固定負債合計		15,136,800
負債合計		18,613,196
III 正味財産の部		
前期繰越正味財産	187,011,181	
当期正味財産増加額	△ 3,602,883	
正味財産合計		183,408,298
負債及び正味財産合計		202,021,494

令和5年度(2023年度) 計算書類の注記

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

1. 重要な会計方針

計算書類の作成は、NPO 法人会計基準（2010 年 7 月 20 日 2011 年 11 月 20 日一部改正 NPO 法人会計基準協議会）によっております。

(1) 固定資産の減価償却の方法

有形固定資産の減価償却は定率法を採用しております。

(2) 引当金の計上基準

退職給付引当金は従業員の退職給付に備えるため、当期末における退職給付債務に基づき当期末に発生していると認められる金額を計上しております。

なお、退職給付債務は期末自己都合要支給額に基づいて計算しております。

(3) 消費税等の会計処理

消費税等の会計処理は、税込方式を採用しております。

2. 事業費の内訳

別紙（32 頁参照）

3. 固定資産の増減内訳

（単位：円）

科目	期首取得価額	取得	減少	期末取得価額	減価償却累計額	期末帳簿価額
工具器具備品	955,847	0	0	955,847	△ 955,846	1
敷金	1,802,000	0	0	1,802,000	0	1,802,000
合計	2,757,847	0	0	2,757,847	△ 955,846	1,802,001

【監査報告】

令和5年度(2023年度)決算に関して、令和5年10月26日、独立監査人 宮城秀敏公認会計士の監査を受けました。その計算書類が、我が国において一般に公正妥当と認められる会計基準に準拠して、令和5年度の収支、正味財産増減の状況及び同年度末日現在の財政状態をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。との監査報告書の提出を受けました。その後、同年11月8日に佐々木裕之監事、塩見美喜子監事による監査を終了しました。（両監事による会計監査は、帳簿並びに関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続きにより行われた）ここにご報告いたします。

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

第23期理事長 後藤 由季子

会計幹事 東山 哲也

【補足資料】第45回分子生物学会幕張年会収支決算書

【収入の部】

(単位：円)

項 目	内 訳	金 額	備 考
I 参加費収入		62,598,000	
1 正会員事前	15,000×1,858名	27,870,000	
2 学生会員(大学院生・学部学生)事前	3,000×1,586名	4,758,000	
3 非会員(発表無し)事前	20,000×197名	3,940,000	
4 非会員(発表あり)事前	30,000×117名	3,510,000	
5 学部学生事前	0×157名		
	事前：計(3,915)名		
6 正会員当日	20,000×512名	10,240,000	
7 学生会員(大学院生・学部学生)当日	4,000×268名	1,072,000	
8 非会員当日	25,000×446名	11,150,000	
9 学部学生当日	0×623名		
	後期：計(1,849)名		
10 展示会見学	2,000×29名	58,000	
II 主催団体補助金		8,000,000	
1 日本分子生物学会本部開催補助金		5,000,000	
2 日本分子生物学会本部ASCB企画補助金		3,000,000	
III プロگرام販売		50,000	
1 オンライン要旨ID/PW(非会員)	10,000×5件	50,000	
IV 助成金		15,200,000	
1 千葉県国際会議開催補助金		5,000,000	
2 千葉市国際会議開催補助金		5,000,000	
3 ワークショップ・フォーラム冠助成	200,000×26件	5,200,000	
V 広告関係費		3,333,000	
1 ホームページバナー広告	220,000×3枠	660,000	
アカデミア特別割引	33,000×1枠	33,000	
2 講演後スポンサーCM	88,000×2枠	176,000	
3 スケリーン広告	110,000×8枠	880,000	
4 2枠申込	198,000×2枠	396,000	
5 キャンペーンチラシ広告	88,000×1枠	88,000	
6 チェスビンスポンスー	55,000×2枠	110,000	
7 Emailショット	1式	825,000	
8 SNSショット	1式	165,000	
VI 展示出展料		97,439,380	
1 ゴールドスポンサー	3,000,000×1枠	3,000,000	
2 シルバースポンサー	1,700,000×4枠	6,800,000	
3 ブロンズスポンサー	1,150,000×3枠	3,450,000	
4 Aタイプ※上記スポンサーシップ分含む	159小間	49,984,000	
5 Aタイプ(2次)	407,000×51小間	20,757,000	
6 ASタイプ	500,500×9小間	4,504,500	
7 ASタイプ(2次)	517,000×3小間	1,551,000	
8 Bタイプ	132,000×13小間	1,716,000	
9 Bタイプ(2次)	154,000×1小間	154,000	
10 Cタイプ(1次)	220,000×14小間	3,080,000	
11 CSタイプ	330,000×1小間	330,000	
12 NBRPコーナー	2,112,880×1枠	2,112,880	
VII 共催セミナー		28,468,000	
1 バイオテクノロジーセミナー(出展あり)	1,100,000×16社	17,600,000	
2 バイオテクノロジーセミナー(出展なし)	1,320,000×2社	2,640,000	
3 バイオテクノロジーセミナー(アカデミック)	770,000×4社	3,080,000	
4 特設講演会場スポンサーシップ	1,650,000×4社	6,600,000	
5 バイオテクノロジーセミナー(出展あり)	165,000×4社	660,000	
6 バイオテクノロジーセミナー(出展なし)	198,000×1社	198,000	
VIII その他協賛金		3,400,000	
1 Human Frontier Science Program 協賛	3,400,000×1式	3,400,000	
IX 寄付金		2,500,000	
1 日本製薬団体連合会	2,500,000×1式	2,500,000	
X 雑収入		189,200	
1 オリジナルグッズ販売収入	102,200×1式	102,200	
2 託児室利用料	87,000×1式	87,000	
合 計		221,177,580	

●上記II(本部補助金)を除く収入の合計213,177,580円⇒本体会計の事業費内訳「第45回幕張年会」経常収益計へ

【支出の部】

(単位：円)

項 目	金 額	備 考
I 事前準備関係費	34,020,518	
1 旅費・交通費	795,260	
2 庁費	33,225,258	
(1) 印刷費・制作費	19,634,360	
(2) 通信・運搬費	1,875,830	
(3) 会合費・旅費	898,364	
(4) 事務費	10,816,704	
II 当日運営関係費	164,431,831	
1 人件費	11,733,029	
2 旅費・交通費	3,494,815	
3 会場関係費	48,689,318	
4 機材・備品費	50,979,073	
5 看板装飾費	19,648,387	
6 展示関係費	19,196,210	
7 招請関係費	8,190,896	
8 会合関係費	47,587	
9 企画関係費	2,452,516	
III 事後処理費	1,959,582	
1 会議費	257,100	
2 謝礼等	289,562	
3 通信・運搬費	114,920	
4 オンライン要旨アーカイブ化費用	748,000	
5 会計監本費	330,000	
6 税理・会計事務経費	220,000	
IV 業務委託費	17,628,669	
V 残額(本体会計への精算)	3,136,980	
合 計	221,177,580	

●上記支出I～IVの合算218,040,600円 - MBSJ-ASCB 企画分3,000,000円 = 215,040,600円
⇒本体会計の事業費内訳「第45回幕張年会」経常費用の「その他経費計」へ

監査報告書

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
理事長 後藤白季子 殿

令和5年11月8日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

監事

作木裕之

令和5年11月8日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

監事

塩見美花子

私たちは、日本分子生物学会の令和5年度における財産並びに収支の状況について監査を行った。帳簿並びに関係書類の閲覧など必要と思われる監査手続を用いて計算書類の正確性を検証した結果、計算書類は、財産並びに収支の状況を正しく示していると認める。

以上

独立監査人の監査報告書

令和5年10月26日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
理事長 後藤白季子 殿

宮城公認会計士事務所

公認会計士 宮城 裕之

私は、特定非営利活動法人 日本分子生物学会の令和4年10月1日から令和5年9月30日までの令和5年度の計算書類、すなわち、活動計算書、貸借対照表及び財産目録について監査を行った。この計算書類の作成責任は理事者にあり、私の責任は独立の立場から計算書類に対する意見を表明することにある。

私は、我が国において一般に公正妥当と認められる監査の基準に準拠して監査を行った。監査の基準は、私に計算書類に重要な虚偽の表示がないかどうかの合理的な保証を得ることを求めている。監査は、試験を基礎として行われ、理事者が採用した会計方針及びその適用方法並びに理事者によって行われた見積りや評価も含め全体としての計算書類の表示を検討することを含んでいる。私は、監査の結果として意見表明のための合理的な基礎を得たと判断している。

私は、上記の計算書類が、我が国において一般に公正妥当と認められる会計基準に準拠して、特定非営利活動法人 日本分子生物学会の令和5年度の収支、正味財産増減の状況及び同年度末日現在の財政状態をすべての重要な点において適正に表示しているものと認める。

特定非営利活動法人 日本分子生物学会と私との間には、公認会計士法の規定により記載すべき利害関係はない。

以上

令和6年度（2024年度）活動予算書

令和6年度（2024年度）活動予算書

2023年10月1日から2024年9月30日まで

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

科 目	金 額	
I 経常収益		
1 受取入会金		
正会員受取入会金	350,000	
学生会員受取入会金	1,300,000	1,650,000
2 受取会費		
正会員受取会費	50,000,000	
学生会員受取会費	9,000,000	
シニア会員受取会費	300,000	
次世代教育会員受取会費	100,000	
賛助会員受取会費	1,000,000	60,400,000
3 受取寄付金	2,000,000	2,000,000
4 受取助成金	6,000,000	6,000,000
5 事業収入		
(1)学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業	199,000,000	
(2)分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業	20,000,000	
(3)その他目的を達成するために必要な事業	1,000,000	220,000,000
6 その他収益		
受取利息	10,000	
雑収入	90,000	100,000
経常収益計		290,150,000
II 経常費用		
1 事業費		
(1)人件費		
給与手当	10,850,000	
法定福利費	1,750,000	
福利厚生費	10,000	
人件費計	12,610,000	
(2)その他経費		
業務委託費	107,820,000	
編集業務費	4,900,000	
印刷費	12,350,000	
通信運搬費	3,800,000	
旅費交通費	17,680,000	
会議費	650,000	
支払手数料	2,100,000	
消耗品費	2,820,000	
会場費	43,450,000	
機材費	28,350,000	
諸会費	50,000	
広報費	10,000	
補助金	4,000,000	
雑費	4,180,000	
租税公課	900,000	
その他経費計	233,060,000	
事業費計		245,670,000
2 管理費		
(1)人件費		
給与手当	17,500,000	
法定福利費	2,800,000	
福利厚生費	50,000	
人件費計	20,350,000	
(2)その他経費		
事務所家賃	3,800,000	
業務委託費	2,200,000	
会員管理システム運用管理費	4,000,000	
印刷費	1,700,000	
通信運搬費	2,800,000	
旅費交通費	2,000,000	
会議費	500,000	
支払手数料	1,900,000	
消耗品費	450,000	
雑費	800,000	
租税公課	2,000,000	
退職給付引当金繰入	1,950,000	
その他経費計	24,100,000	
管理費計		44,450,000
経常費用計		290,120,000
当期正味財産増加額		30,000
前期繰越正味財産額		187,010,000
次期繰越正味財産額		187,040,000

(単位：円)

令和6年度(2024年度)活動予算事業費の内訳

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
(単位：円)

科目	(1)学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業				(2)分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業				(3)その他目的を達成するために必要な事業				合計	
	第46回年会 1. 受取入会金	年会その他 (年会アワード/年会出張保険)	国際会議支援	会報発行	Genes to Cells 編集	Genes to Cells オンライン	ホームページ開 発	社会貢献・ 教育活動	各種委員会 (キャリアパス・ 男女共同参画・ その他)	事業費その他 (研究調理・ その他)	事業費計	管理部門	合計	
I 経常収益														
1. 受取入会金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,650,000	1,650,000	
2. 受取会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	60,400,000	60,400,000	
3. 受取寄付金	2,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	2,000,000	0	2,000,000	2,000,000	
4. 受取助成金	6,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	6,000,000	0	6,000,000	6,000,000	
5. 事業収入	199,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	199,000,000	0	199,000,000	199,000,000	
(1)学術集会、研究発表会、講演会の開催等による分子生物学に関する学術研究事業	0	0	0	0	20,000,000	0	0	0	0	20,000,000	0	20,000,000	20,000,000	
(2)分子生物学に関する機関誌及び論文図書等の発行事業	0	0	0	0	0	0	1,000,000	0	0	1,000,000	0	1,000,000	1,000,000	
(3)その他目的を達成するために必要な事業	199,000,000	0	0	0	20,000,000	0	1,000,000	0	0	220,000,000	0	220,000,000	220,000,000	
6. その他収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100,000	100,000	
経常収益計	207,000,000	0	0	0	20,000,000	0	1,000,000	0	0	228,000,000	0	228,000,000	228,000,000	
II 経常費用														
(1) 人件費														
給与手当	3,000,000	0	0	700,000	850,000	0	1,400,000	1,550,000	3,000,000	10,850,000	17,500,000	28,350,000	28,350,000	
法定福利費	500,000	0	0	100,000	130,000	0	220,000	250,000	500,000	1,750,000	2,800,000	4,550,000	4,550,000	
福利厚生費	0	0	0	0	0	0	0	0	10,000	10,000	50,000	60,000	60,000	
人件費計	3,500,000	0	0	800,000	980,000	0	1,620,000	1,800,000	4,000,000	12,610,000	20,350,000	32,960,000	32,960,000	
(2) その他経費														
事務所家賃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,800,000	3,800,000	
業務委託費	99,650,000	400,000	0	0	0	5,500,000	1,950,000	0	20,000	107,820,000	2,200,000	110,020,000	110,020,000	
編集業務費	0	0	0	0	4,900,000	0	0	0	0	4,900,000	0	4,900,000	4,900,000	
会員管理システム運用管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,000,000	4,000,000	
印刷費	10,000,000	0	0	2,300,000	0	0	0	50,000	0	12,350,000	1,700,000	14,050,000	14,050,000	
通信運搬費	2,750,000	0	0	1,000,000	0	0	0	50,000	0	3,800,000	2,000,000	6,000,000	6,000,000	
旅費交通費	17,100,000	0	0	0	0	0	0	100,000	80,000	17,680,000	2,000,000	19,680,000	19,680,000	
会議費	100,000	0	0	0	0	0	0	0	150,000	650,000	500,000	1,150,000	1,150,000	
支払手数料	2,100,000	0	0	0	0	0	0	0	0	2,100,000	1,800,000	4,000,000	4,000,000	
消耗品費	2,750,000	0	0	60,000	0	0	0	10,000	0	2,820,000	450,000	3,270,000	3,270,000	
会費	43,450,000	0	0	0	0	0	0	0	0	43,450,000	0	43,450,000	43,450,000	
機材費	28,350,000	0	0	0	0	0	0	0	0	28,350,000	0	28,350,000	28,350,000	
諸会費	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	50,000	0	50,000	50,000	
広報費	0	0	0	0	0	0	0	10,000	0	10,000	0	10,000	10,000	
補助金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,000,000	4,000,000	
雑費	3,250,000	900,000	0	0	0	0	0	30,000	0	4,180,000	800,000	4,980,000	4,980,000	
租税公課	0	*年会損害保険	0	0	900,000	0	0	0	0	900,000	2,000,000	2,900,000	2,900,000	
特定預金支出(退職給付引当金)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,950,000	1,950,000	
その他経費計	209,500,000	1,300,000	4,000,000	3,360,000	5,800,000	5,500,000	1,950,000	250,000	300,000	233,060,000	24,100,000	257,160,000	257,160,000	
経常費用計	213,000,000	1,300,000	4,000,000	4,160,000	6,780,000	5,500,000	3,570,000	2,050,000	700,000	245,670,000	44,450,000	290,120,000	290,120,000	
増減額	-6,000,000	-1,300,000	-4,000,000	-4,160,000	13,220,000	-5,500,000	-2,570,000	-2,050,000	-700,000	-17,670,000	17,700,000	30,000	30,000	

※ 46回年会への本報補助金は500万円
年会会計の収支試算は納税準備金を含め約250万円の剰余金を予定(2023.10.30現在試算)

※ 事務所の人件費(給与手当等)は担当業務量に合わせ、事業費の各科目日に按分計上しています。

学術賞、研究助成の本学会推薦について

本学会に推薦依頼あるいは案内のある学術賞、研究助成は、本号に一覧として掲載しております。そのうち、応募にあたり学会等の推薦が必要なものについての本学会からの推薦は、賞推薦委員会または研究助成選考委員会の審査に従って行います。応募希望の方は、直接助成先に問い合わせ、申請書類を各自お取寄せのうえ、ふるってご応募下さい。

本学会への推薦依頼の手続きは次の通りです。

1. 提出物

- 1) 本申請に必要な書類（オリジナルおよび募集要項に記載されている部数のコピー）
- 2) 本学会の選考委員会審査用に、上記申請書類のコピー1部
- 3) 論文（別刷は各種財団等応募先の必要部数をご用意下さい。委員会用の論文は不要です）
- 4) 上記1) 2) 3) の送付とは別に、学会用控として申請書の電子データ（論文は不要）を学会事務局（info@mbsj.jp）まで送信して下さい。
電子データは Word、PDF ファイルのいずれでも結構です。
*必ず学会の締切日までに郵送資料と電子データの両方が到着するようにご手配下さい。

2. 提出先

※賞推薦についての送付先

日本分子生物学会・賞推薦委員長 齊藤 典子
〒102-0072 千代田区飯田橋 2-11-5
人材開発ビル 4階
日本分子生物学会事務局気付

※研究助成についての送付先

日本分子生物学会・研究助成選考委員長 杉本 亜砂子
〒102-0072 千代田区飯田橋 2-11-5
人材開発ビル 4階
日本分子生物学会事務局気付

3. 提出期限

財団等の締切りの1カ月前まで。提出期限後に受取った場合や、提出書類が不備な場合は、選考の対象にならないことがあります。推薦手続きのことでご不明な点がございましたら、学会事務局までお問い合わせ下さい。

※研究助成（学会推薦）に関する留意事項

学会推薦した会員が財団等の研究助成対象者となった場合には、その研究成果を将来、学会誌「Genes to Cells」に論文あるいは総説として発表して頂くように要請いたします。

応募に際しては、その旨をご了解くださるようお願いいたします。

※各種学術賞（学会推薦）に関する留意事項

- 委員会の内規により、外部財団等の各種学術賞への推薦は、原則として一人につき年度あたり1件となっておりますので、ご了解ください。
（本学会の事業年度は10月1日から翌年9月30日までです）
- 重複申請があった場合、すでにある賞等の推薦が決定されている候補者は、それ以降審査する他の賞等の推薦候補者として原則的に考慮いたしません。応募に際し、ご留意くださるようお願いいたします。

学術賞、研究助成一覧

名称	連絡先	件数	締切	助成内容等	概要
第55回三菱財団自然科学研究助成	(公財)三菱財団 〒100-0005 千代田区丸の内2-3-1 TEL:(03)3214-5754	総額 3億3,000万円	2024年 2月2日	1件当たり 2,000万円まで	自然科学のすべての分野にかかわる独創的かつ先駆的研究を支援。
山田科学振興財団2024年度研究援助	(公財)山田科学振興財団 〒544-8666 大阪市生野区巽西1-8-1 TEL:(06)6758-3745	18件程度、女性研究者3名以上を採択予定 (本学会の推薦枠は6件)	2024年 2月29日	1件当たり 150~300万円、 総額4,000万円	自然科学の基礎的研究に対する研究費援助。 研究援助趣旨: 1)萌芽的・独創的研究 2)新規研究グループで実施される研究 3)学際的、国際性の観点からみて優れた研究 〔2022年より、山田財団電子申請システムが導入されている。山田財団HP参照。〕
山田科学振興財団国際学術集会(山田コンファレンス・山田シンポジウム)開催助成(2026年開催)		1件	2023年 4月3日~ 2024年 2月29日 (募集期間)	最大 800万円	以下の要件を満たす学術集会を山田コンファレンスもしくは山田シンポジウムと称し、これらの開催を援助する。 ①基礎科学の適切なテーマについて、国際的視野で最高レベルの研究を総括する。 ②研究者の世代間の対話によって、若い世代の研究の発展の基礎を構築する。 詳細 山田財団HP参照。
第40回国際生物学賞	国際生物学賞委員会 〒102-0083 千代田区麹町5-3-1 日本学術振興会内 TEL:(03)3263-1872/1869	1件 (1件)	2024年 3月15日	賞状、賞牌、 1,000万円	生物学の研究において世界的に優れた業績を挙げ、世界の学術進歩に大きな貢献をした研究者。授賞分野は、国際生物学賞委員会が毎年決定する。第40回の授賞分野は「系統・分類を中心とする生物学(Systematic Biology and Taxonomy)」。
2024年度持田記念学術賞		2件以内 (1件)	2024年* 5月15日	1件1,000万円	学術賞は次の6項目の研究分野で、研究の進歩発展のため顕著な功績のあった研究者に贈呈。 (1)バイオ技術を基盤とする先端医療に関する研究 (2)バイオ技術を基盤とするゲノム機能/病態解析に関する研究 (3)免疫/アレルギー/炎症/感染症の治療ならびに制御に関する研究 (4)循環器/血液疾患の病態解析/治療制御に関する研究 (5)創薬・創剤の基盤に関する研究 (6)創薬の臨床応用に関する研究
2024年度研究助成	(公財)持田記念医学薬学振興財団 〒160-0003 新宿区四谷本塩町3-1 四谷ワイズビル TEL:(03)3357-1282	総額 4億5,000万円 150件	2024年* 5月7日	1件300万円	
2024年度留学補助金		総額 1,500万円 30件	2024年* 5月10日	1件50万円	
2025年度笹川科学研究助成	(公財)日本科学協会 〒107-0052 港区赤坂1-2-2 日本財団ビル TEL:(03)6229-5365	生物系で164件 (2023年度実績)	募集期間 2024年* 9月13日~ 10月15日	1件当たり100万円まで	人文・社会科学および自然科学(医学を除く)の独創性・萌芽性をもつ研究に関するもの。4月1日現在、35歳以下の若手研究者へ助成。
上原賞	(公財)上原記念生命科学財団 〒171-0033 豊島区高田3-26-3 TEL:(03)3985-3500	2件以内 (1件)	2024年* 9月2日	金牌、 3,000万円	生命科学の東洋医学、体力医学、社会医学、栄養学、薬学一般および基礎医学、臨床医学、生命科学と他分野との融合領域で顕著な業績を挙げ、引き続き活躍中の研究者。 〔推薦書は上原財団webシステムにあり、事前に分生事務局(info@mbsj.jp)に連絡要。〕
第41回井上學術賞		5件以内 (2件)	2024年* 9月20日	賞状、金メダル、 200万円	自然科学の基礎的研究で特に顕著な業績を挙げた者(ただし締切日現在、50歳未満の者)。
第41回井上研究奨励賞	(公財)井上科学振興財団 〒150-0036 渋谷区南平台町15-15-601 TEL:(03)3477-2738	40件	2024年* 9月20日	賞状及び銅メダル、 50万円	過去3年間に、理学・工学・医学・薬学・農学等の自然科学の基礎的研究において、新しい領域を開拓する可能性のある優れた博士論文を提出し博士の学位を取得した研究者で、37歳未満の者。
第17回井上リサーチアワード		4名以内 (うち1名以上女性研究者)	2024年* 7月31日	1人当たり 500万円	開拓的発展を目指す若手研究者の独創性と自立を支援する目的で、研究を助成。研究期間は2年。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
第33回木原記念財団 学術賞	(公財)木原記念横浜生命科学 振興財団 〒230-0045 横浜市鶴見区末広町1-6 TEL:(045)502-4810	1件 (1件)	2024年* 9月27日	賞状、 200万円	生命科学の分野で優れた独創的 研究を行っている国内の研究者 であり、今後のさらなる発展が 大きく期待できる者。原則とし て締切日現在50歳以下を対象と する。
第8回バイオ インダストリー大賞	(一財)バイオインダストリー協会 〒100-0005 千代田区丸の内1-7-12 サピアタワー8F TEL:(03)6665-7950	1件	2024年 5月5日	賞状、賞牌、 副賞300万円	バイオサイエンス、バイオテク ノロジーおよびバイオインダス トリーの分野の発展に大きく貢 献した、または今後の発展に大 きく貢献すると期待される業績 を上げた個人、少人数のグルー プまたは組織に授与される。
第8回バイオ インダストリー奨励賞		10件程度	2024年 5月5日	賞状および 副賞30万円	バイオサイエンス、バイオテク ノロジーに関連する応用を指向 した研究で、 ・医薬・ヘルスケア ・食品・農林水産 ・バイオプロセス開発 ・化学・材料・環境・エネルギー などの分野で産業を生み出す研 究であり、これらの分野に携わ る有望な若手研究者を対象とす る。年齢45歳未満。
住友財団2024年度 基礎科学研究助成	(公財)住友財団 〒105-0012 港区芝大門1-12-6 住友芝大門ビル2号館 TEL:(03)5473-0161	総額 1億5,000万円 90件程度	2024年* 6月28日	1件当たり500万 円まで	理学(数学、物理学、化学、生物学) の各分野及びこれらの複数にま たがる分野の基礎研究で萌芽的 なもの。若手研究者(個人また はグループ)を対象とする。
住友財団2024年度 環境研究助成		総額1億円 一般研究40件、 課題研究 3件程度	2024年* 6月28日	1件当たり 最大500万円 (一般)、 最大1,000万円 (課題)	一般研究は環境に関する研究(分 野は問いません)。
第64回藤原賞	(公財)藤原科学財団 〒104-0061 中央区銀座3-7-12 TEL:(03)3561-7736	2件 (推薦件数に制 限なし)	2023年 11月15日	副賞1,000万円	推薦の対象は自然科学分野に属 するもの。わが国に国籍を有し、 科学技術の発展に卓越した貢献 をした者。
科学技術分野の 文部科学大臣表彰 科学技術賞および 若手科学者賞	文部科学省 研究振興局振興企画課奨励室 〒100-8959 千代田区霞が関3-2-2 TEL:(03)6734-4071	科学技術賞130 件程度のうち、 研究部門は50 件程度 若手科学者賞 は100名程度 (学会推薦枠は定 まっていないが推 薦は若干名まで)	2024年 7月19日	表彰状及び副賞	我が国の科学技術の発展等に寄 与する可能性の高い独創的な研 究又は発明を行った個人又はグル ープを表彰。 萌芽的な研究、独創的視点に立っ た研究等、高度な研究開発能力 を示す顕著な研究業績を挙げた 40歳未満の若手研究個人。
2024年度島津賞	(公財)島津科学技術振興財団 〒604-8445 京都市中京区 西ノ京徳大寺町1 TEL:(075)823-3240	1件 (推薦件数に制 限なし)	2024年* 7月31日	賞状、賞牌、 副賞500万円	科学技術、主として科学計測に 係る領域で、基礎的研究および 応用・実用化研究において、著 しい成果をあげた功労者を対象 とする。 [2023年より推薦要領に変更が あり、分子生物学会が学会推薦 決定者の推薦書類ファイルを島 津財団専用サイトに登録します。 詳細は学会事務局まで。]
2024年度島津奨励賞		3件 (推薦件数に制 限なし)	2024年* 7月31日	賞状、トロフィー、 副賞100万円	わが国の科学技術振興を目的と して、科学技術、主として科学 計測に係る領域で、基礎的研究 および応用・実用化研究におい て独創的成果をあげ、かつその 研究の発展が期待される研究者 を表彰する。対象者は45歳以下。 [2023年より推薦要領に変更が あり、分子生物学会が学会推薦 決定者の推薦書類ファイルを島 津財団専用サイトに登録します。 詳細は学会事務局まで。]
島津科学技術振興 財団研究開発助成		総額 2,300万円	2024年* 7月31日	1件100万円	科学技術、主として科学計測に 係る領域で、基礎的研究を対象 とする。国内の研究機関に所属す る45歳以下の新進気鋭の研究者。 国籍不問。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
東レ科学技術賞	(公財)東レ科学振興会 〒103-0021 中央区日本橋本石町 3-3-16 (日本橋室町ビル) TEL：(03) 6262-1655	2件以内 (2件)	2024年* 10月10日	1件につき 賞状、金メダル、 500万円	理学・工学・農学・薬学・医学（除・臨床医学）の分野で、学術上の業績顕著な者、学術上重要な発見をした者、効果が大きい重要な発明をした者、技術上の重要問題を解決し貢献が大きい者。
東レ科学技術研究助成		総額 1億3,000万円 10件程度 (2件)	2024年* 10月10日	特に定めず最大 3,000万円程度 まで	今後の研究の成果が科学技術の進歩・発展に貢献するところが大きいと考えられる、独創的、萌芽的な研究を活発に行っている若手研究者（原則として45歳以下）。
ノバルティス研究奨励金	(公財)ノバルティス科学振興財団 〒106-6333 港区虎ノ門1-23-1 虎ノ門ヒルズ森タワー 31F TEL：(03) 6899-2100	約35件 指定機関からの 推薦必要	2024年* 9月13日	1件100万円	生物・生命科学、関連する化学および情報科学の領域における創造的な研究に対して助成。
第56回内藤記念科学振興賞	(公財)内藤記念科学振興財団 〒113-0033 文京区本郷3-42-6 NKDビル8F TEL：(03) 3813-3861	1件 (1件)	2024年* 9月27日	金メダル、 1000万円	人類の健康の増進に寄与する自然科学の基礎的研究において、独創的テーマに取り組み、その進歩発展に顕著な功績を挙げた研究者。 ※応募（書類作成用）のための本学会専用URLが設定されます。詳細は学会事務局（info@mbsj.jp）まで。
第56回海外学者招へい助成金		前期・後期 各10件以内 (前期・後期 各々1件)	2024年* 5月31日・ 9月27日	1件20～80万円 まで (エリアによる)	同上のテーマに取り組み、国際的に高い評価を得ている外国の研究者を招へいする受入れ責任者（当該学術集会の組織委員長）に助成。
ブレインサイエンス財団研究助成	(公財)ブレインサイエンス振興財団 〒104-0028 中央区八重洲2-6-20 ホンダ八重洲ビル TEL：(03) 3273-2565	15件以内	2024年* 10月6日	1件80～100万円	脳科学の広い分野における研究に対して助成を行うが、特に脳のメカニズムを解明する独創的な研究計画の助成に重点をおく。研究分野は実験研究のみならず、理論、モデリング研究も含む。
塚原伸晃記念賞		1件		賞牌ならびに 副賞100万円	生命科学の分野において優れた独創的研究を行っている50歳以下の研究者。
海外派遣研究助成		若干件	2025年* 1月10日	1件30万円まで	我が国における脳科学の研究の促進を図るため、国際学会、シンポジウム等への参加、あるいは短期間の研究者の海外派遣を助成。
海外研究者招聘助成	若干件	1件30万円まで		脳科学研究分野において独創的テーマに意欲的に取り組んでいる外国人研究者の短期間の招聘を助成。	
2024年コスモス国際賞	(公財)国際花と緑の博覧会記念協会 〒538-0036 大阪市鶴見区緑地公園2-136 TEL：(06) 6915-4513	1件 (1件)	2024年* 4月15日	賞状、メダル、 副賞4,000万円	花と緑に象徴されるすべての生命現象に関し、地球的視点における生命体相互の関係性、統合の本質を解明しようとする研究や業績を対象とする。
2025年度研究助成	(公財)長瀬科学技術振興財団 〒550-8668 大阪市西区新町1-1-17 TEL：(06) 6535-2117	25件程度	2024年* 11月1日	1件250万円	有機化学（材料化学を含む）及び生化学並びに関連分野における研究が助成対象。
第21回日本学術振興会賞	(独)日本学術振興会 研究者養成課 「日本学術振興会賞」担当 〒102-0083 千代田区麹町5-3-1 TEL：(03) 3263-0912	25件程度 (機関長推薦 扱いとして 学会推薦枠 も若干件あり)	2024年 4月3日～ 4月8日 (受付日)	賞状、賞碑、 研究奨励金 110万円	人文、社会科学及び自然科学にわたる全分野が対象。博士の学位を取得しており、国内外の学術誌等に公表された論文、著書、その他の研究業績により学術上特に優れた成果を上げたと認められた研究者（45歳未満）。
第15回日本学術振興会育志賞		16件程度 (2名まで、※ ただし推薦が 男性のみの場 合は1名まで)	2024年* 5月26日～ 5月31日 (受付日)	賞状、賞碑、 学業奨励金 110万円	我が国の学術研究の発展に寄与することが期待される優秀な大学院博士課程の学生を顕彰（34歳未満）。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
(一財)材料科学技術振興財団 山崎貞一賞	(一財)材料科学技術振興財団 〒157-0067 世田谷区喜多見 1-18-6 TEL：(03) 3415-2200	各分野 1件	2024年 4月15日	賞状、 賞金300万円	授賞対象は、「材料」、「半導体及びシステム・情報・エレクトロニクス」、「計測評価」、「バイオ・医学」の4分野からなり、うち2分野が毎年の授賞対象とされる。論文の発表、特許の取得、方法・技術の開発等を通じて、実用化につながる優れた業績をあげている者。
令和6年度研究助成		30～35件 総額 5,000万円	2024年* 7月15日	助成金総額 約5,000万円	光科学に関係する研究に対して助成。対象課題有り。
令和6年度 畫馬輝夫 光科学賞	(公財)光科学技術研究振興財団 〒430-0926 浜松市中区砂山町 325-6 TEL：(053) 454-0598	1件	2024年* 6月30日	賞状楯、賞牌、 副賞500万円	日本の光科学の基礎研究や光科学技術の発展に貢献する研究において、独自に独創的な研究業績を挙げた研究者個人。(応募締切時点で45歳未満) 外国籍の場合は、日本の大学等公的機関に5年以上在籍し、その間に対象となる研究成果の中核を形成された方。
2024年度朝日賞	朝日新聞社 CSR 推進部 「朝日賞」事務局 〒104-8011 中央区築地 5-3-2 TEL：(03) 5540-7453	ここ最近では 4～5件 (1件)	2024年* 8月25日	正賞(ブロンズ像) と副賞500万円	学術、芸術などの分野で傑出した業績をあげ、わが国の文化、社会の発展、向上に多大の貢献をされた個人または団体に贈られる。
第36回加藤記念 研究助成	(公財)加藤記念バイオサイエンス 研究振興財団 〒194-8533 町田市旭町 3-6-6 TEL：(042) 725-2576	総額 5,000万円	2024年* 9月30日	1件200万円	バイオサイエンスの基礎分野において、独創的かつ先駆的研究をめざす国内の若手研究者(40歳以下)を支援する。
第14回(2025年度) 三島海雲学術賞	(公財)三島海雲記念財団 〒150-0012 渋谷区広尾 1-6-10 ジラッフアビル TEL：(03) 5422-9898	自然科学部門 で2件以内 (2件)	2024年* 9月30日	賞状、 副賞300万円	自然科学部門は、食の科学に関する研究が対象。国内外の学術誌等に公表された論文、著書、その他の研究業績により独創的で発展性のある顕著な業績を挙げている45歳未満の若手研究者。
2024年度 三島海雲学術研究 奨励金(研究助成)		全部門計 80件程度	2024年 2月29日	個人研究奨励金は 1件100万円	食の科学に関する学術研究。若手研究者および女性研究者の積極的応募を期待する。
第12回ヤマト科学賞	ヤマト科学(株)内 ヤマト科学賞選考委員会事務局 〒135-0047 江東区富岡 2-11-6 HASEMANビル TEL：(03) 5639-7070	1件	2024年* 11月30日	賞状、賞牌、 副賞100万円	独創性、創造性に富む、気鋭の研究者を顕彰。対象分野はライフサイエンス、マテリアルサイエンス、インフォメーションサイエンス等の自然科学、技術分野およびその融合領域分野。
2024年度 小野医学研究助成		15件以内	2024年* 6月1日 ～7月31日 (受付日)	1件300万円	助成テーマは脂質代謝異常に伴う疾患の病態生理に関する研究(2023年度)①基礎医学②臨床医学③疫学④薬学⑤その他の領域 研究奨励助成は満40歳以下に限る。
2024年度 小野医学研究奨励 助成	(公財)小野医学研究財団 〒541-8526 大阪市中央区道修町 2-1-5 TEL：(06) 6232-1960	15件以内		1件150万円	
第8回早石修記念賞		1件 (1件)	2024年* 8月31日	正賞(楯)、 副賞500万円	
第29回慶應医学賞	慶應義塾医学振興基金事務局 〒160-8582 新宿区信濃町 35 TEL：(03) 5363-3609	2件[国内1名、 国外1名] (若干名)	2024年 3月3日	メダル、 副賞1,000万円	基礎医学・臨床医学ならびに医学に密接に関連した生命科学の諸領域で活躍されている研究者が対象。
大隅基礎科学創成 財団第8期研究助成	(公財)大隅基礎科学創成財団 事務局 〒226-8503 横浜市緑区長津田町 4259 S2-16 TEL：(045) 459-6975	基礎科学 (一般)で 6～10件	2024年* 6月30日	1件1,200万円ま で	細胞・組織・個体の新しい生理現象の発見とその分子機構の解明、をテーマとする基礎研究を支援。
		基礎科学 (酵母)で 3件程度		1件500万円まで	新しい生理現象の発見やその分子機構の解明等、人類と深い関わりのある酵母を対象としたこの生物種ならではの基礎研究をテーマとして支援。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
第 6 回小林賞	(公財) 小林財団東京事務所 〒 106-0032 港区六本木 1-7-27 全特六本木ビル East TEL: (03) 5575-7525	1 件 (1 件)	2024 年 * 9 月 16 日	賞状、賞牌、 副賞 3,000 万円	医学、薬学、農学、工学、理学などの生命科学に関する分野において、独創的な研究を行い、顕著な成果を挙げ、さらにその後も当該研究分野の発展が期待される国内の研究者を対象とする。
2024 年度 地神芳文記念 研究助成金	理化学研究所 環境資源科学研究センター内 (特非) 酵母細胞研究会 〒 351-0198 和光市広沢 2-1 TEL: (048) 462-1335	2~3 件	2024 年 4 月 11 日	1 件 50 万円以内	酵母あるいは糖鎖に関する研究を助成。基礎あるいは応用の別を問わない。39 歳以下を対象者とする。
2025 年度 一般研究助成	(公財) 発酵研究所 〒 532-8686 大阪市淀川区十三本町 2-17-85 TEL: (06) 6300-6555	全研究課題で 60 件 (2023 年 度助成実績)	2024 年 * 7 月 31 日	1 件 300 万円	研究課題あり。 (1) 微生物の分類に関する研究 (分離、分類、保存) (2) 微生物の基礎研究 (生化学、構造、遺伝、生理、生態、進化など) (3) 微生物の応用研究 (発酵、生理活性物質、プロバイオティクス、環境保全、バイオエネルギーなど)
2025 年度 大型研究助成		全研究課題で 5 件 (2023 年 度助成実績)	2024 年 * 7 月 31 日	1 件 1,000 万円	
2025 年度 若手研究者助成		全研究課題で 19 件 (2023 年 度助成実績)	2024 年 * 7 月 31 日	1 件 300 万円	
2024 年度 (第 22 回) 高峰記念第一三共賞	(公財) 第一三共生命科学研究 振興財団 〒 103-8234 中央区日本橋 3-14-10 TEL: (03) 3243-9061	1 件 (若干件)	2024 年 2 月 20 日	賞状、賞牌、 副賞 2,000 万円	日本国内において、生命科学分野での基礎・臨床研究並びに技術開発、特に疾病の予防と治療の進歩・発展に顕著な功績をあげた研究者 (同一分野での複数名の同時推薦も可) や団体。
令和 6 年度 (2024 年 度) 安田記念医学財団 安田医学賞	(公財) 安田記念医学財団 〒 558-0002 大阪市住吉区长居西 2-10-10 TEL: (06) 4700-4556	1 件 (1 件)	2024 年 * 6 月 30 日	1 件 1,000 万円 (研究助成金)	大学の医学部、医科大学、医学研究所、癌中核病院等において、癌の予防と治療に関する研究に携わり、顕著な業績を挙げ、卓抜した能力を有し、癌制圧に熱意のある研究者 (国内在住者)。
第 6 回太田原豊一賞	(一財) 化学及血清療法研究所 〒 860-0806 熊本市中央区花畑町 4-7 朝日新聞第一生命ビル 11F TEL: 096-297-2152	2 件 (2 件)	2024 年 * 8 月 31 日	正賞 (トロフィー) と副賞 1,000 万円	感染症領域及び血液領域を研究対象とし、大きな成果のあった者で、今後も感染症領域及び血液領域の研究の進展に貢献が期待される研究者。(個人・研究チーム・団体等を「研究者」とし受賞の対象者とする。但し、原則として営利法人に所属する研究者は除く。)
2024 年度 化血研研究助成		6 件	2024 年 * 6 月 30 日	1 件 2,000 万円	感染症領域 (人獣含む) 及び血液領域を対象とした研究に対して助成を行い、対象領域の発展に寄与することを目的としたプログラム。
2024 年度 化血研若手研究奨励 助成		15 件	2024 年 * 6 月 30 日	1 件 300 万円	感染症領域 (人獣含む) 及び血液領域を対象とした次世代の研究者の育成に資するために、将来有望な若手研究者の研究を奨励助成。申請締切日時時点で満 45 歳未満の者。
2024 年度 化血研ステップアッ プ研究助成		2 件	2024 年 * 6 月 30 日	1 件 600 万円	感染症 (人獣含む) 領域及び血液領域を対象とした次世代の研究者の育成に資するために、将来有望な若手研究者の研究をさらにステップアップするための助成。

●件数の () 内は、応募に当たり学協会等からの推薦が必要な場合、本学会の推薦枠を示しています。

*は、本年度の案内を受取っておらず、昨年締切日を参考に示してあります。

締切日を過ぎているものは、本年度応募は終了していますが、参考資料として掲載しました。

第23期役員・幹事・各委員会名簿

理事長

後藤由季子（東大・薬）

（任期：2023年1月1日～2024年12月31日）

副理事長

見學美根子（京大・iCeMS）、塩見 春彦（慶應大・医）

理事

阿形 清和（基生研）

大谷 直子（大阪公大・医）

岡田 由紀（東大・定量研）

鐘巻 将人（遺伝研）

加納 純子（東大・総合文化）

木村 宏（東工大・科学技術創成研究院）

胡桃坂仁志（東大・定量研）

小林 武彦（東大・定量研）

小安 重夫（量研・QST）

斉藤 典子（がん研）

白髭 克彦（東大・定量研）

杉本亜砂子（東北大・生命）

高橋 淑子（京大・理）

中川 真一（北大・薬）

中島 欽一（九大・医）

中西 真（東大・医科研）

中山 敬一（医科歯科大・高等研究院 / 九大・生医研）

二階堂 愛（医科歯科大・難治研 / 理研・BDR）

仁科 博史（医科歯科大・難治研）

濡木 理（東大・理）

深川 竜郎（阪大・生命）

三浦 恭子（熊本大・生命）

三浦 正幸（東大・薬）

水島 昇（東大・医）

柳田 素子（京大・医）

吉田 稔（理研 / 東大・農）

吉村 昭彦（慶應大・医）

（五十音順）

監事

佐々木裕之（九大・生医研）、塩見美喜子（東大・理）

幹事

庶務幹事 岡田 由紀（東大・定量研）、中川 真一（北大・薬）

会計幹事 東山 哲也（東大・理）

編集幹事 上村 匡（京大・生命）

広報幹事 木村 宏（東工大・科学技術創成研究院）

国際化担当幹事 深川 竜郎（阪大・生命）

第23期執行部

後藤理事長、見學副理事長、塩見副理事長、岡田庶務幹事、中川庶務幹事、木村広報幹事

Genes to Cells 編集長

西田栄介（理研・BDR）

賞推薦委員会

斉藤典子（委員長）、加納純子、中島欽一、水島 昇、吉田 稔

研究助成選考委員会

杉本亜砂子（委員長）、阿形清和、白髭克彦、濡木 理、柳田素子

国際会議支援・選考委員会

小林武彦（委員長）、高橋淑子、中西 真、中山敬一、仁科博史

キャリアパス委員会

胡桃坂仁志（委員長）、井関祥子、岩崎由香、大川恭行、甲斐歳恵、鐘巻将人、
來生（道下）江利子、佐田亜衣子、武部貴則、西山朋子、平谷伊智朗、三浦恭子

研究倫理委員会

小安重夫（委員長）、大谷直子、二階堂愛、三浦正幸、吉村昭彦

生命科学教育

篠原 彰

日本分子生物学会 賛助会員一覧

(2024年2月現在)

アサヒグループホールディングス株式会社
株式会社エー・イー企画
一般財団法人化学及血清療法研究所
科研製薬株式会社 新薬創生センター
コスモ・バイオ株式会社
株式会社 seeDNA 法医学研究所
ジェンスクリプトジャパン株式会社
第一三共株式会社 モダリティ研究所
タカラバイオ株式会社 事業開発部
株式会社ダスキン 開発研究所
中外製薬株式会社
株式会社東海電子顕微鏡解析
東洋紡株式会社 バイオプロダクト営業部
株式会社トミー精工
ナカライテスク株式会社
日本甜菜製糖株式会社 総合研究所第二グループ
浜松ホトニクス株式会社 システム営業部
富士レビオ株式会社 研究推進部 バイオ研究グループ
フナコシ株式会社
三菱ケミカル株式会社
ヤマサ醤油株式会社 R&D 管理室
湧永製薬株式会社 研究管理部 研究管理課
ワケンビーテック株式会社 学術部

(23社、50音順)

■第 47 回日本分子生物学会年会 (MBSJ2024)

公式ウェブサイト

<https://www.aeplan.co.jp/mbsj2024/>

X (旧 Twitter) アカウント

https://twitter.com/mbsj_2024/

■日本分子生物学会

公式ウェブサイト

<https://www.mbsj.jp/>

Facebook アカウント

<https://www.facebook.com/mbsj1978/>

X (旧 Twitter) アカウント

https://twitter.com/MBSJ_official



特定非営利活動法人

日本分子生物学会 事務局

〒 102-0072 東京都千代田区飯田橋 2-11-5

人材開発ビル 4 階

TEL: 03-3556-9600 FAX: 03-3556-9611

E-mail: info@mbsj.jp



日本分子生物学会 学会誌

Genes to Cells で おトクに出版



費用をかけずに
論文を出したい

Genes to Cellsでの論文出版は
原則として**無料**です！

このとき、最初の6ヶ月間は有償アクセス※1
ですが、その後は無償公開されます！

※1：論文が掲載された号の出版日から起算し6ヶ月間。
なお、分子生物学会員は無償アクセス可能です。手続
方法は右の二次元コードからご確認ください。



即時オープンアクセス
(OA) で出版する必要
がある

Hybrid Journalなので、**即時のOAも選択可能**です。
この場合、**APC (掲載料) ※2** をお支払いいただく
必要がありますが、**各種割引があります**。
下のフローチャートを参照してください。

※2：3,800米ドル (2023年4月現在)

APC (掲載料) 割引 フローチャート

お気軽にお問い合わせください
Genes to Cells編集室
office@genestocells.jp

責任著者の所属機関が
Wiley社と転換契約を
結んでいる※3

Yes

大幅な割引が適用されます。
手続き方法の詳細・自己負担額
は、所属機関にご確認ください。

No

著者のうち1人以上が
分子生物学会の会員

Yes

会員割引※4 が利用可能です。
アクセプト後に、会員氏名と
会員番号を編集室へお知らせ
ください。
折り返し、クーポンコードを
お知らせします。

No

この機会に
分子生物学会への入会を
ご検討ください

入会后

未入会の方は、通常の出版手続きを優先して行い、入会手続き完了後にOAの申し込みをしてください。

※3：2023年4月現在：岩手大学、東北大学、埼玉大学、東京大学、東京工業大学、電気通信大学、山梨大学、信州大学、総合研究大学院大学、福井大学、三重大学、京都大学、九州工業大学、東京都立大学、慶應義塾大学、東京理科大学、神奈川大学、沖縄科学技術大学院大学。最新のリストは右の二次元コードからご確認ください。

※4：3,800米ドル→3,000米ドルへ割引されます。
(2023年4月現在)



割引の併用はできません。

このリーフレット記載の情報は2023年4月現在のものです。作成：Genes to Cells編集室 office@genestocells.jp 2023年4月



Genes to Cells

Published on behalf of the Molecular Biology Society of Japan

Edited by: Eisuke Nishida

Frequency: Monthly | Impact Factor 2.10

日本分子生物学会の学会誌Genes to Cellsは、分子生物学の優れた研究成果を掲載し、著者にとって有益な学術情報や先見性の高い最新の研究情報を提供しています。全世界13,000以上の機関で読まれており、年間360,000件以上のダウンロード数を誇ります。是非Genes to Cellsにご投稿ください。

Genes to Cells 投稿の利点

- わかりやすく便利なオンライン投稿システム
- カラー掲載料無料
- 出版までの過程をお知らせするAuthor Servicesをご利用いただけます
- 早期出版EarlyViewサービスにより、最新号への掲載を待たずにオンラインで出版されます
- 出版後6ヵ月経過した全論文が無償公開となり、世界中からアクセス可能になります
- オープンアクセス希望者はオプションで『Open Access』（有料）を選択できます
 - 代表責任著者のご所属機関がWileyと転換契約を結んでいれば、割引を受けられます
 - 上記に該当しない場合でも、共著者にMBSJ会員が含まれていれば割引があります
- 総説は日本分子生物学会のサポートを受け、無償でOpen Accessとして出版されます

詳しくはこちらをご参照ください <https://www.mbsj.jp/gtc/index.html>



オンライン投稿はこちら <https://mc.manuscriptcentral.com/gtc>

2022年・2023年出版 引用数TOP論文 *2024年1月現在

An ALS-associated KIF5A mutant forms oligomers and aggregates and induces neuronal toxicity (Volume 27, Issue 6)
Nakano, J; Chiba, K; Niwa, S

Improved anti-solid tumor response by humanized anti-podoplanin chimeric antigen receptor transduced human cytotoxic T cells in an animal model (Volume 27, Issue 9)
Ishikawa, A; Waseda, M; Ishii, T; Kaneko, M. K.; Kato, Y; Kaneko, S

Roles of the second messenger c-di-GMP in bacteria: Focusing on the topics of flagellar regulation and *Vibrio* spp. (Volume 27, Issue 3)
Homma, M; Kojima, S



ジャーナル閲覧ページ

← www.wileyonlinelibrary.com/journal/gtc
日本分子生物学会員は無料でアクセスできます。
初回ユーザー登録は学会事務局まで (info@mbsj.jp)
登録後の問合せはWileyまで (cs-japan@wiley.com)



WILEY

The Molecular Biology Society of Japan NEWS

日本分子生物学会 会報

(年3回刊行)

第138号 (2024年2月)

発行——特定非営利活動法人 日本分子生物学会

代表者——後藤 由季子