

目次

■ 第24期理事長挨拶	1
■ 第24期役員・幹事・各委員会名簿	4
■ Genes to Cells 上村匡編集長からのメッセージ (2025年1月)	5
■ 第48回日本分子生物学会年会 (MBSJ2025) 開催のお知らせ (その2)	7
【年会長の挨拶 その2】	7
【年会組織】	8
【プログラム概要】	8
【マッチングイベント企画「この指とまれ“Let's gather here, in Yokohama!”】	8
【フォーラム企画の公募について (応募締切: 2025年4月25日(金))】	12
【日程表 (予定)】	13
■ 第47回日本分子生物学会年会 (MBSJ2024) 開催報告	14
■ キャリアパス委員会 年会企画報告	15
■ 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	19
■ 研究倫理委員会 年会企画報告	21
■ 追悼「田中啓二さんとの個人的な思い出」	22
■ 第24期新理事会準備会議記録	26
■ 第23期・第24期 合同理事会記録	27
■ 令和7年度 (第47回) 通常総会記録	34
■ 令和6年度 (2024年度) 決算報告	37
■ 監査報告書	43
■ 令和7年度 (2025年度) 活動予算書	44
■ 学術賞、研究助成の本学会推薦について	46
■ 学術賞、研究助成一覧	47
■ 賛助会員芳名	52



いらゆび、とーまわっ



MBSJ 2025

年会長：小林 武彦
(東京大学定量生命科学研究所)

第48回 日本分子生物学会年会

12月3日^水～5日^金

パシフィコ横浜



演題登録	2025年7月1日～7月31日
早期参加登録	2025年7月1日～10月1日

第 24 期理事長挨拶



日本分子生物学会 会員の皆様へ

第 24 期理事長に選任されました木村です。これから 2 年間、日本の科学や分子生物学の発展、および学会員の皆様の研究推進のため学会運営に尽力していく所存です。

私は、大学院生の頃 30 年以上前に加入して以来、海外での 6 年間のポストドク期間も含めてずっと分子生物学会にお世話になっています。この間、北海道大学、オックスフォード大学、東京医科歯科大学、京都大学、情報通信研究機構、大阪大学、東京工業大学と多くの研究機関を渡り歩き、現在は 2024 年に発足した東京科学大学に所属しています。有名な研究室の出身でもなく、博士課程中退のため学位は論文博士、任期切れの経験もあり、教員公募の応募書類提出も何年にもわたって数十を数えるなど、決してキラキラのキャリアではありません。学生会員のころは自分のデータがなく年会での発表はできませんでしたが、皆さんの研究発表に刺激を受けて研究活動の励みとしていました。一般会員になってからは海外在住期間を除いてほぼ毎年年会に参加しています。企画・運営という面で学会の活動に最初に関わったのは、2007-2008 年の論文調査ワーキンググループの委員に任命されて活動したときです。ちょうど任期が切れる時期で辛かった覚えがありますが、研究倫理について勉強する貴重な機会となりました。初めて理事に選んでいただいたのは 2017 年で、キャリアパス委員会委員、研究倫理委員会委員、庶務幹事、広報幹事などを務め 2019 年から執行部に参加させていただきました。その中で、国際化の取り組み（阿形理事長）、DORA 署名（白髭理事長）、科研費増額に向けた取り組み（後藤理事長）など、分子生物学会ならではの優れた活動を一緒に行ってきました。また、2024 年は年会長を務めさせていただきました。

日本の研究が低迷していることが最近言われており、分子生物学関連分野も例外ではありません。日本分子生物学会は、基礎生命科学分野で最大の学会であり、その社会的責任を果たすべく、第 23 期には科研費増額の運動を行いました。後藤理事長のリーダーシップのもと、生物科学学会連合（東原和成代表）と協力し、多くの学会連合や学会と協同で科研費増額の署名活動や要望書の提出を行いました。その後押しもあって、令和 6 年度補正予算では「科研費の国際性・若手研究者支援の強化」に 52 億円がつけました。また、令和 7 年度予算案では科研費は 2 億円の増額で 2,379 億円となっています。きわめて僅かではありますが、これまで何年も 2,377 億円での据え置きから少しでも増額となったことは、来年以降のさらなる増額に向けて励みとなります。第 24 期も、学会連合をはじめとして関係各所と連携して引き続き科研費増額運動に取り組みます。ただ、科研費が増額すれば研究環境の問題が全て解決できるわけではありません。若手育成に重要な学振特別研究員の待遇改善やキャリアパス問題、教育・研究機関の基盤経費の充実に向けても対外的な取り組みを進めていきたいと思っています。

分子生物学会としても一つの対外的な取り組みとして、国際化があります。何期にもわたって学会の国際化についての議論が続いているのですが、国際化イコール英語化という認識ではありません。英語化については基本的には各年会で方針を決めることとなりますが、性能が高度化してきた翻訳ツールを使いこなすことができるようになれば、多言語でのコミュニケーションが格段に楽になってくると思います。言語以外にも、多様性の確保や年会の行動規範、広報

活動なども国際化の課題です。また、国際連携についても強化していきたいと思っています。この数年、年会ではポスタークリニックや出版倫理、賞の選考など継続的にEMBOの協力が得られています。年会以外での活動も視野にいれてEMBOとの協力関係を進めていきます。さらに、アメリカASCB、オーストラリアASBMBとの持続的連携も検討してきたいと思っています。

他にも分子生物学会として取り組むべき課題が多くあります。まず、Genes to Cellsの出版、編集体制の再検討です。Genes to Cellsは既に国際誌として位置づいています、さらにプレゼンスの向上を目指す必要があると思っています。新しいチーフエディターや編集幹事にご尽力いただきながら、エディトリアルボードの刷新などの検討を進めていきたいです。また、学会HPがかなり古いスタイルとなっているので、予算を勘案しながらリニューアルを検討していきます。この数年会員数が微減の傾向だったのですが、昨年はその傾向に歯止めがかかり若い会員が増えています。より魅力的な学会になるように広報活動も力を入れていきたいと思っています。

分子生物学会は、自由で風通しの良い雰囲気があります。この伝統を大切に、会員の皆さんが思いっきり研究し、交流できる環境を整えたいと思います。ご意見がございましたら、遠慮なくお寄せください。

2025年1月

特定非営利活動法人日本分子生物学会 第24期理事長
(東京科学大学 総合研究院 細胞制御工学研究センター)
木村 宏

To all members of the Molecular Biology Society of Japanese (MBSJ),

I have been elected as the 24th President of the society. Over the next two years, I am committed to dedicating myself to the management of the society to contribute to advance in science and molecular biology in Japan, as well as to support the research activities of MBSJ members.

I have been a member of MBSJ for over 30 years since I joined as a graduate student member, including six years abroad as a postdoctoral researcher. In my career, I have worked at various research institutions, including Hokkaido University, the University of Oxford, Tokyo Medical and Dental University, Kyoto University, the National Institute of Information and Communications Technology, Osaka University, and the Tokyo Institute of Technology. Currently, I am affiliated with Institute of Science Tokyo, which was just established in 2024. I did not come from a prestigious laboratory, and I left my doctoral program without completing it, earning my degree through dissertation submission. I have also experienced contract expirations and submitted numerous applications for faculty positions over the years, making my career anything but shining. As a student member, I did not have my own positive data and was unable to present at the annual meetings, but I found inspiration in others' presentations, which motivated my research activities. Since becoming a regular member, I have attended almost every annual meeting except for the years I was living abroad.

My first involvement in the society's activity was in 2007-2008 when I was appointed as a member of the Working Group on Misconduct Paper Investigations. At that time, I was going through a difficult period due to the expiration of my research contract, but it was a valuable opportunity to learn about research ethics. In 2017, I was first elected as a board member and have since served as a member of the Career Development Committee, the Research Ethics Committee, the General Affairs Officer, and the Public Relations Officer. From 2019 onward, I have been part of the Executive Committee, working on various initiatives unique to MBSJ, including internationalization efforts (under the 21st President Agata), signing the DORA declaration (under the 22nd President Shirahige), and advocating for increased KAKENHI funding (under the 23rd President Gotoh). Additionally, I served as the 47th Annual Meeting President in 2024.

Recently, there have been concerns about research in Japan, and the field of molecular biology is no exception. As the largest academic society in the basic life sciences in Japan, we have a social responsibility. Under President Gotoh's leadership, the 23rd term of the society actively campaigned for an increase in KAKENHI. We collaborated with the Union of Biological Science Societies (led by Prof. Kazushige Touhara) and engaged in petitioning activities alongside many other academic unions and societies. As a result of these efforts, the FY2024 supplementary budget allocated 5.2 billion yen to strengthen the internationalization and support for young researchers. Moreover, the FY2025 budget proposal includes a 200-million-yen increase, bringing the total KAKENHI budget to 237.9 billion yen. Although this increase is modest, it is a step forward from the budget at 237.7 billion yen for several years, and we hope it will lead to further increases in the coming years. In the 24th term, we will continue to collaborate with related organizations, including academic unions and societies, to advocate for further increases in KAKENHI. However, increasing KAKENHI alone will not resolve all issues related to the research environment. We also need to address the conditions of JSPS Research Fellows, career path issues for young researchers, and the improvement of basic operating budgets for educational and research institutions.

Another key external initiative for the society is internationalization. Discussions on this topic have continued over multiple terms, but internationalization does not simply mean transitioning to English. While each annual meeting determines its own policy on English usage, the advancement of translation tools has made multilingual communication significantly easier. Beyond language, internationalization also involves ensuring diversity, establishing codes of conduct for annual meetings, and improving public relations. We also aim to strengthen international collaborations. In recent years, we have consistently received support from EMBO for activities such as poster clinics, publishing ethics discussions, and award selections at our annual meetings. Moving forward, we plan to enhance our collaboration with EMBO beyond just the annual meetings. Additionally, we will explore sustained partnerships with the American Society for Cell Biology (ASCB) and the Australian Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB).

There are many other issues that the society needs to address. One priority is re-evaluating the publishing and editorial structure of "Genes to Cells" journal. Although the journal is already recognized internationally, we need to further enhance its presence. With the support of our new Editor-in-Chief and Editorial Staff, we will consider reforms such as refreshing the Editorial Board. Another issue is the outdated style of our society's website, which we plan to renew while considering budget constraints. In recent years, our membership has been slightly declining, but last year, this trend was reversed, with an increase in younger members. To make the society even more attractive, we will also focus on strengthening our public relations efforts.

The Molecular Biology Society of Japan has a tradition of being open and fostering free communication. I value this tradition and will work to create an environment where all members can conduct research and interact freely. Please do not hesitate to share your opinions and suggestions with us.

January 2025

Hiroshi Kimura
The 24th President of the Molecular Biology Society of Japan
Professor, Cell Biology Center, Institute of Integrated Research, Institute of Science Tokyo

第24期役員・幹事・各委員会名簿

理事長

木村 宏 (科学大・総合研究院)

(任期：2025年1月1日～2026年12月31日)

副理事長

倉永英里奈 (京大・薬 / 東北大・生命)、後藤由季子 (東大・薬)

理事

阿形 清和 (基生研)

五十嵐和彦 (東北大・医)

石黒啓一郎 (熊大・発生研)

石谷 太 (阪大・微研)

上村 匡 (京大・生命)

大谷 直子 (大阪公大・医)

鐘巻 将人 (遺伝研)

糸 昭苑 (科学大・生命理工学院)

胡桃坂仁志 (東大・定量研)

近藤 滋 (遺伝研)

斎藤 通紀 (京大・医)

佐田亜衣子 (九大・生医研)

塩見美喜子 (東大・理)

高橋 淑子 (京大・理)

中島 欽一 (九大・医)

中西 真 (東大・医科研)

中山 敬一 (科学大・総合研究院)

中山 潤一 (基生研)

二階堂 愛 (理研・BDR/科学大・総合研究院)

濡木 理 (東大・理)

林 克彦 (阪大・医)

原 英二 (阪大・微研)

東山 哲也 (東大・理)

三浦 恭子 (熊大・生命)

三浦 正幸 (東大・薬)

山本 卓 (広島大・統合生命)

吉森 保 (阪大・医)

(五十音順)

監事

井関 祥子 (科学大・医歯)、塩見 春彦 (慶應大・医)

幹事

庶務幹事 岩崎 由香 (理研・IMS)、中川 真一 (北大・薬)

会計幹事 稲田 利文 (東大・医科研)

編集幹事 深川 竜郎 (阪大・生命)

広報幹事 中山 潤一 (基生研)

国際化担当幹事 岡田 由紀 (東大・定量研)

第24期執行部

木村理事長、倉永副理事長、岩崎庶務幹事、中川庶務幹事、稲田会計幹事、中山広報幹事、岡田国際化担当幹事

Genes to Cells 編集長

上村 匡 (京大・生命)

賞推薦委員会

高橋淑子 (委員長)、大谷直子、二階堂愛、林 克彦、三浦正幸

研究助成選考委員会

塩見美喜子 (委員長)、五十嵐和彦、中島欽一、中山敬一、吉森 保

キャリアパス委員会

胡桃坂仁志 (委員長)、甲斐歳恵、香月康宏、鐘巻将人、黒岩麻里、佐田亜衣子、篠原美紀、末次正幸、藤 泰子、平谷伊智朗、三浦恭子、三嶋雄一郎

研究倫理委員会

糸 昭苑 (委員長)、石黒啓一郎、原 英二、東山哲也、山本 卓

生命科学教育

石谷 太 (担当理事)、篠原 彰 (委員)

Genes to Cells 上村匡編集長からのメッセージ (2025年1月)



本年1月より、日本分子生物学会のオフィシャルジャーナル Genes to Cells の編集長を拝命しました上村です。

1996年の創刊以来30年弱が経ちました。この間、故・富澤純一先生、柳田充弘先生、そして西田栄介先生と三代に渡る編集長のリーダーシップをもちまして、Genes to Cells は研究者コミュニティに信頼されるジャーナルへと成長して参りました。この過程には、学会員のご支持と、建設的なレビューを返して下さるレフェリーのご協力、そして編集室、出版社、学会事務局間の継続した協力体制があったことは申し上げるまでもありません。今後も伝統を継承することはもちろんのこと、研究者をさらに応援するジャーナルへと発展させる所存です。

この機会に、Genes to Cells が研究者の要請にどのように柔軟に対応させて頂いているか、手短かに説明させて頂きます。まず生命科学関連分野全般の研究成果の発表に利用頂けます。研究のアプローチについてはウェットでもドライでも、新しい発見の報告はもちろん方法論の開発にも、研究室内の産物に限らず野外で採取した試料の解析にも、門戸を開いています。また、Original articleに加えて、短いフォーマットとしてBrief reportを受け付けています。さらに、論文発表に伴う様々な状況については、編集委員や編集室 (office@genestocells.jp) に日本語でご相談頂けます。例えば急いで発表されたい場合や、興味深い観察の記述の一方でそのメカニズム解明に至っていない場合などです。最後に、投稿料がかからずに発表できる選択肢があることをリマインドさせて頂きます。

論文出版を含めて自然科学界全体はすでに激動の時代に入っています。私ども研究者は、自身の研究遂行上のデータ品質管理に関する大小の問題に常に悩みつつ、オープンアクセス費用の高騰や生成AIの研究現場への導入など次々と新しい事態に直面しています。Genes to Cells はこれらの諸問題を皆様が議論するプラットフォームであるともお考え頂きたいと思います。実際に、日本分子生物学会年会のセッションで会員やGenes to Cells 関係者が議論して参りました (最近の資料及び文献: 1~6)。国内外の他の学会やジャーナルとも、今まで以上に諸問題を共有していくことが欠かせないと考えています。

ご存知のように2011年から始めている日本風の凝った表紙画 (https://www.mbsj.jp/gtc/cover_gallery.html) についても、アイデアを引き続き募集していますので、編集室までお知らせください。

皆様からのご投稿を心よりお待ちしております。そしてGenes to Cells に発表下さった論文をご自身の次の論文や学会発表でぜひ引用して、積極的に宣伝してください。どうぞよろしく願いいたします。

Genes to Cells 編集長
上村 匡
office@genestocells.jp

資料及び文献：

1. 研究倫理委員会企画・研究倫理ランチョンセミナー「私たちはどのように自分の論文を発表すべきなのか？：変化しつつある学術雑誌の動向を探る」. <https://www.mbsj.jp/admins/committee/ethics/2021forum.html>.
2. Researchers support preprints and open access publishing, but with reservations: A questionnaire survey of MBSJ members. Kazuki Ide and Jun-Ichi Nakayama. PubMed ID: 36876468.
3. Let's enjoy the heated "Debate Forum" (Gekiron Colosseo) at Makuhari Messe: A report of the 45th Annual Meeting of the Molecular Biology Society of Japan (MBSJ2022). Tatsuo Fukagawa. PubMed ID: 36929308.
4. 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」開催報告．二階堂 愛．
<https://www.mbsj.jp/admins/committee/ethics/20231206.html>.
5. Publishing in the Open Access and Open Science era. Masanori Arita et al. PubMed ID: 38351723.
6. 研究倫理委員会企画・研究倫理ランチョンセミナー「最近の学術論文の動向：フェイク論文が増えている？学術的品質保証の必要性」開催報告．大谷 直子．<https://www.mbsj.jp/admins/committee/ethics/forum.html>.

【編集長へのお問い合わせ・投稿サイトの操作のお問い合わせ・査読中のご質問】

Genes to Cells 編集室 (Genes to Cells Editorial Office)

〒 606-8202 京都市左京区田中大堰町 186 あさひビル 2 階

Asahi Bldg. 2F, 186 Tanaka-Ohicho, Sakyo-ku, Kyoto 606-8202, Japan

TEL : +81-(0)75-708-8610 FAX : +81-(0)75-721-2516

E-mail : office@genestocells.jp

編集者一同皆様のお役にたつよう心掛けております。投稿をお待ちしています。

ご意見がありましたら office@genestocells.jp までお寄せください。

第48回日本分子生物学会年会 (MBSJ2025) 開催のお知らせ (その2)

会 期：2025年12月3日(水)～5日(金) ※現地開催のみ

会 場：パシフィコ横浜

年 会 長：小林 武彦 (東京大学定量生命科学研究所)

演 題 登 録 期 間：2025年7月1日(火)～7月31日(木)※予定

早期参加登録期間：2025年7月1日(火)～10月1日(水)※予定

年会事務局連絡先：第48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：mbsj2025@aeplan.co.jp

年会ホームページ：<https://www.aeplan.jp/mbsj2025/>

X(旧 Twitter)アカウント：https://twitter.com/mbsj_2025/

【年会長の挨拶 その2】

木村宏年会長と組織委員の皆様のご尽力により、第47回年会(福岡)が昨年11月末に無事に終了しました。生憎の天気にも関わらず、熱気に溢れ、素晴らしい会だったと思います。私が司会を頼まれた最終日の市民公開講座では、講演会が終わった後も、講演者(三浦恭子先生、藤島皓介先生)の周りに多くの高校生が集まり、質問の長い列ができました。高校生のみならず「スーパー小学生」も現れ、講演者に鋭い質問を浴びせて、会場を沸かせました。

さて、第48回年会ですが、パシフィコ横浜で現地開催のみで行います。今回のテーマは「このゆび、とーまれっ」とさせていただきます。通常の研究成果の発表、情報交換に加えて、共同研究やイノベーションにつながるような「新たな出会い」を後押ししたいと考えています。そのための企画として1日目と2日目の夕方から「マッチング企画」を行います。みなさんからどういう仲間を募りたいかという企画を募集します。その企画に事前参加希望者が5名を超えれば企画は成立で、集いの場所をポスター会場にご用意いたします。言い出しっぺの人を中心に自己紹介などから初めて、ワイワイやりましょう。大部分が初対面であるという前提で丁寧に知り合いの輪を広げていただければありがたいです。会場の都合で20時半までとしますが、その後も二次会などでさらに議論を発展させてください。

そういった趣旨ですので、今回はオンラインなしでみなさんに現地集合をお願いしました。ご理解いただけると幸いです。「マッチング企画」以外の場面でもネットワーク作りを応援したいと思っています。一緒に新たな出会いを楽しみましょう。

私が今考えている企画は、「ノーベル賞を取りたい、あるいはそれに匹敵するような大発見がしたい人この指とまれ」で行かせてもらいます。5人以上集まるかな？

第48回日本分子生物学会年会
年会長 小林 武彦
(東京大学定量生命科学研究所)

Thanks to the dedication of Chair Hiroshi Kimura and all the organizing committee members, the 47th Annual Meeting (Fukuoka) successfully concluded at the end of last November. Despite the unfortunate weather, the event was filled with enthusiasm and turned out to be a wonderful gathering. During the final day's public lecture, where I was asked to serve as the moderator, a large number of high school students gathered around the speakers (Dr. Kyoko Miura and Dr. Kosuke Fujishima) after the session ended, forming a long line of questions. Not only high school students but also a "super elementary school student" appeared, impressing the audience with sharp questions to the speakers.

Now, regarding the 48th Annual Meeting, it will be held in person only at Pacifico Yokohama. The theme this time is **"Let's gather here, in Yokohama!"** In addition to presenting research results and exchanging information, we aim to foster **new encounters** that can lead to collaborative research and innovation. As part of this initiative, we will hold a **"Matching Event"** on the evenings of the first and second days. We invite participants to submit proposals for groups they would like to form. If more than five people express interest in a proposal in advance, it will be officially established, and a designated meeting space will be provided in the poster session area. The initiator will lead the introductions, and we encourage participants to engage in lively discussions. Since most attendees will be meeting for the first time, we encourage a thoughtful approach to expanding your network. The venue will be available until 8:30 PM, but participants are free to continue discussions at after-hours gatherings.

With this objective in mind, we have decided to hold this year's event **fully in person, without an online option**. We appreciate your understanding. Beyond the Matching Event, we hope to support networking in various ways. Let's enjoy making new connections together!

As for my own proposal, I plan to organize a group titled **"Join if You Aspire to Win a Nobel Prize or Make a Groundbreaking Discovery!"** I wonder if at least five people will gather?

President of MBSJ2025

Takehiko Kobayashi

(Institute for Quantitative Biosciences, The University of Tokyo)

【年会組織】

組織委員会

年会長：小林 武彦（東京大学定量生命科学研究所）

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（福井大学大学院工学研究科）

組織委員：倉永英里奈（京都大学大学院薬学研究科 / 東北大学大学院生命科学研究科）

中山 潤一（基礎生物学研究所）

【プログラム概要】

◆現地開催（12/3～5）

指定シンポジウム 10 企画、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：本年会は現地開催のみとなります。オンラインでのライブ配信、オンデマンド配信はございません。

◆マッチング企画

【マッチングイベント企画「このゆび、とーまれっ "Let's gather here, in Yokohama!"】

開催日時：12月3日(水)・4日(木) 19時頃～ 1時間程度予定

(応募締切：2025年4月18日(金) 17:00)

第48回年会では“新しい出会い”をテーマにした交流イベントを開催予定です。ポスター展示場内に特設スペースを設置し、事前に参加者から募集したアイデアの中から、採択されたトピックでイベントを開催していただく予定

です。学術研究のみでなく、サイエンスに関連する様々な情報交換／仲間づくりの場となることを目指しております。
※開催規模は1スペースにつき、5名以上を最小単位とし、最大20名程度を想定しております。
※アルコール、ソフトドリンク、軽食等を配布予定です。
※初めての企画のため、応募状況によっては事前に開催様式を変更する可能性があります。

◆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18日(金)17:00までにHPの募集要項を確認の上、必要情報をご登録ください(イベントのタイトル、内容、募集人数等を登録していただく予定です)。
是非、沢山のアイデアをお寄せください。

〈イベントテーマ例〉

- の研究をやりたい人この指とまれ
- 留学先に悩んでいる人この指とまれ
- 招待講演者の○○先生と○○について語りたくない人この指とまれ
- 科研費申請で悩んでいる人この指とまれ
- 博士課程進学で悩んでいる人この指とまれ
- 今日が学会デビューの人!この指とまれ
- 大型研究費にトライする人集まれ!
- 生物を愛してやまない会(例:マイナー生物好き集まれ!)
- と科学を愛する会(例:日本酒と科学を愛する会)
- の共同研究をしたい!(共同研究、産学官連携)

◆指定シンポジウム(10企画予定)

指定シンポジウムについては、以下10企画の開催を予定しております。

1. 細胞老化研究が導く生命科学の理解 / Understanding Life Sciences Through Cellular Senescence Research
オーガナイザー: 高橋 暁子 (がん研究会)、小林 武彦 (東京大学)

Organismal aging is an unavoidable fate that humanity has faced since ancient times, and it remains a mystery that continues to fascinate many researchers. In recent years, the importance of cellular senescence as a fundamental mechanism of organismal aging has been revealed, and its connection to age-related diseases and functional decline is gradually becoming clearer. In this symposium, we will discuss the latest topics in cellular senescence research with scientists who are striving to understand life sciences through the advancement of research in cellular senescence.

2. 個体発生・疾患におけるエンハンサー研究の最前線 / Enhancer function in development and disease
オーガナイザー: 齊藤 典子 (がん研究会)、深谷 雄志 (東京大学)

Enhancers are non-coding regulatory DNA elements that control the temporal and spatial specificity of gene transcription in development. Recent whole genome studies suggest that enhancer polymorphism is highly associated with phenotypic variations and disease risks among populations. Therefore, addressing the question of how enhancers function in development and disease has become increasingly important. In this symposium, we will discuss emerging models of transcriptional regulation by enhancers.

3. 細胞分化の観点から探る神経系の進化 / Evo-devo of the nervous system from a cellular perspective
オーガナイザー: 平田 たつみ (国立遺伝学研究所)、Yan Zhu (国立遺伝学研究所)

Researchers have long studied nervous system cells, initially focusing on morphology and function, and later on molecular characteristics. Recent advancement in genomics, especially high-throughput single-cell genomics, open the door to addressing fundamental questions on the development and evolution of the nervous system, such as the origin of the first neuron, and the conservation and the diversification of cell types. At this symposium, experts will share their findings on these topics, combining insights from developmental and evolutionary biology, studying non-model

organisms, and using single-cell technologies and comparative genomics with new computational methods.

4. ヒトの脳発生と機能研究の最前線 / Frontier Research on mechanisms underlying the evolution of human brain
オーガナイザー：鈴木 郁夫（東京大学）、岩田 亮平（VIB-KU Leuven）

Humans have evolved outstanding cognitive abilities by enlarging and complexifying their cerebral cortex. In this symposium, we will invite leading scientists who utilize state-of-the-art technologies in the field to approach human brain evolution. Through sharing recent findings and discussing with international experts, we aim to enhance our understanding of the molecular and cellular mechanisms that drive human brain evolution.

5. 生命の萌芽の構築と理解 / Build and See: Toward Understanding the Nascence of Life
オーガナイザー：林 克彦（大阪大学）、斎藤 通紀（京都大学）

Recent advances in technologies for in vitro culture systems, genome editing, and live imaging are leading us to new horizons in developmental biology and medicine. This symposium will highlight how these advances, particularly through approaches involving the reconstitution of biological processes followed by investigation, are deepening our understanding of germline formation and early embryogenesis.

6. 多細胞的に振る舞う単細胞生物の巧妙な戦略—細胞間コミュニケーションと生存のメカニズム
Multicellular behavior through intraspecies cell-cell communication in unicellular microorganisms

オーガナイザー：八代田 陽子（理化学研究所）、沖 昌也（福井大学）

Unicellular organisms have been conventionally thought to conduct their life activities independently within each cell. However, there have been many reports of their multicellular behavior due to cell-cell communication mediated by various substances. This symposium will explore collective behavior of the unicellular microorganism yeast, driven by intraspecies cell-cell communication, and present techniques for metabolite and single-cell analysis to uncover the underlying mechanisms. We will also discuss the survival strategies of unicellular organisms.

7. メカノバイオロジー劇場：力学的なシグナルの舞台裏
The Mechanobiology Theater: Behind the Scenes of Mechanical Signals

オーガナイザー：茂木 文夫（北海道大学）、倉永 英里奈（京都大学）

This symposium delves into the forefront of mechanobiology, examining how cells and tissues sense and respond to mechanical forces. The speakers will present diverse perspectives on topics such as cellular mechanosensing, tissue morphogenesis, and cell movement. Emphasis will be placed on the integration of mechanical signals into cellular processes, including cell fate decisions, polarity, and tissue development. Insights from plants, animals, and cutting-edge live imaging will be discussed, shedding light on the role of mechanical forces across different biological systems.

8. 進化の限界と可能性 / Limitation in Evolution and its Evolvability
オーガナイザー：入江 直樹（総合研究大学院大学）、土松 隆志（東京大学）

Evolution does not occur freely in any direction, but it is always biased and constrained. What explains these phenomena? These limitations arise not only from external factors such as natural selection, but also from intrinsic factors, such as the developmental system. In this symposium, we will be overviewing potential factors and mechanisms behind the limited evolution in various organisms including plants and animals. Understanding the mechanism of this limited evolution may pave the way to introducing a predictive aspect to modern evolutionary theory.

9. 超階層生物学：新しいモデル生物を用いた新展開
Trans-Scale Biology: Exploring New Frontiers with Novel Model Organisms

オーガナイザー：重信 秀治（基礎生物学研究所）、佐竹 暁子（九州大学）

Recent advances, such as genome editing, sequencing, omics, and imaging, have enabled biologists to explore life science at multiple scales—from molecules and cells to organs, individuals, and ecosystems—through an approach termed as “Trans-Scale Biology.” This approach now extends to the use of non-traditional model organisms. This

symposium aims to promote the exchange of ideas and discoveries across species and research disciplines, highlighting the potential of Trans-Scale Biology.

10. 細胞運命決定を担うクロマチンのエピコードの解読

Deciphering the epicode of chromatin controlling cell fate decisions

オーガナイザー：立花 誠（大阪大学）、中山 潤一（基礎生物学研究所）

Chromatin plays a key role in the regulation of gene expression. However, it is unclear how gene expression during development and differentiation is regulated through chromatin structure to determine the cell fate. A higher-order chromatin structure organized by multiple regulatory layers in specific cell types can be an acquired code, or “epicode”. We are aiming to reveal how epicode is established and defines the cell fate.

◆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）。演題投稿の受付開始は 2025 年 7 月 1 日（火）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

最終日午後（12 月 5 日（金））に、高校生による研究発表を予定しています。

◆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。

◆市民公開講座

「研究する人生の魅力について（仮題）」

講演、パネルディスカッション、応援ソング

◆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：2025年4月25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（19:15～20:30）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。

※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、25万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25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。

※企画採択されたオーガナイザーには、該当分野の一般演題の編成等を併せてお願いする場合があります。

◆お問合せ先

第48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：mbsj2025@aeplan.co.jp

【日程表（予定）】

	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
12月3日 (水)			シンポジウム (120 min) 9:00-11:00		ミニシンポジウム (80 min) 11:15-12:35	ハイテクセミナー (50 min) 13:00-13:50	学会企画 (75 min) 12:50-14:05	シンポジウム (120 min) 14:20-16:20					フォーラム (75 min) 19:15-20:30	
		ポ 貼 付 タ ↑	機器・試薬・書籍展示 11:00-19:00						展 示 会 見 学	ポ ス タ ー 発 表 ・ 討 論 (120 min) 17:00-19:00	ポ ス タ ー ↑ 撤 去	マ ッ チ ン グ 企 画 (75 min) 19:15-20:30		
12月4日 (木)			シンポジウム (120 min) 9:00-11:00		ミニシンポジウム (80 min) 11:15-12:35	ハイテクセミナー (50 min) 13:00-13:50	学会企画 (75 min) 12:50-14:05	シンポジウム (120 min) 14:20-16:20					フォーラム (75 min) 19:15-20:30	通常総会
		ポ 貼 付 タ ↑	機器・試薬・書籍展示 11:00-19:00						展 示 会 見 学	ポ ス タ ー 発 表 ・ 討 論 (120 min) 17:00-19:00	ポ ス タ ー ↑ 撤 去	マ ッ チ ン グ 企 画 (75 min) 19:15-20:30		
12月5日 (金)			シンポジウム (120 min) 9:00-11:00		ミニシンポジウム (80 min) 11:15-12:35	ハイテクセミナー (50 min) 13:00-13:50	学会企画 (75 min) 12:50-14:05	シンポジウム (120 min) 14:20-16:20					市民公開講座 (75 min) 19:15-20:30	
		ポ 貼 付 タ ↑	機器・試薬・書籍展示 11:00-19:00						展 示 会 見 学	ポ ス タ ー 発 表 ・ 討 論 (120 min) 17:00-19:00	ポ ス タ ー ↑ 撤 去	高 校 生 研 究 発 表 17:00-19:00		

※あくまで2025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 47 回日本分子生物学会年会 (MBSJ2024) 開催報告

2024 年 11 月に福岡で開催された第 47 回年会が無事に終了しました。ご参加、ご支援など大変ありがとうございました。

以前の年会長挨拶でもお知らせしていますが、この年会では特にキャッチフレーズは設けませんでした。開催方針として以下の 2 点を意識しました。

- ・あらゆる形態で多くの会員が参加・発表できる→対面とオンラインのハイブリッド形式を採用する
- ・広い分野の研究者と交流できる→小規模学会・研究会との共催シンポジウムを呼びかける
さらに、準備を進める段階で固まってきたこともいくつかあります。
- ・シンポジウムとポスターセッションを重視し、派手な企画は行わない
- ・科研費や学振特別研究員、海外ポスドクのための奨学金に関する企画を行う
- ・EMBO との連携により、EMBO-MBSJ ポスター賞を設け、ポスタークリニックを実施する
- ・オーストラリア生化学分子生物学会の共同シンポジウムを実施する
- ・座ることができる場所や電源を充実させる
- ・国際会議場とマリンメッセの移動時の風雨（防寒）対策を行う
- ・公開シンポジウムと高校生発表を行う
- ・企業展示を充実させる
- ・フォトコンテストを実施する

などです。

結果として、会期中は、ときおり強い雨風に見舞われ天候にはあまり恵まれなかったものの、参加者や企業協賛も多く、皆様には概ね満足いただけたのではないかと思います。本年会では、福岡や年会会場にいらながらもオンラインでシンポジウムに参加できるということが特徴でした。そのため、一部の会場で参加者が入りきらない場合でも別の場所でオンライン参加が可能となり、毎回問題となる会場のサイズと聴衆数のミスマッチを回避することができました。各シンポジウムがどのように各会場に割り当てられるのかについて疑問を持たれる方もおられるかもしれません。これについては、シンポジウムを公募する際に記載していただく予想される聴衆の数と過去の類似シンポジウムの参加者数を参考に決めました（会場で、係の方が参加人数をカウントされているのをお気づきの方も多と思います）。今回の年会では、各シンポジウムのオーガナイザーには実際の聴衆者数をお知らせしましたので、次のシンポジウムの企画の際にご参考いただけたと思っています。

分子生物学会は、規模が大きく基礎生物学・基礎生命科学で広い分野をカバーしていることが特徴であり、今回の年会でも、参加すれば自分の専門分野で深い議論ができつつも他の分野の話題に触れることもできるようなことを意識しました。そのため、プレナリー講演などを行わず、小規模の研究会・学会との共催を募り、ボトムアップの公募シンポジウムを会場が許す限り多く採用しました。年会を契機として新しい発想や共同研究の芽が生まれていけば嬉しい限りです。

研究費に関するシンポジウムは、永田恭介筑波大学長（国立大学協会会長）のお話をはじめとして非常に有用な議論が行われました。パネリストとして登壇いただいた先生方には厚く御礼申し上げます。また、市民公開講座は直前に登壇者の変更がありましたが、小林武彦さん（次期年会長）の臨機応変な司会と演者の素晴らしいお話により大好評で、終了後に高校生が列をなして演者に質問をしていました。高校生発表や公開シンポジウムなどを通じて社会との接点を増やしていくことは非常に重要であると思われました。

本年会では、ポスターディスカッサーの配置やショートトーク（サイエンスピッチ）は行わず、事前審査によるポスター賞を設けました。これは、限られたポスターセッションの時間の中で、落ち着いて十分に議論をしてほしいとの思いからです。ポスター賞に関しては、EMBO にもご協力いただきました。賞選考の審査員の方々に厚く御礼申し上げます。

会場に関して、今回は新しい展示場を使用することができ、3 日間での開催が可能となりました。若干駅やホテルからのアクセスが悪いということがありつつも、とても良い会場だったと個人的には思っています。会場には、地味に充電コーナーを設けたり、椅子の数を増やしたりしたのですが、まだ足りなかったかもしれません。また、国際会議場とマリンメッセの間の移動が寒いという問題は以前に参加したときに感じており、できるだけ風雨をしのげるようにしたいと思っていました。しかし、予想以上の強風でテントの一部が破損するなどのトラブルがありました。この点に関して、会議場の担当者ともご相談しましたので、次に福岡で開催される記念すべき第 50 回杉本年会（2027 年）には改善していることを期待します。

2025 年 2 月

第 47 回日本分子生物学会年会

年会長 木村 宏

(東京科学大学 総合研究院 細胞制御工学研究センター)

キャリアパス委員会報告

第47回日本分子生物学会年会関連報告

(1) 演題発表者の属性調査について

今年も第47回福岡年会（MBSJ2024）へオンラインで年会参加登録手続きを行う際の参加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福岡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。

前回の第46回年会における属性調査の際、調査項目のうち「性別」について会員の方から「現行の選択肢（男性／女性／回答しない）では不十分である」とのご指摘がありました。いわゆるジェンダーマイノリティの方々にとっても適切な選択肢であってほしいとのことでした。そこで今回の属性調査では回答者自身が定義できる選択肢（記述欄）を加えた「女性／男性／自分で記述する（Self-describe）／回答しない」4択としました。これはキャリアパス委員会と木村宏第47回年会長とで変更案を検討し、第23期理事会での議論を経て採用されたものです。

また分子生物学会の年会では近年、公募の講演セッション（公募シンポジウム・ワークショップなど）の企画を募集する際、募集要項に「女性の指定演者がXX%以上含まれることを必須条件（または優先的採用）とする」といった記載を入れる試みが続けられてきましたが、こちらでも「男性・女性」以外のジェンダーについてこれまであまり意識されてこなかったことが課題となりました。木村年会長による検討の結果、第47回年会の公募シンポジウム企画募集の際には、応募者（オーガナイザー）が入力する応募フォームの中に「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ある／その他（記述欄）」というチェックボックスが設置されたとのこと。指定演者本人に対しては、その後上記の新しい「性別」選択肢を含む形で属性調査が行われたこととなります。

(2) 年会企画

今期委員会では『若手』のサイエンス離れからの脱却」を目標として掲げました。2年目となる2024年の年会企画は、2つの企画両方で事前アンケートを活用しました。事前アンケートは2024.8.7-26に実施し、249名の方から回答がありました。ご協力ありがとうございました。

ございました。

初日昼の企画「この人たちに聞こう！キャリア形成と本音」では、あらかじめ登壇者のプロフィールと話題提供できるジャンルなどの情報を公開し、登壇者への質問を事前アンケートで募りました。三日目昼の企画「研究生活、天国ですか？地獄ですか？」は事前アンケート後半部分のメインとなる質問をそのままタイトルにしています。

今年も双方向コミュニケーションツール「Slido」を導入し、参加者の皆さんから多くのコメント投稿をいただきました。初日は純粋に楽しめる企画の中で何か気づきやヒントを得て頂くこと、三日目は現実的な課題に対処できる具体的な手がかりを持ち帰って頂くことがねらいでしたが、初日の三浦座長・三日目の岩崎座長による見事な采配で、初日に実用的な話が出たり、三日目のシビアな話題の中でも明るい笑いに包まれたりといった、嬉しい誤算もありました。

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の皆さん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。なおセッション中の参加者コメントについては、残念ながら委員以外の方の個人名を挙げたものや、誹謗中傷とみなされる懸念のある内容の投稿に関しては公開を見合わせることにしました。

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

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

【この人たちに聞こう！キャリア形成と本音】

- 日 時：2024年11月27日(水) 11:30～12:45
- 会 場：福岡国際会議場2階203（第12会場）・オンライン
- 参加者数：260名（現地参加220名・オンライン参加40名）

本セミナーでは、事前アンケートで皆様からお寄せいただいたパネリストへの質問のうち特に学生さんや若手の皆さんに役立ちそうなものをピックアップし、「キャリア形成の本音」と「仕事の本音」に分けて答えていきました。

◆キャリア形成の本音

Q：いつの時期に企業 or アカデミア研究者として生きていこうと決意しましたか？ それぞれどういった点が素晴らしいですか？

A：「ある時はっきりと決意したわけではなく、岐路に立つたびベストの選択を心がけることの連続で、その結果として今がある」というパネリストが多数でした。また企業で創薬などの研究に取り組む研究者の魅力としては「患者さんに薬が届くかもしれない」というモチベーションにつながりやすく、またチームワークで大きいことに取り組む面白さがあるとのことでした。

Q：外国での研究の良かった点、迷った点、後悔した点は？

A：サイエンスのやり方は国によって特徴があるようです。例えばアメリカに行くと、日本ではすべてできることが求められそうな場面でも「(あれはできないが)これができるから大丈夫」と構えている人が周囲に多く、研究で思い通りにいかなくてポジティブマインドへの切り替えが必要な時などには彼らの考え方が参考になったとのこと。一方「アメリカでは会食など人と絡まねばならない場面が多く、適度な受け流し方のコツをつかむまでの間、実はあのソーシャル感が苦手だった」という体験談も。これに対し「留学先がアメリカかヨーロッパかによってかなり違う可能性がある」「シックな感じが好みの方はヨーロッパが向いているかも？」などの意見が寄せられました。後悔として挙げられた点は「5年間日本に一度も帰らず、人とのつながりが途絶えたこと。年に一回帰ってきて分生の年会へ参加してもよかった」。とはいえ帰国後講演に呼んでもらえたことで人脈は取り戻せたそうです。こちらから講演の機会を探して手を挙げ、知り合いを増やしていくのも一案です。

Q：どうやって結婚相手を見つけましたか？ 研究仲間？ あるいは婚活？

A：研究の場で出会い同業の方と結婚した人が多いようです。婚活して他業種の方と結婚したケースも紹介しました。研究業界にいると似たジャンルの人が多く、そこで見つければもちろんハッピーですが、広く色々な業界の人とも会ってみて、自分にどのような相手が合うのか考えてみるのもよさそうです。

Q：出産&育児中の研究活動、大変だったことは？ どんな方法で解決しましたか？

A：子どもを預けられる先が便利な場所で見つけやすいなど、仕事を探す際に子育ての環境を含めて調べてみるのもひとつの手かもしれません。セミナーではラボのすぐ近くに保育園がある鳥取大学や熊本大学などの例が話題になりました。また、家事や育児を周囲の人やサービスに頼ることももちろんアリで、これについては「一番抵抗があったのは自分自身であることに気づいた」という経験談を明かすパネリ

ストもいました。

Q：Two-body problem（例えばパートナー同士が一緒に暮らして通える範囲では希望の職を得ることができず、生活とキャリアの両立に難しさが生じる問題）をどのように乗り越えましたか？ それに関わる最近の大学の採用事情は？

A：本来は制度的に組織が整備すべき点で、九州大学の配偶者帯同雇用制度などがありますが、日本ではまだまだ現状個人の努力で何とかやりくりしている人も多いようです。「自分で全部解決しようとせず、まずボスや周囲に相談してみることが大切」とのアドバイスもありました。

◆仕事の本音

Q：仕事の優先順位や生活のメリハリはどうやってつけていますか？

A：これはパネリスト間でも人それぞれで「生活しながら経験していることが研究テーマにつながったりするのでメリハリはない」という方もいれば「ワークライフバランスに気を配り、例えば会議を朝と夕方に設定して中抜けできる時間帯を作り、子どもの教育時間や自分の時間を確保する」といった方もいました。私の場合、常に研究のことを何割か考えながら生活しており、家事をしてもその比率だけが変わるといった感じです。オンオフを完全に切り替えることでパフォーマンスが上がる人ももちろんいると思います。

Q：若手が10～20年単位の独自プロジェクトを立ち上げ・維持するには、どうすれば良いですか？

A：「周囲を見ていると『3～5年か、それ以外』という感じ。3～5年でいけそうにないものは、いつか誰かとの出会い動き出すタイミングが来る時まで引き出しにしまっておく」というご意見がありました。関連して、パネリストからはラボを立ち上げたばかりの頃の経験談や、今同じ立場にいる方へのアドバイスが集まりました。

- ・独立したばかりのラボは人数も少なく、ビッグラボの仕事にかなわない。それでも自分が戦えるところはある。若手PIは一点突破の強みでビジビリティを上げていく。そのうちボスと違うところを見てもらえるようになり、少しずつ大きい仕事ができるようになってくる。

- ・ラボを始めた頃は高名な師匠がきっかけで自分の研究を見てもらえることがあった。それに助けられながら自分の研究を続けていくうち、研究内容そのものに興味を持った人が声をかけてくれるようになった。立ち上げの頃はボスの名前をうまく活用させてもらうのも手。

- ・できないところは人に頼る。アメリカなどでは大

学の外に出ると直接訪ねるのはなかなか難しいが、日本は国内なら大抵のところには半日で訪ねて行けるので頼れる人が多い。

Q：ラボ運営において、どうやったら継続して研究成果を出していただけますか？

A：「あるPIと会った時『自分はボスではなくオーガナイザーである』と言っていて、それが心に残った。その後、とあるラボに所属した際同僚とトラブルがありボスに相談したところ、それまでとは人が変わったかのように真剣に聞いてくれた上、謝られ、すごいと思った。自分自身がラボを持つようになってからは、なるべく多くのメンバーにハッピーでいてほしいと思ってマネジメントするよう心掛けている」というパネリストの経験談があり、皆さんの賛同が集まりました。ラボメンバーや自分自身の「ハッピー指数」を上げるヒントも出ました。

- ・「研究も大事だけど、研究することを人生楽しくするためのツールにしてはどうか」と先輩に若い頃言われて共鳴した。
- ・サイエンスは人がやることなので、人とのつながりがないといいサイエンスはできない。研究は歴史があって先人たちの知識。自分はひとつの階段にすぎない。業績をという気持ちもわかるが、もう少しグローバルな視点で、自分が何を貢献できるか考えられるといい。
- ・目的意識が大切。自分がやっていることの価値を自認できるか。雑務もその意味を知ることによって前向きにとりくめる。自分だけで探すより三人くらいで話してみると見えやすいかもしれない。
- ・自己肯定感をどれだけ高く維持できるか。

若い人は皆さん色々悩みながらある進路を選択し、やっているうちに考え方が変わっていったり、人に話すことで新たな知識を得られたりします。私の場合、学生時代には節目ごとに進学か就職かで迷い続けていました。PIだった山中伸弥先生から「まずは石の上にも3年」というアドバイスをいただき、それで実践してみたところから色々つながって、今も研究の道にいます。一方で、入ったラボを短期間でやめて別のところへ移る決断をし、そこからまた新しい道が開けたというパネリストのお話もありましたが、よりハッピーになるよう選択を続けたという点では共通しています。皆さんも岐路に立ったら、その度に楽しいほうへ向かうよう考えてほしいです。このセミナーが少しでも役立つらうれしく思います。

(文責：座長・三浦 恭子)

【研究生、天国ですか？地獄ですか？】

●日 時：2024年11月29日(金)11:30~12:45

●会 場：福岡国際会議場2階203(第12会場)・オンライン

●参加者数：290名(現地参加210名・オンライン参加80名)

このセッションでは、まず冒頭で事前アンケートの結果概要を簡単に振り返りました。セミナーのタイトルにもなっている「あなたの研究生生活、天国ですか？ 地獄ですか？」の回答は「どちらともいえない」が最も多く、会場で参加者の皆さんに同じ質問を試みたところ、やはり「どちらともいえない」が一番多かったのですが、会場ではそれに迫る勢いで「天国」と答えた方がいました。皆さんと「天国」の要因や「地獄」への対策を考えていきました。

まずは「ボスからのパワハラがひどいです」という参加者の方がいました。パワハラは論外ですが、相手の先生が必ずしも悪い人ではない場合でも、相性というものもあります。合わない人とうまくやっていくのも時に大切とはいえ、ラボを移るかどうかやそのタイミング、移る先などは、どのように見きわめるのがよいのでしょうか。パネリストからのアドバイスです：

- ・相手は変えられないが自分が変わることはできる。ラボを移るのは若いほど動きやすく受け皿も多い。
- ・ただし短い期間で何度もラボを転々としてしまうと、学生側が何か問題を抱えているという印象を与えかねないので、次はうまくマッチングできるよう、移るときにできるだけ調べることも重要。
- ・例えばあるラボに過去どれだけの人が入り卒業したかといった客観的なデータは、一つの判断基準となりうる。
- ・立ち上げられたばかりのラボで人の出入りに関するデータがまだ蓄積されていないところは、やはりラボに所属する人々と実際に会って話してみるのがよい。よいPIはラボをオープンに見せてくれると思う。「指導教員が多忙すぎて研究の相談ができず辛い」というお悩みもありました。国公立の研究機関や、大学でも附置研究所など、一般的な大学のラボに比べて規模が小さく、より研究に専念しやすい環境のラボもあります。例えば研究がうまく行かない時に「同世代の友達と気分転換に出かけたい」人は仲間がたくさんいる大学のラボ、「気軽にボスへ相談したい」人は研究機関のラボを調べてみてよいかもしれません。

「熱意が感じられない学生」や「学生からの逆ハラスメント」に困惑するPIの皆さんからのコメントもありました。パネリストからは「ラボが合わないなら別の研究室を勧めてあげたいし、研究が合わないなら合う研究を引き出す方向で指導したい」というコメントがありま

した。

「博士課程への進学は覚悟がいますか？」という質問に対しては「いざとなったらほかの道がある」という気持ちがあれば一歩踏み出せる人もいるかもしれないという話になり、エディターやフリーランスのサイエンスライター、サイエンスに付随したグラントのオフィスなど、研究の知識があれば勝負できる道はたくさんあるということが紹介されました。なおキャリアパス委員会では2023年のセミナーでも博士号の持つ価値や可能性などについて議論しましたが、海外では博士号を取得していると有利になったり優遇されたりする場面も多いようです。

研究で行き詰まった時などに、パネリストの皆さんが「ハッピー指数」を上げてポジティブ変換する方法を教えてくださいました。意外とフィジカルな対策も有効なようです：

- ・気力と体力はつながっている。体が資本。コロナのとき人間関係が希薄になり学生さんが鬱々としていたが、研究所にジムができてハッピー指数が上がっている模様。体力は重要。

- ・睡眠や食べることも大事。元気な研究者は、観察しているものすごく食べている。

パネリストに対して『地獄』の経験談リクエストも出ました。ラボでの具体的なトラブルシューティング参考事例についてはパネリストへ個別にお尋ねいただくとして、セミナーでいくつか教えてもらった打ち明け話です：

- ・何かあった時、逃げることも選択肢としてあっていい。自分も引きこもった経験はある。一年逃亡して山籠もりし、やっぱり研究がやりたくて戻り、今は世界的な研究者になった人もいる。

- ・自分のラボが5年以上鳴かず飛ばずで、ラボを縮小せざるを得なかった。「5年結果がない人もいる。がん

ばりなさい。10年出なかったら、出ないね」というアドバイスをもらい、がんばった。人が少なくて寂しい時はイベントを盛り上げるため、近隣のラボと合同飲み会にするなどの工夫もしていた。

- ・当初全く分野の異なる学科で採用されラボの設備がないところから始まった。最初の論文が出たのは着任して5年経ってからだった。

事前アンケートの結果を見ると、研究生活を『地獄』と感じている人々の所属しているラボは、外の人との交流が少ない傾向にあるようです。そんな皆さんへパネリストからのアドバイスです：

- ・辛い時、学生相談室へ行く前に同級生や近隣のラボの人など身近にいる人にまず話してみると、相手の環境が分かっていることからより早く解決に近づくケースもある。また、ラボのPIとの関係や研究内容に悩んでいる場合には、そのPI本人ではなく別のラボのPIに相談するのも手。若い人が訪ねてきたらたいいのPIは喜んで研究の話をしてくれる。

- ・昔、とあるボスから「苦労は人脈をつくる」と言われた。苦労していると誰かに助けを求めると人脈ができる。研究室で困ったら研究室の外で人脈をつくってみると新しいパスができる。学会にきていろんな分野の人と会うのもいい。ラボの傾向を学ぶショーケースになっている。

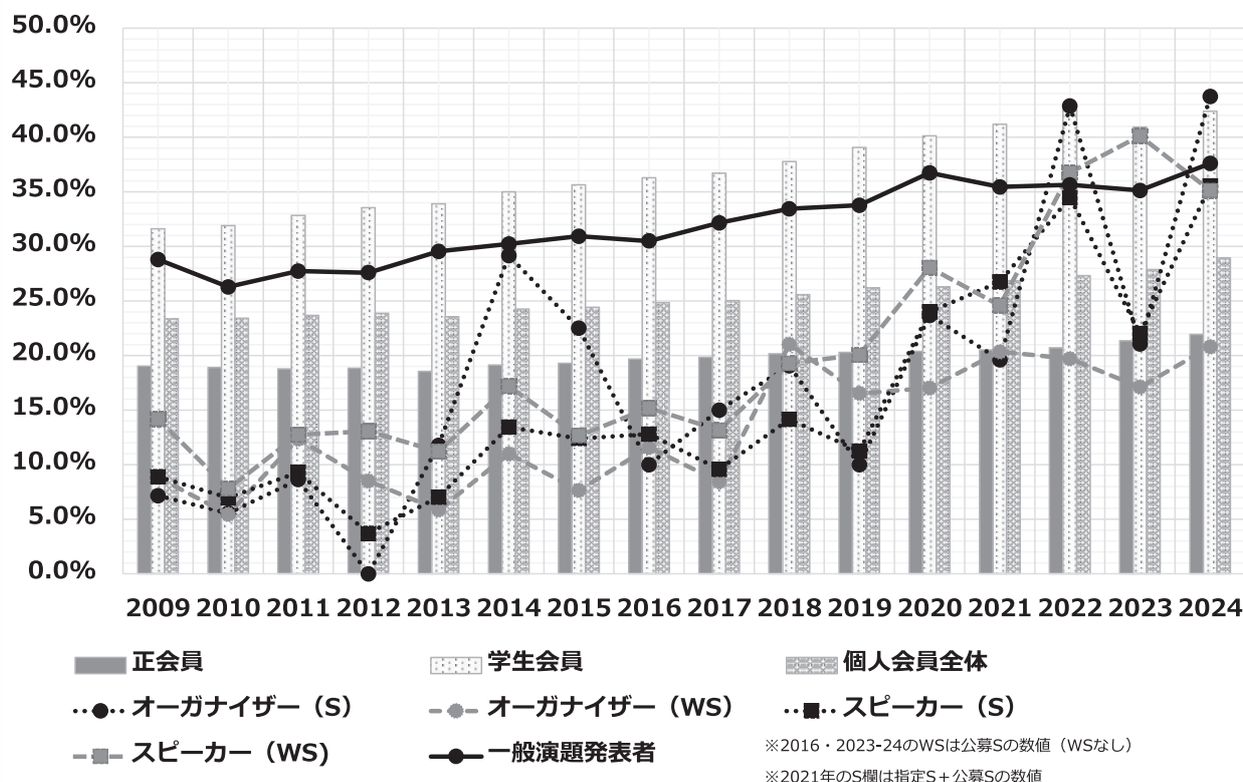
参加者の方から「地獄は必ずしも悪いことではないんです。」というコメントをいただきました。事前アンケートの結果が出てから委員のメンバーでこのセミナーの企画会議をした際、「地獄」をただ悪いことという方向性にするのではなく「地獄」から何か学ぶことはできないかと話し合いました。当日は参加者の皆さんとまさにそのような思いを共有できて何よりでした。

(文責：座長・岩崎 由香)

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）

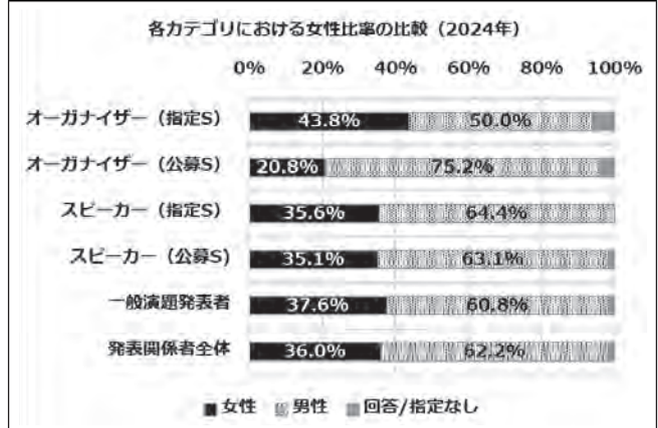
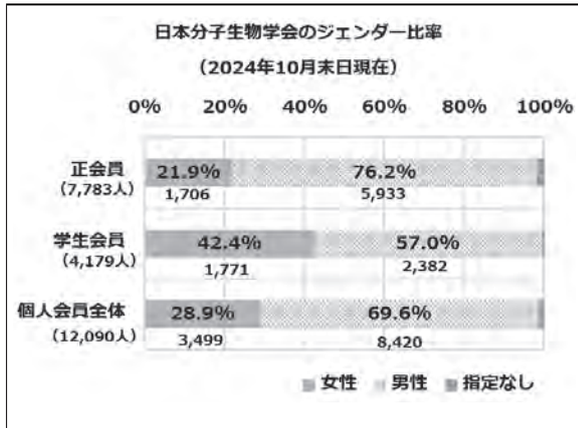
●一般演題発表者

自発的な申し込み（自薦）

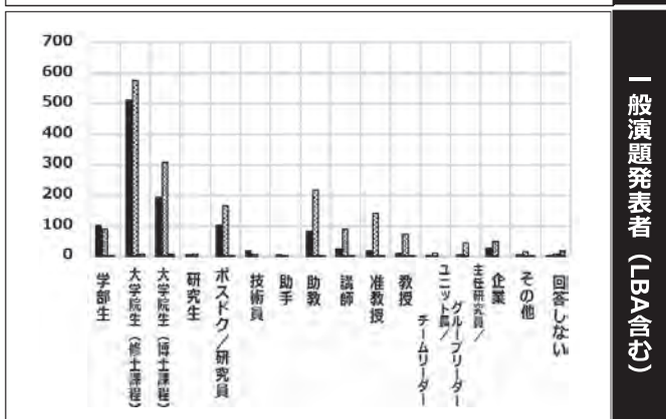
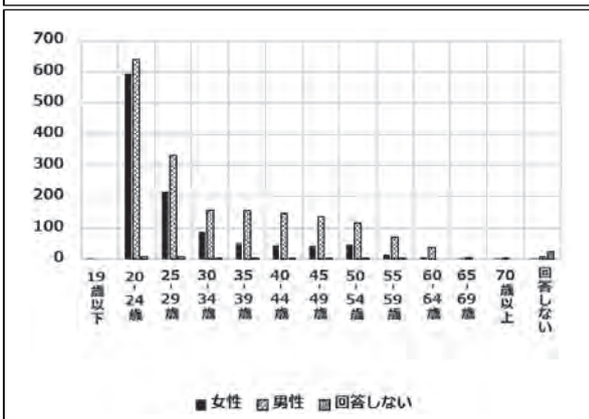
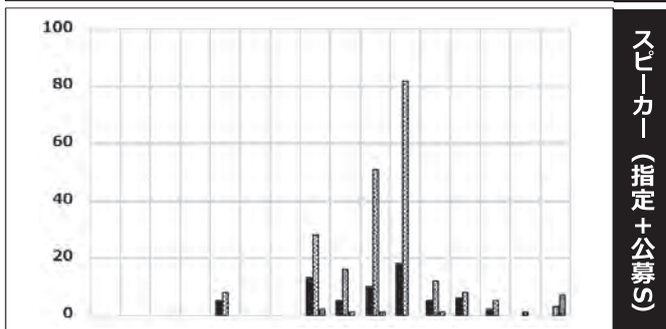
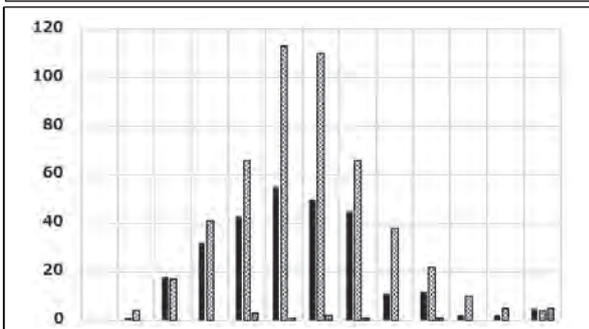
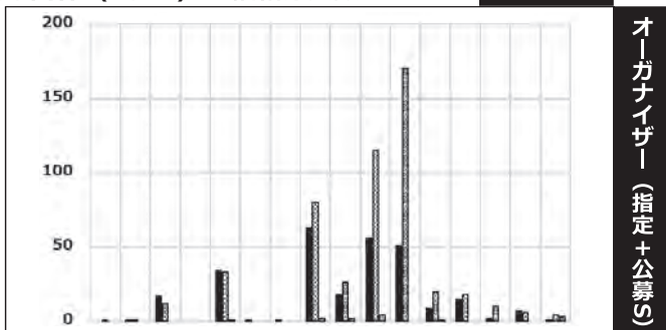
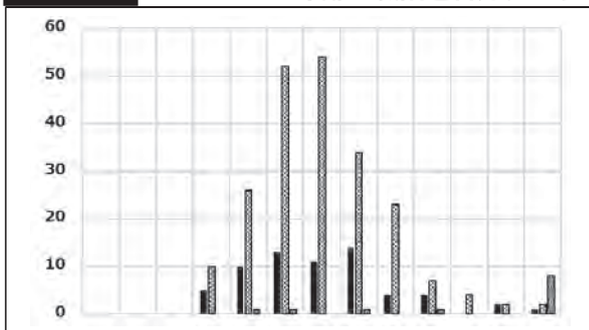
第47回年会（MBSJ2024）属性調査においては、4,048名が調査対象となった（のべ人数）。

年会の参加登録画面（日英）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。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。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。またMBSJ2024属性調査では会員からの「ジェンダーマイノリティにより配慮してほしい」との声を受け、性別の選択肢を「女性／男性／自分で記述する（Self-describe）／回答しない」の4択（回答は必須）とした。

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。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プアクションの試みが続けられている点が考えられる。MBSJ2024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70%以上を特定のジェンダーとしないよう構成をお願いする」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35%を超えた。



年齢 年齢・職階と各カテゴリとの関係 (2024) ※縦軸は人数 職階



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！

研究倫理委員会 年会企画報告

研究倫理委員会企画・研究倫理ランチョンセミナー

【最近の学術論文の動向：フェイク論文が増えている？
学術的品質保証の必要性】

●日 時：2024年11月28日(木) 11:30～12:45

●会 場：第12会場（福岡国際会議場2階203）・オンライン

●参加者数：246名

（現地参加200名・オンライン参加46名）

●講 演：Bernd Pulverer (Head, EMBO press/Chief Editor, EMBO Reports)

原英二（大阪大学微生物病研究所・教授）

近年、科学技術の飛躍的な進歩と、生成AIの発達等も相まって、研究はスピーディーに進められ、サイエンスの発展に大きく貢献しています。しかしその一方で、生成AIがフェイク論文の量産にも利用されていることが明らかになってきています。このような科学論文の現状において、我々研究者がフェイク論文に翻弄されないようにするにはどうしたらよいのか、またデータの学術的品質を保つためにはどうしたらよいのか、真剣に考えなければならない状況になっています。そこで、今回の研究倫理ランチョンセミナーは、「最近の学術論文の動向：フェイク論文が増えている？学術的品質保証の必要性」というテーマで、企画・開催しました。本セミナーではEMBO PressのHeadであるBernd Pulverer博士と、大阪大学微生物病研究所の原英二教授にご講演を賜り、活発なディスカッションを行いました。

まず、DORA (San Francisco Declaration on Research Assessment: サンフランシスコ研究評価宣言) の創始者のひとりであられる研究倫理の専門家、Bernd Pulverer博士に、“Transparent Publishing and Open Science: from Bench to Journal”と題して、ご講演いただきました。Pulverer博士はNature誌やNature Cell Biology誌のEditorを長く務められ、現在所属のEMBO Pressにおいても研究倫理に関する問題に長年に亘り真正面から取り組んでおられます。Pulverer博士は、投稿論文の中で見られた多くの研究不正の例として、デジタル時代以前に発表された別の化石をつなぎ合わせた羽毛恐竜の捏造化石、また日本で起きたSTAP細胞問題等を例に挙げ

られました。研究不正には、①単純なミスやデータの美化、②データの選択や偏向、そして③完全な捏造といった3段階のプロセスがあり、この3段階で悪質度を判断されているとのこと。よって近年ジャーナル側は、図や表になったデータに信憑性をもたせるため、元データを提示させるようにしていることと、データの再現性の重要性を強調されていました。また、近年、AIが恐ろしいほど発達しており、画像のみならず、データセットも瞬時に創り出すことが可能であり、非常に注意が必要であることも強調されていました。

続いて原教授に、「データ検証の重要性について：慎重な研究のすゝめ」と題してご講演いただきました。自身の共著論文で、自分が関わっていないイメージングマウスのデータで捏造が疑われ、自分も共著者である責任感から、それを完全に検証し、bioRxivにpublishしたこと、その結果、すでにそのマウスを使った実験で論文をpublishした研究者からは疎まれた一方、そのマウスを使ってデータが得られず、困惑していた多くの研究者から感謝されたことなど、リアルな体験を語られました。

最後にパネルディスカッションでは、二階堂愛委員、三浦正幸委員、吉村昭彦委員の3名もパネリストに加わり、「データの学術的品質を保つには？」という問いに対し、会場の参加者も交えて活発な議論が行われました。ここでは、ミスや不正、再現性の取れないデータが生じる原因として考えられること（実験の未熟性や画像の条件設定、コントロールの未用意、情報解析の条件設定や教師データの違いなど）が、ラボでの経験を基に複数挙げられました。このようなミスや不正を防ぐ対策としては、①再現性を他の研究者に確認してもらう、②ブラインドで第三者に実験してもらう、③研究不正に対する教育の重要性、などが効果的な対策として挙げられました。ここで挙げられた不正防止対策はサイエンスの基本事項であり、それを守ることが重要であると再認識させられました。

以上、本倫理セミナーでは、サイエンスの遂行に最も重要な「研究データの学術的品質保証の必要性とその実現」について、活発な議論がなされたと考えています。会場は満員御礼でした。多くの研究者に本テーマに興味を持っていただき、セミナーにご参加いただきました。誠にありがとうございました。

（文責：座長・大谷直子）

追悼「田中啓二さんとの個人的な思い出」

永田 和宏
JT 生命誌研究館

田中啓二さんが亡くなってもう半年になる。未だに信じられない思いである。何となく電話でもかかってきそうな気さえる。

田中啓二について追悼の文を書けと言う。彼とは親しく付きあってきたが、いざ書こうとして思い出すのは、なぜか飲んでいる場面ばかりである。たぶん、学会のHPでの追悼文なのだから、彼の業績などをしっかり会員の方々に伝えるのがこういう場合の常道なのだろうが、あまり型式ばった文章を書きたくないというのが本音である。業績をあげ、いかに世界的に突出したサイエンティストであったかなどを書き始めると、私のなかの田中啓二が遠ざかっていくようで、それも辛い。

日本細胞生物学会の会報<https://www.jscb.gr.jp/jscb/contribution/jscb_contribution-6505/>にも書いたことだが、田中啓二の仕事、その足跡が実的に的確にまとまっているものとして、田中さん自身が語った文章を紹介しておきたい。私が館長として勤めている JT 生命誌研究館のHPには、サイエンティストライブラリーという欄がある。ここにはわが国が世界に誇る生命系の研究者 100 名余の語り降ろしの自伝が納められている。亡くなった方も多く、今や貴重な記録集ともなっているが、そこに田中啓二の「プロテアソームの発見から生命科学の中核へ」という記事が収録されている。

そこには彼の生い立ちから始まって、留学体験も含め、どのような思いで研究を進めていったか、師を含め、誰とどのように出会って研究が進展していったかなどが、実にいきいきと彼自身の言葉で語られている。これにまさる紹介文はないはずなので、ぜひそちら<https://brh.co.jp/s_library/interview/81/>をお読みいただくことにして、私は田中啓二との個人的な思い出を語ることをお許しいただきたい。

私には、田中啓二を含めて何となく「七人の侍」と呼ばれている仲間がいる。七人は、田中啓二のほかに、大隅良典（東京工業大学、現東京科学大学）、三原勝芳（九州大学）、藤木幸夫（九州大学）、伊藤維昭（京都大学、後に京都産業大学）、吉田賢右（東京工業大学、後に京都産業大学）の五人と私である。私は 2010 年、定年前に京都大学を辞めて、京都産業大学で総合生命科学部という学部を作るということになり、学部長として赴任した。翌年、その新学部創設記念のシンポジウムに、この

六人の方々をお呼びしたのであった。

研究分野が近く、それぞれはもともと親しい友人たちであったが、その夜、京都の白川院で飲み明かすことになった。大きな部屋で布団を部屋の隅に押しやり、車座になって朝方まで飲んだらうか。その時、誰言うともなく、これは七人の侍だよな、ということになったのだった。この七人でドサまわりでもやるかなどと盛り上がったところで、実際、翌年に藤木さんが九州大学で「七人の侍シンポジウム」なるものを企画、開催したのである。

さすがに皆の話はおもしろく、かつ深く、おおいに好評だったと思うが、我々の〈隠された真の目的〉は、講演会のあとの飲み会にあるのであって、さっそく郊外の旅館へ直行である。その時の写真が下記のものだが、部屋の入口に「七人の侍様御席」とあるのが愛嬌である。さあこれから飲むぞとみんな楽しそうな顔をしている。なぜかいちばん真面目な伊藤さんが、真面目な顔で、もう日本酒の瓶を二本もさげているのが可笑しい。



これを皮切りに、そのあともこのメンバーでいろいろなところへ出かけた。田中さんの記録からの借用だが、秋田大学「理数学生育成支援事業」、日本細胞生物学会（奈良大会）、京都産業大学「タンパク質動態研究所開設記念シンポジウム」、九州大学「ノーベル賞受賞記念七人の侍講演会」など、毎年のようにどこかで集まって講演をすることになった。

秋田大学から呼ばれたときは、講演会が終わったその足で、田沢湖近くの乳頭温泉郷に直行した。乳頭温泉郷のなかでもっとも奥、山の上のほうにある黒湯温泉である。水道も引かれていない源泉かけ流しの鄙びた温泉で、テレビも売店もないというところ。そこにホストの秋田大学伊藤英晃さんを含め、8人が泊りがけで飲むことになった。

60代、70代の男ばかりが浴衣で、小さな机を囲めば、すぐにボルテージは最高潮。しゃべるは、しゃべるは。たちまちに時間は過ぎて行った。だれが中心になるというのでもないが、こんな時も、どこか田中啓二の存在感が際立っていて、彼がいるだけで座に安心感が漂ってくるような気がしたものだ。黒湯温泉の一夜の写真でも、田中啓二が手をまっすぐ私の前に突き出して、なにかしゃべっているが、机の上の6本ほどの酒瓶とともに、いつもの風景ではある。

夜中の2時ごろだったのだろうか。ふと気づくと三原さんが居ない。小便にと行って席を立ったはずだが、もう一時間くらいになるのではないだろうか。どうしたんだらう。きっとどこかでぶっ倒れているぜ、ということになり、探しに行くか、と言っていたところに、三原さんがぜいぜい言いながら、倒れ込むように部屋に入ってきた。途中で転んだのだという。手も痛いし、胸も痛い。これは救急車を呼ばなければならないかとも思ったが、さて救急車がここまで来るには優に一時間はかかるだろう。困った。

三原さんが大丈夫、大丈夫というので、その晩は4時くらいまで飲んで眠ったが、実は三原さんは、転んで指を骨折し、おまけに胸骨も折れていたのだという。次の日、そのまま九州へ帰って行ったので何とも思っていなかったのだが、結構重傷だったらしい。それ以降、七人の侍の呑み会には、(大隅さんのノーベル賞を祝う会にだけは出席したが)、三原さんは奥さまの許可が出なかったはずである。

七人の侍講演会を含めて、特定領域の班会議やAMEDのサイトビジットなど、田中さんとはいろんなところと一緒にいく機会が多かった。なかで、大隅さんがノーベル賞を受賞して、その授賞式に私と田中さんと吉田賢右さんを招待してくれたのは、もっとも鮮明な記憶として残っている。

私は大隅夫妻や、吉森保、水島昇さんたちと同じ飛行機でノーベル週間の最初から参加することになった。ホテルはノーベル賞の受賞者たちが泊ることで有名な、グランドホテル。ストックホルムの街を歩いたり、大隅さんが招かれる小さなパーティに参加したりと、規則正しい生活を送っていたのである。

田中さんと吉田さんは、JST/CRESTの仕事の関係で、二日ほど遅れてやってきた。彼らがストックホルムに着き、さっそく電話がかかってきたが、それからすっかり生活が乱れてしまった。まず田中さんが、永田さん、せっかくだから飲もう、と言いだしたのが昼飯のとき。彼らの到着初日目の昼から飲みはじめることに。多くの新聞社から記者たちが派遣されており、彼らを交えて夜も飲むことになった。さすがに大隅夫妻に声はかけなかった

が、我々も初めてのデューティフリーの海外旅行、もちろん大隅さんの受賞だから気分が高まらないわけがないが、ただ楽しめばいいだけの海外というのはこんなに楽しいものかを実感した。

印象に残るエピソードの一つは、貸衣装屋に燕尾服の衣装合わせに行ったときのこと。みんなタキシードは着たことがあっても燕尾服は初めてである。ストックホルムの老舗の貸衣装屋へ、田中、吉田、私の三人で歩いて行った。大隅さんの受賞と言うことで、日本からは各新聞社の記者が来ているのだが、その日は他に予定がなかったらしく、朝日、読売、毎日をはじめ、各社の記者が五人ほど、ぞろぞろと我々についてくることになった。

件の貸衣装屋の親父も、長くノーベル賞の授賞式を見てきたが、受賞者の衣装合わせでなく、その同行者の衣装合わせにメディアが同行したのは初めてだと驚いていた。とにかく燕尾服なるものを着せてもらい、衣装室から出てくると、各社の記者たちがいっせいに、そこに並んでくださいと言う。写真を撮るといふのだ。いちおう上は燕尾服なのだが、私は登山靴に近いウオーキングシューズ。下は撮らないようにと念を押して、写真に納まったのだが、時事通信に、「えんぴ服を試着した永田教授ら」とキャプション付きで出た写真は、見事に足まで写っているではないか。なんとも頓馬な写真とは相なったが、まあこれもご愛敬。

時事ドットコムニュース > 写真ニュース > えんぴ服を試着した永田教授ら

えんぴ服を試着した永田教授ら

デマンドウェア/最先端EC構築

海外の小売企業責任者の約9割が検討する最新EC戦略とは？無料資料DLはこちら
pages.demandware.jp/総研ECへ進む



(田中啓二提供)

私は2020年に京都産業大学を退職することになり、コロナ禍で来場者を制限しなければならなかったのだが、12月になって最終講義を行った。実は、この写真は、その時に、田中啓二が「友人としての思い出」という講演で見せてくれて、初めて知ったものであった。たくさ

んの写真を用意し、楽しく、しかも真に温かい友人としてのスピーチとして、私が生涯、忘れ得ないものであった。

ノーベル賞の晩餐会もいい思い出である。大隅さんはもちろん主賓として、中央の国王らの席に近いところであったが、私たち招待者はそれとは離れた一画。大きな会場に2000人近い人たちが集う華やかな会である。私たちのテーブルは田中、吉田、私のほかに、中国から大隅さんが招待したHong教授、そして文科省の前川喜平事務次官が私の横に座っていた。文科大臣がもし都合が悪くなった時の代理として来ているとのことであった。前川さんは帰国後、文科省と決別して大きな話題の人となったのだが、もちろんこの当時はまったく普通の官僚としての出席であった。

晩餐会とはにかく長い。田中さんの記録によると（彼は、豪快でおおざっぱなように見えているが、実に細かく記録をつけている人でもあった）、夜の7時から11時までたっぷり4時間あったらしい。そこで出された料理に驚く。たったの三皿。オードブルとメインにデザート、それだけで4時間なのである。まあワインをどんどん飲む以外にはない。その4時間の終了に近い頃に受賞者のスピーチがあるのだが、愉快的ことに、その頃には退屈とワインの酔いで、田中さんも吉田さんもすっかり居眠っていたのである。彼らが、大隅さんのスピーチを聞いたのかどうか、私には記憶がない！



まあ、一生に一度の楽しい会であった。田中啓二は、きっとノーベル賞をとるはずと私は思っていたし、その時はもう一度呼んでくれとも言っていたのだが、彼がそれも果たさぬままに死んでしまったことが哀しい。

晩餐会のあとが、また一騒動であった。ホテルに帰って燕尾服を脱ごうとした時の話。すでに別のところにも書いたのだが、私と田中啓二とが折に触れて笑い合っていたエピソードなので、もう一度採録しておきたい。

「晩餐会から帰って、部屋で燕尾服を脱ぐ段になって、なんとということか、ワイシャツの襟の一番上のボタンがどうしても取れない。確かネジになっていたからと、タイトな襟のすき間に指を入れ、裏と表

からボタンを掴んで必死にまわそうとするのだが、滑るばかりでいくらやっても回ってくれない。十分ほども格闘していただろうか。首も指も痛くて、ほとんどパニックである。

しかもそんな時に限って誰かがドアをロックする。仕方なくドアを開けると、なんとそこに居たのは、田中啓二なのであった。「永田さん、助けてくれえ」と彼もワイシャツが脱げないで、駈け込んできたのだ。もう五分遅ければ、私が彼の部屋に駈け込んでいただろう。

襟のボタンは、ネジではなくてそのまま穴から引っこ抜けばいいだけのことだったらしい。回らないはずだ。お互いのボタンをはずしながら、あまりのことに二人で大笑いしてしまった。なるほど私たちはたしかに庶民なのであった。今回のノーベル賞授賞式でこれがいちばん記憶に残るエピソードだったなどと言ったら、きっと大隅さんは怒ることだろう。」（文藝春秋2017年2月号）

先に、彼の業績や足跡はJT生命誌研究館のサイエンティストライブラリーに譲ると書いたが、それに記されていないのは、彼の行政的手腕、研究所をまとめていく、組織してゆくという能力なのかもしれない。ライブラリーの語りは、それ以前に記録されたものだからである。

田中啓二は、東京都臨床医学研究所の所長代行を務めたあと、東京都総合医学研究所を起ち上げ、その所長となった。これは田中さんでなければできなかった難事業ではなかったかと私は思っている。東京都の3つの研究所、それぞれが長い歴史を持つ臨床医学総合研究所と精神医学総合研究所、それに神経科学総合研究所の3つをまとめるのは並大抵の力で成し遂げられることなく、その苦勞について田中さんから直接聞くことはほとんどなかったが、たいへんなことであっただろうと思っている。

2011年から所長となった田中さんは、2018年からは理事長に専念することになった。ある時、神楽坂で大隅良典さんと田中さんと三人で飲んでいた時、田中さんが今度理事長になることになったので、少し時間ができるから、旧東海道を歩こうと思っていると言ったことがあった。

そんな時、乗りのいいのが私で、「それじゃあ、あなたは日本橋から歩きなよ、俺は三条京阪から歩くからさ」と言ったのが、我々二人の東海道歩きのきっかけとなったのだ。それについては、すでに細胞生物学会の会報に書いているのでここでは詳しく書かないが、二

人が週末の空き時間をやりくりして、それぞれ勝手に歩いていたのだが、必ずその都度、進捗状況を報告していた。それに使っていたのがLINE。笑ったのは田中啓二のLINE名が「じいじ」であったこと。孫との通信に使っていて、孫が作ってくれたからだと言っていたが、田中さんの別の面を見ているようでおもしろかった。

「じいじ」のLINEは、いつもやたら絵が多く出てきて、これも田中啓二の別側面。2019年2月16日には「小田原に達せず、力つきる！西行の鳴立庵と旧吉田茂邸、良かったです！」の後に写真が送られ、「田中さん、ごめん気が付かなかった。石山、瀬田、草津、手原、石部とちょうど5時間歩き通し。もうダメだ。とにかく喫茶店もレストランもまったくなかった。死ぬかと思った」という私の返信がある。それに「さすがです！」という絵文字が送られてくるといった塩梅。

3月1日には、「明日、晴れであれば、箱根に挑戦する予定です！」とあり、2日「ヘトヘトです！死にそうです」（12時）、「箱根峠の甘み茶屋です、まだ箱根まで、数kmあります！」（13時）。「今、三島に到着しました！死んでいます!？」（18時）。「ビールを飲んでます！もう動けません！もう動けません!？」（18時30分）。「芦ノ湖は、良かったです。」（19時）と言った具合に、リアルタイムで状況が伝えられるのであった。

こんな風にして、それぞれが旧東海道を歩き、ちょう

ど真ん中の袋井の宿では、同じ日に到着するよう打ち合わせた。その日は、七人の侍たちも、ご苦労なことに、東京、京都、福岡などから駆けつけ、メンバーではない吉森保夫妻まで加わって、袋井で大宴会となった次第。私が日本橋に辿り着き、田中啓二が三条大橋に達したときには、わが家の庭で達成記念の酒盛りをし、この時もやはり七人の侍たちが集まってくれた。

田中さんをはじめ、それぞれがいい研究をしていて、それぞれが互いに敬意と絶対の信頼感を持ち、だからこそ何を言っても許される、何を言っても大丈夫と思える仲間を持てるというのは稀有なことであるに違いない。サイエンスをやってきて良かったと思える、最大の喜びの一つであろうと、この歳になって実感している。田中啓二はいつもその中心に居てくれた。その田中啓二がなぜ、まっさきに逝ってしまったのだ。

旧東海道を踏破したとき、彼と次に約束したのは、次は中山道だろうということだった。彼の方が先に歩きはじめ、八ヶ岳付近まで歩いていたはずである。彼の亡き今、私は彼との約束を果たすべく、中山道を歩いている。ようやく塩尻まで到達し、なんとか今年中に日本橋まで歩き通して、どうだ！と、言ってやりたい気分なのである。

特定非営利活動法人 日本分子生物学会 第24期新理事会準備会議記録

日時：2024年10月2日（水）15:00～16:40

場所：東京国際フォーラム G棟4階「407」

出席者：第23期

後藤由季子 理事長（第24期理事兼）、中川真一 庶務幹事、岡田由紀 庶務幹事

第24期

阿形清和、五十嵐和彦、石黒啓一郎、石谷太、上村 匡、大谷直子、鐘巻将人、木村 宏、糸 昭苑、倉永英里奈、胡桃坂仁志、近藤 滋、佐田亜衣子、高橋淑子、中島欽一、中山敬一、中山潤一、原 英二、東山哲也、三浦正幸

第24期理事 以上21名

欠席者（委任状）：斎藤通紀、塩見美喜子、中西 真、二階堂愛、濡木 理、林 克彦、三浦恭子、山本 卓、吉森 保

以上9名

事務局：並木孝憲（記録）、福田 博、金子香奈里、丸山 謹、山口恵子

本会議成立について：

中川真一23期庶務幹事より、本会議開催の位置付け・成立につき説明が行われた。本会議は第24期理事会任期に入る前の準備会議ではあるが、その取り扱いは理事会に準ずることが確認された。24期理事21名が出席し、委任状9名を受理しており、本会議は細則第4章第8条により成立する。

議事録署名人の選任について：

後藤由季子23期理事長より、議事録署名人として石谷太24期理事と佐田亜衣子24期理事が指名され、承認された。

議 事：

1. 第24期理事長（任期：2025年1月より2年間）の選出

中川庶務幹事より、フランクな意見交換をするために本学会に関係する一言、例えば学会事業のどのような業務に関わってきたか、分子生物学会への思いなどを副えて自己紹介をしてはどうかとの提案がなされ、出席者全員より自己紹介がなされた。

後藤理事長からは、今期重点的に取り組んできた6つの課題（基盤的研究に対する国の支援、資産運用、

国際対応、SNS等の情報発信、ダイバーシティ拡大）を中心に説明が行われた。基盤的研究に対する国の支援拡大要望については、まず一の矢として科研費増額要望運動を行うこととし、2023年12月の理事会承認を経て、分子生物学会から生物科学学会連合（生科連）へ提案し合意を得た。その後、生科連から呼びかける形で文系理系を含め様々な分野の15学会連合等が参画し、文科省へ要望書を提出するにいたった。基礎的な研究への支援を国に訴えていくために、次期も継続して活動することの重要性が述べられた。

次に、自由討論に入り、学会のあり方、自由闊達な年会のあり方、若い人をいかにエンカレッジするか等々活発な意見交換がなされた。続いて、他薦により候補としてあがった方々からの意見表明がなされた。

事務局より理事長選出に関する細則（第2章第3条）の説明が行われ、24期理事により投票が行われた。投票の結果、木村宏氏が投票総数21票の過半数を得たため、第24期理事長として選出された。

2. 第24期副理事長の件

事務局より細則第4条（副理事長の設置）の説明がなされた。本件については、木村次期理事長の要望に従い、次回の定例理事会（11/26開催予定、23期24期合同理事会）の議題とすることとなった。

3. その他

木村次期理事長より挨拶があり、理事各位のご協力をいただくことで、後藤理事長による第23期理事会の活動にも継続性をもってあたっていきたいとの見解が述べられた。

上記、第24期新理事会準備会議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。

2024年10月2日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会
第24期新理事会準備会議

議 長 後 藤 由季子
議事録署名人 石 谷 太
議事録署名人 佐 田 亜衣子

特定非営利活動法人 日本分子生物学会 第23期・第24期 合同理事会記録

日 時：2024年11月26日(火) 14:00～18:30

場 所：福岡国際会議場 4階「413」

出席者：第23期

後藤由季子[○] (23期理事長)、見學美根子 (23期副理事長)、塩見春彦 (23期副理事長)、阿形清和[○]、大谷直子[○]、鐘巻将人[○]、加納純子、木村 宏[○] (2024年会長／広報幹事兼／24期理事長)、小林武彦 (2025年会長)、小安重夫、杉本亜砂子 (2027年会長)、中川真一 (庶務幹事兼)、中山敬一[○]、仁科博史、深川竜郎 (国際化担当幹事兼)、三浦恭子[○]、三浦正幸[○]、水島 昇 (2026年会長)、佐々木裕之 (監事)
([○]印は24期継続理事)

第24期

五十嵐和彦、石黒啓一郎、石谷 太、上村 匡(23期編集幹事兼)、糸 昭苑、倉永英里奈、近藤滋、佐田亜衣子、塩見美喜子 (23期監事)、中山潤一、林 克彦、原 英二、東山哲也 (会計幹事兼)、吉森 保、以上33名

欠席者：第23期

岡田由紀 (庶務幹事兼)、胡桃坂仁志[○]、齊藤典子、白髭克彦、高橋淑子[○]、中島欽一[○]、中西 真[○]、二階堂愛[○]、濡木 理[○]、柳田素子、吉田 稔、吉村昭彦、篠原 彰 (生命科学教育担当)

第24期

斎藤通紀、山本 卓、以上15名

事務局：並木孝憲 (記録)、金子香奈里、福田 博、丸山 謹、山口恵子

本理事会成立について：

中川真一庶務幹事より、理事32名、監事1名、委任状14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、石黒啓一郎理事と中山潤一理事が指名され、承認された。

議 事：

1. 報告事項

1) 第23期執行部報告

・理事長報告 / 第23期の活動全般について

後藤理事長より、明日からの第47回福岡年会開催に際し、これまで準備にあたった木村宏年会長ならびに年会組織委員会への謝辞が述べられた。

分子生物学会の自由でボーダレスな雰囲気をお大切にしながらも、この規模の学会としての社会的な責任のなかで、急激に厳しさを増す研究環境の改善をめざし取り組んできた二年間の活動について報告がなされた。

まず、日本の研究力改善のために科研費の増額を国に要望する活動の進捗が説明された。本件は、昨年12月の本学会第23期第2回理事会において承認され、その提案を受けた生物科学学会連合が主体となり、様々な分野の学会連合とともに要望書への賛同者を募る署名サイトをオープンし、その後、文科省で記者会見をおこない、文部科学大臣と面談・要望書を手交した。今回の趣旨は、基盤的研究費(運営費交付金等の経常資金+科研費のデュアルサポート)の増強であるが、実効性の観点から科研費増額に焦点を絞って働きかけることとした。しかしながら、日本の研究力改善のためには、基盤的研究費の増強のみならず、若手人材への支援増強、研究環境の改善など大きな課題が山積しており、これらの課題に継続的に取り組むことの重要性が示された。

このほか、資産運用、国際対応、情報発信、高校教育、ダイバーシティ(ジェンダー、地方など)への取り組み、また、理事会メール審議による倫理要綱および年会開催ルール細目の改訂、能登半島自然災害対応についても報告された。

・会員現況

中川庶務幹事より、2024年11月1日現在の会員数につき以下のとおり報告がなされた。

名誉会員	0名
正会員	7,740名(海外在住171含む)
シニア会員	115名
次世代教育会員	13名
学生会員	4,164名(海外在住73含む)
賛助会員	22社
合 計	12,054名(前年11月対比、+2)

(*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

中川庶務幹事より生科連における2024年の活動状況が説明された。

・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の運用

状況として、2024年度に450件の記事を掲載したことが報告された（昨年対比+9）。また、ホームページはデザインを含め大幅リニューアルの時期にきていると考えられることが次期への申し送りとされた。

本学会が運用しているX（旧Twitter）のフォロワーは1,014、Facebookは2,046（いずれも2024.11.15現在）で、学会HPの更新情報や年会情報などを発信している。今後、他のSNSを運用することも検討すべきとの意見が出された。

2) 第47回（2024年）年会準備状況

木村宏第47回年会会長より、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、現地開催の前日に、希望ポスター発表のみを対象としたオンライン開催を実施し、現地開催する指定シンポジウムと公募シンポジウム、学会企画、年会特別企画についてはライブ配信を行う。オンデマンドは希望しない発表者もあり、開催フォーマットをシンプルにすることで人件費等も抑制できるため見送った。事前参加登録者数、発表演題数、協賛収入ともコロナ前の規模にかなり近づいた状況にあり、運営全体として順調に準備が進んでい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8テーマ（ASBMB-MBSJ合同シンポジウムを含む）、公募シンポジウム138テーマ、フォーラムが18テーマ、ポスターは2,962題（一般演題2,357題、LBA605題）で、うち60題はオンライン発表、高校生研究発表も39題（口頭+ポスター23題、ポスターのみ16題）となり、その他の年会特別企画として以下を準備することができた。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。

- ・研究費関連企画「科学研究費助成事業の最近の動向／特別研究員事業の最近の動向／研究費の現状と課題」
- ・Career Development Session「EMBO-JSPS-HFSPから若手研究者へのメッセージと奨学金制度」
- ・ASBMB-MBSJ合同シンポジウム（オーストラリア分子生物学会との合同開催）
- ・市民公開講座「生命科学の今と未来」
- ・サテライトイベント「EMBO Laboratory Leadership Course in Fukuoka」
- ・MBSJ2024ポスター賞（学生とPDを対象に審査を行い、優れた演題にはMBSJ-EMBO Poster Awardを授与）

・EMBO Meet the Editors（EMBO Scientific PublicationsのHeadであり20年以上にわたり数々の一流ジャーナルでEditorを務めてきたBernd Pulverer博士、EMBO JournalのSenior EditorであるHartmut Vodermaier博士に発表を評価いただく企画）

・MBSJ2024画像コンテスト（印象的な写真やイメージ画像を募集し、参加者からの投票で優秀賞を決定する企画）

3) 第48回（2025年）年会準備状況

小林武彦第48回年会会長より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

○演題登録期間：

2025年7月1日(火)～7月31日(木)※予定

○早期参加登録期間：

2025年7月1日(火)～10月1日(水)※予定

○開催方式：現地開催のみ（ライブ配信、オンデマンド配信は実施しない）

○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（京都大学／東北大学）、中山 潤一（基礎生物学研究所）

6年ぶりに対面のみで開催となる本年会のテーマは「この指とまれ“Let's gather here, in Yokohama!”」とした。コロナ禍でのハイブリッド開催となった第44回（2021年）横浜年会で組織委員長を務めた際、集まりたくても集まりづらい、いくつもの制限があるなかでの運営は多くの困難を伴うものであった。その後、年会へのオンラインの導入に関して議論があることは承知しているが、せっかく集まれる状況にあるので現地に集う喜びを感じてもらいたい。参加者が対面で議論することが本学会の年会の醍醐味であることから、現地開催のみのフォーマットを採用することとした。

そこで、現地開催の利点を活かし、新しい出会いから革新的な研究のタネを作る「マッチング企画」を実施する。「○○の研究をやりたい人この指とまれ」、「留学先に悩んでいる人この指とまれ」、「招待講演者の○○先生と○○について語りたい人この指とまれ」、「科研費申請で悩んでいる人この指とまれ」、「博士課程進学で悩んでいる人

この指とまれ」といった、初対面の人と知り合いになる企画を募集する。

その他のプログラムや開催方針についても説明が行われた。

- ・指定シンポジウム（10テーマ）
- ・公募シンポジウム（約100テーマ）
- ・一人一演題の制限を適用
- ・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
- ・講演言語はオーガナイザーに一任（英語または日本語のみに統一）
- ・年会最終日の午後に高校生発表を実施

4) 第49回（2026年）年会準備状況

水島昇第49回年会長より2026年（日本生化学会との合同大会）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）

プログラム副委員長 東山 哲也（東京大学）

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。

- ・大会テーマは「共鳴～広がる生命科学～」とした。
- ・特別企画「スーパースターシンポジウム（仮）」を企画する。世界トップの様々な分野のスピーカーをオムニバスのように並べて講演していただく。他のシンポジウムと並列して開催する予定。
- ・主にシンポジウム講演を対象に会期後にオンデマンド配信を行う。
- ・大会最終日に市民公開講座を開催する。
- ・プログラム集冊子を制作する。
- ・生化学会との会計按分比率（合同大会の収支⇒各学会の単独会計に按分する際の比率）は過去2年間の大会参加者数と一般演題数の平均で比率を算出し、〈分生68：生化32〉で配分することとなった。

5) 第50回（2027年）年会について

杉本亜砂子第50回年会長より2027年の年会について報告がなされた。

○会 期：

2027年11月23日(火)～26日(金)の四日間

○会 場：福岡国際会議場、マリンメッセ福岡A

館・B館

○組織委員：年会長 杉本亜砂子（東北大学）

組織委員 加納 純子（東京大学）

組織委員 茂木 文夫（北海道大学）

組織委員 高橋 達郎（九州大学）

開催方針について以下の説明が行われた。

- ・過去の年会で好評だった企画をピックアップして、そこに第50回年会を記念する何らかの企画を組み合わせる。特に今年の福岡年会の良い点をぜひ取り入れていきたい。
- ・ポスター発表・討論の時間を例年（演題番号奇数/偶数各1時間）よりも長くする方向で調整する。ディスカッサー制など、ポスター発表者をエンカレッジし、会場を盛り上げる仕掛けを検討したい。
- ・開催期間を四日間とすることにより、パラレルに行われる講演セッションを減らし、全体的にゆったりとしたプログラム編成としたい。また演者と参加者が双方気軽に集まれる雰囲気を作りたい。
- ・第50回記念企画については、例えば昔の学会資料（年会プログラム・要旨集や学会の会報など）を使って何かできないかと思案している。次期理事会・執行部で学会創立50周年事業の計画・準備が動き出す際、連携して具体的な企画の検討を進めたい。
- ・現行の年会（会期三日）に比べて参加登録費を大きく超えることのないよう留意する。

6) 理事選挙結果報告

中川庶務幹事より第24期理事選挙結果の報告がなされた。2024年10月2日に開催された第24期新理事会準備会議において、木村宏氏が第24期理事長に選出された。

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。

まず、Continuous Publicationへの移行について説明がなされた。現在Genes to Cellsの各号は目次が確定したのちに正式出版されている。校了して出版準備が整った論文はオンライン先行出版され、正式な出版となるまでにタイムラグが生じていた。2025年1月のContinuous Publication移行後は、各号の目次は空の状態スタートし、新たな論文が次々と追加され目次がその都度更新されていく。全ての論文が校了後すぐに正式出版されることで、より一層の迅速化が実現する。また、学術論文等の即時オープンアクセスに関する情報共有がなされ、出席理事のあいだで意見が交わさ

れた。

続いて、本誌における投稿論文が順調に推移していること、本福岡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ことの説明がなされた。

本年9月、APC（掲載料）を支払ってOpen Accessとなった20報以上の論文がPubMed Central (PMC) にデポジットされていなかったことが明らかになった。解消されたとは言え、今回の影響を受けた著者への対応も含めて再考するようWiley社へ促していることが報告された。

8) 各種学術賞、研究助成候補への学会推薦状況について

齊藤典子賞推薦委員長代理、加納純子委員より、2024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、2024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。

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代理、鐘巻将人委員より、配付資料に基づき委員会の活動内容が報告された。本年会においては以下2企画のランチタイム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。

1. 『この人たちに聞こう！キャリア形成と本音』（年会初日/11月27日）
2. 『研究生活、天国ですか？地獄ですか？』（年会3日目/11月29日）
（*2の事前アンケート（2024.8.7-26）には249名の回答を得た）

第47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。本年会では、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70%以上を特定のジェンダーとしないよう構成をお願いする」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35%を超えたことなどが報告された。

10) 研究倫理委員会報告

小安重夫研究倫理委員長より今年の研究倫理ランチオンセミナーの内容について報告が行われた。

『最近の学術論文の動向：フェイク論文が増えている？学術的品質保証の必要性』

（年会2日目/11月28日）

近年、科学技術の飛躍的な進歩と、最近では生成AIの発達等も相まって、研究はスピーディー

に進められ、サイエンスの発展に大きく貢献している。しかしその一方で、生成AIはフェイク論文の量産にも利用されている現実が明らかになってきている。

そこで、NatureのEditorやNature Cell BiologyのChief Editorを長く務められ、現在、EMBO PressのHeadであり、DORA（San Francisco Declaration on Research Assessment サンフランシスコ研究評価宣言）のco-founderのひとり、研究倫理に関する問題に長年取り組んでおられるBernd Pulverer博士に講演をお願いすることとした。また、原英二教授には、ご専門の細胞老化関連分野で研究データの品質管理の問題に取り組んでおられることから、バイアスのない誠実な研究結果を得るための方法等について指導いただけることを期待している。

講演終了後、研究倫理委員を交えてパネルディスカッションを行うので、理事会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13回目（2025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3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、以下の会議が採択された。

《会議名称》

（和文）第七回国際植物維管束生物学会議

（英文）7th International Conference on Plant Vascular Biology (PVB2025)

開催責任者：青木 考（大阪公立大学・教授）

会 期：2025年7月7日(月)～11日(金)

会 場：KKRホテル大阪

助成金額：100万円

《会議名称》

（和文）第7回国際SOXカンファレンス；遺伝子から紐解く、発生・疾患

（英文）The VIIth International Workshop on SOX Transcription Factors

開催責任者：金井正美（東京医科歯科大学・教授／申請時）

会 期：2025年9月8日(月)～11日(木)

会 場：軽井沢プリンスホテル

助成金額：150万円

《会議名称》

（和文）タンパク質・オルガネラ寿命制御に関する国際会議

（英文）International Symposium on Protein and Organelle Lifetime

開催責任者：村田茂穂（東京大学・教授）
会 期：2025年10月30日(木)～11月2日(日)
会 場：奈良春日野国際フォーラム 薨
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に代わり、見學美根子副理事長より配付資料に基づき、高校などへの講師派遣ならびに本年会における高校生研究発表会の状況について報告がなされた。

講師派遣については、本年2月下旬にメール配信にて講師を募り、300名以上の会員に登録いただいた。その内、登録時に承諾を得た講師の氏名・所属・専門分野などを学会HPで公開した効果もあってか、実施件数がコロナ前の水準に戻ったことが報告された。SSH指定校のように講師の交通費がサポートされるケースもあるが、そういった予算のない場合には学会が交通費の一部をサポートしている。

今年で13回目となる高校生発表については、例年同様に年会最終日（11月29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。

《第47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25演題・ポスター発表39演題・参加校26校

検討事項として、講師派遣の対象を一般の方や企業にも拡大すること、高校生発表の参加条件・応募要項の一部を見直すことなどが篠原担当よりあげられた。次世代を担う若者に生物学への興味関心を高めてもらうという生命科学教育事業の目的に鑑み、高校生あるいは教育現場からのヒアリングをもとに各年會にて検討することとなった。また、他学会の高校生発表では、優秀な発表を表彰するようなケースもみられるが、本学会ではすべての発表を平等に扱うこれまでの方針を維持することが理事会で確認された。

なお、本事業を運営するにあたり、財団等から支援を受けることを検討してはどうかとの意見が上がり、次期への申し送りとされた。

2. 審議事項

1) 令和6年度（2024年度）決算承認の件

東山哲也会計幹事より令和6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1億8,341万円に対し、次期繰越正味財産額は1億8,714万円となり約373万円の黒字決算で終わることができた。管

理費として、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150万円を支出したものの、昨年の第46回年會の決算が黒字であったこと、『Genes to Cells』の出版社からの利益折半の精算が順調であったこと（精算時の為替レートがほぼ想定通りであったこと）が、これらの事業収入が黒字となった主なポイントと言える。会費納入については、納入率は前年度より微増であった（正会員会費の納入率94.6%、学生会員会費77.4%）。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。本決算においては、消費税約184万円を納めており、税務処理については顧問契約を交わしている税務専門家の指示のもと、収益事業部分の法人確定申告を行った。

本決算は本年10月23日に宮城秀敏公認会計士の監査を受け、さらに同年11月6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、配付資料のとおり監査報告書が提示されている。

続いて、佐々木監事より11月6日に学会事務所において、塩見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47回通常総会に諮られることとなった。

2) 令和7年度（2025年度）活動予算書承認の件

東山会計幹事より、令和7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。本予算の編成に際しては、定期預金の一部組み替えと国際関係予算についても合わせて審議することが事前に確認された。

まず予算の概要であるが、支出項目については前年決算の実績をベースに、物価上昇を加味して各科目を微調整している。Genes to Cellsの出版収入は、利益折半1,500万円＋定額編集補助100万円の計1,600万円を見込んでいるが、編集業務費の増大と円安によるオンラインオープン費用の支出増によって利益は圧縮されることが予想される。その一方で、第47回年會の収支が順調であることから、その剰余金の一部を、学会ホームページのリニューアルと国際関係予算にあてる編成としていることが説明された。

続いて、昨年の通常総会において出席者より提出された以下の意見に関連して、国際関係予算に

ついでに検討が行われた。

*「今後物価高騰やGTCの収入が減少した場合のことも考慮し、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と。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。」(令和6年度(第46回)通常総会記録より)

本学会では、日本発の originality の高い国際会議を育て、若手研究者のサポートと、日本発の研究を世界に向けて発信する場を設けることを目的に国際会議支援事業を立ち上げ、これまで計31会議に対して総計5,300万円の開催補助金の助成を行ってきた。しかし、当初期待されていたような、年会とは独立したサテライトの位置付けとなる国際会議の申請にはつながっていないなど、本事業による支援が会員のメリットとなっている状況とは言い難い。その一方で、EMBOやASCBといった国際機関との連携は着実に進んでおり、継続的に関係を維持することは分子生物学会にもプラスに作用すると考えられる。そこで、国際会議支援事業は発展的に停止し、国際関係予算として、本学会の年会における海外研究者の招聘費や国際的な学会連携への補助金などに200万円をあてるのが執行部より提案された。

この提案に対し、出席理事より国際会議支援事業によるサポートをメインとした国際会議・国際シンポジウムからの申請が一部であったこと、渡航費等の高騰を念頭に海外研究者の招聘予算とすることへの賛同意見のほか、国際対応の重要性から予算はもっと増額すべきではないか、年会参加費を下げる予算としてはどうか、分野横断的な年会の国際化はデメリットもあるのではないかと、年限付きの措置として次期理事会で検討してもらいたい、といった意見も提出された。これらの議論をふまえ、令和7年度の国際関係予算は350万円とすることが決まり、国際会議支援事業は同6年度をもって停止することとなった。

次に、2022年11月の定例理事会(幕張)で出席理事より提出された、流動資産をもっと資金運用すべきであるとの意見について、東山会計幹事よりこれまでの経緯と今回の執行部提案に関する説明が行われた。

資産運用に関する今回の執行部案は、昨年の定例理事会(神戸)において執行部案としていた「特約付自由金利型定期預金*」の再提案である。昨

年の提案時には理事会で様々な意見が交わされ、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。そこで本年6月、ファンドマネージャーの経験を有する資産運用の専門家を招き検討会が実施された。分子生物学会がリスクを取らずに資産を増やす現実的な路線として、昨年の理事会で執行部案としていた内容がよいとのアドバイスがあり、今回の再提案に至った。

*本学会と取引のある信託銀行より提示(推奨)されたもので、定期預金のうち5,000万円をこの「特約付自由金利型定期預金」7年ものか5年ものに切り替えることを執行部案としていた。(参考:2024年11月7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183万円、5年もので約112万円となる)

本提案を受け、理事より「現在の投資で最も安全なのは米国債で、為替の変動があったとしても、換金しないかぎり毎年5%ほどの運用益が見込める。多額の流動資産を持ち続けることのほうが理事会の責任と言えるのではないかと。ペイオフのリスクを考えれば1,000万円を超える預金は分散すべき。」、「(前述の国際関係予算に関連して)より大きな予算を未来に投資すべきではないか。」、「災害時対応などへの備えから、5,000万円という規模は理解できる。」、「専門家の見解は、本学会の事業活動を十分に理解されたうえでのことであり、執行部提案に賛成する。」、「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」という、これまでの理事会での議論を尊重すべき。」など様々な意見が提出された。本件については、討議の内容とともに数字に関しても正確に記録するため多数決が適切との意見が出され、中川庶務幹事の進行のもと以下のように出席理事(33名)による採決が行われた。

- ・定期預金(流動資産)のうち5,000万円を特約定期へ組み替えることについて
賛成:24票、反対:9票、白票:0票
 - ・その特約定期を何年もので組むかについて
5年もの:31票、7年もの:0票、白票:2票
- 採決の結果、現在の定期預金(流動資産)のうち5,000万円を特約付自由金利型定期預金の5年ものへ組み替えることとなった。

令和7年度の活動予算書は一次案を一部修正し、当期収支プラス14万円の予算案として理事会で承認され、第47回通常総会に諮られること

となった。

3) 他学会との連携について

深川竜郎理事（第45回年会長）より、日本生物物理学会より本学会に検討依頼のあった学会連携に関する説明が行われた。その内容は、2022年に第45回幕張年会で適用された、それぞれの学会の会員が互いの会員にならなくとも、（非会員の参加費ではなく）会員価格の参加費で年會に参加・発表できるというもので、分子生物学会では第41回年會と第42回年會において同様の形態で日本生態学会と連携している。

理事会で意見が交わされ、本学会における『年會の開催方針について（2018.11.27 策定・承認）』をふまえ、まずは各年會長が検討するという従来の方針を維持することとなった。小林第48回年會長と水島第49回年會長は方針決定後、理事会にそれぞれ共有する。

4) 『Genes to Cells』次期編集長について

本学会の学会誌『Genes to Cells』は富澤純一初代編集長、柳田充弘2代目編集長に続き、西田栄介3代目編集長が任に就いているが、後藤理事長より次期編集長（2025年1月就任予定）として、上村匡編集幹事が推薦され、満場一致で承認された。また、20年以上にわたり編集幹事として本誌に尽力された同氏に、出席理事より謝意が伝えられた。

続いて、上村匡氏より新編集長就任に際しての挨拶が行われた。

5) 第51回（2028年）年會長について

後藤理事長より、第51回年會については、年會長を東京大学医科学研究所・稲田利文会員に依頼したいことが諮られ、承認された。

6) 第24期理事会の体制、執行部、幹事、各種委員

會の委員長 / 委員について

木村第24期理事長より、役員・幹事・各委員会名簿(案)が配付され、原案どおりに承認された。

7) 第24期監事候補の選任

後藤第23期理事長から、第24期の監事候補として井関祥子会員、塩見春彦会員が推薦され、承認された。監事については第47回通常総会で承認を得た後、正式選任となる。

8) 第24期副理事長の選任

事務局より副理事長選出に関する細則の説明がなされ、中川庶務幹事の進行のもと議事が進められた。その後、24期出席理事により投票が行われ、副理事長として、倉永英里奈氏と後藤由季子氏が選任された。

9) その他

理事会より事務局の福田博氏へ、本学会の運営を長年支えたことへの感謝が伝えられた。

最後に後藤理事長より退任の挨拶がなされた。本日の活発な議論が物語っているように、これからも分子生物学会が日本各地の若手を盛り上げるコア学会であり続けることを期待している。ご協力いただいた執行部・理事各位に感謝したい。

上記、第23期・第24期合同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。

2024年11月26日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

第23期・第24期合同理事会

議 長 後藤 由季子

議事録署名人 石 黒 啓一郎

議事録署名人 中 山 潤 一

特定非営利活動法人 日本分子生物学会 令和7年度（第47回）通常総会記録

日 時：令和6年11月27日(水) 19:15～20:15

場 所：福岡国際会議場4階411+412（第6会場）

社員数(正会員+名誉会員+シニア会員+次世代教育会員):
7,868名

出席者数：4,362名(本人出席38名、表決委任者4,324名)

議事内容：

1. 冒頭の後藤由季子理事長より開会の辞が述べられた；年会は初日から盛り上がっている。参加者には若い方が特に多い印象を受ける。どこの会場も賑わっており熱いディスカッションが行われている。さすが分生と嬉しく思う。

続けて後藤理事長より、定款第25条に基づき、本総会議長として中山潤一会員が指名された。さらに定款第29条に基づき、議事録署名は、木村宏会員（第47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. 中山議長より、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4,362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、下記について報告が行われた。

- ・科研費関係：学会には社会的責任を果たす使命があり、基盤研究に対するサポートが少ない点を変えていきたいと考え発信を行った。具体的には、状況改善に向けた第一手として科研費増額に焦点を絞り国に要望する活動を進めていくよう、本学会から生物科学学会連合（生科連）に提案し、賛同を得た。その後生科連が主体となって様々な分野の連合体等に呼びかけ、その意見を取り入れながら要望書をまとめ、署名サイトで研究者や一般の個人の方の賛同も集めて、文科大臣面談・要望書手交へと展開した。本学会も生科連加盟団体としてこの一連の活動に協力してきた。次の一手に向けて継続的に努力していきたい。
- ・資産運用：会員にとってプラスとなる方法を、リスクについても慎重に考慮しながら模索し、理事会で協議を重ねてきた。11月26日の理事会で本総会へ提出する予算案を審議する際、本件についても検討がなされ、現在の定期預金（流動資産）のうち5,000万円を「特約付自由金利型定期預金」の5年ものへ組み替えることが承認された。

- ・国際対応：11月26日の理事会で、国際会議支援事業を終了し、新たに国際関係予算を計上することが検討された。年会の海外演者招聘費や他の海外学術団体等との連携強化に関連する支出などへ充てることを想定する。予算案は学会全体の会計が黒字を見込める範囲内でこの国際関係予算を盛り込んだものとなり、理事会で承認され本総会に提出されることとなった。

- ・情報発信：以前から運用していたFacebookに加え、2023年4月よりX（旧Twitter）の運用も行っている。さらに別のSNS導入について検討を始めてはとの案も出ている。

- ・高校教育：高校への出前授業が好評である。2024年、出前授業の対応が可能な会員有志の一覧を更新し、学会HPで公開した。高校からの依頼が増えている。

- ・ダイバーシティ：年会の企画公募や参加者向け属性調査など、ジェンダーを問う場面ではより多様性について配慮してほしいと会員からの意見があり、選択肢の設定を再検討して対応した。

- ・倫理要綱の改訂：海外の学会では差別・ハラスメント禁止が明文化されているところも多いが、本学会の倫理要綱にはまだ入っていなかったため、2024年4月に関連項目を追加した。

- ・第20期将来計画委員会提言にひもづく「年会開催ルール細目」について、コロナ禍や円安の影響などもあり2018年の策定当時から状況が変わってきている点を鑑み、現状に合った内容となるよう変更をした。

- ・能登半島自然災害により被災された皆様に心よりお見舞い申し上げます。学会HPに支援情報を掲載している。

- ・学会誌『Genes to Cells』（GTC）については、西田栄介編集長から、これまで編集幹事として長年大変尽力いただいた上村匡新編集長に交代することとなった。新編集幹事は深川竜郎会員にお願いする。

- ・11月26日開催の第23期・第24期合同理事会において、第51回（2028年）年会長を稲田利文会員（東京大学医科学研究所）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11月26日開催の第23期・第24期合同理事会記録を参照のこと。

2) 庶務報告

中川真一庶務幹事より以下の報告が行われた。

会員現況：〔2024年11月1日現在〕正会員 7,740名、シニア会員 115名、次世代教育会員 13名、学生会員 4,164名、賛助会員 22社、総計 12,054名（前年11月対比、+2）

3) 編集報告

上村編集幹事より GTC について報告が行われた。

- ・2025年1月から GTC の出版形態が Continuous Publication に移行されることとなった。現在 GTC の各号は目次が確定したのちに正式出版されている。校了して出版準備が整った論文はオンライン先行出版され、正式な出版となるまでにタイムラグが生じていた。Continuous Publication 移行後は、各号の目次は空の状態ですスタートし、新たな論文が次々と追加され目次がその都度更新されていく。全ての論文が校了後すぐに正式出版されることで、より一層の迅速化が実現する。
- ・今年もポスター・展示会場で3年分のカバーアートタペストリーを展示中である。引き続き表紙のアイデアを募集している。協力をお願いしたい。
- ・2025年1月より編集長を拝命する。新たに就任をお願いする深川編集幹事や、編集室、学会事務局とも連携を保ち、GTC 出版に努めていきたい。

4. 議事

1) 令和6年度（2024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6年度活動計算書の収支について詳細報告が行われた。2024年10月23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6日に学会事務局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。

2) 令和7年度（2025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7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47回（2024年）年会長挨拶

木村宏第47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。

- ・今年が多様な形で参加できる年会を目指し、現地開催の前日にオンラインポスター発表日を設け、また福岡会場では会期中シンポジウム等のライブ配信を行うハイブリッド形式を採用したが、実際には雨にもかかわらず多くの参加者が福岡会場へ来場している。分子生物学会の年会参加者は現地参加を楽しみにしている人が多いようである。見込参加者数、演題数、協賛企業出展数いずれもコロナ禍前である前回福岡年会（第42回・2019年）のほぼ同程度にまで近づけることができ、運営は順調に進んでいる。
- ・年会特別企画としては、フォーラムの時間帯に研究費関連の3企画を行うことに加え、国内外のグラント機関などから演者を招いた若手向け海外留学応援企画、Australian Society for Biochemistry and Molecular Biology (ASBMB) との合同シンポジウム、市民公開講座などを予定している。最終日には高校生発表もあるのでぜひ足を運んでいただきたい。また年会最終日の翌日、サテライト企画として EMBO Laboratory Leadership Course in Fukuoka も開催予定である。
- ・今年 MBSJ2024 ポスター賞を設けた。審査結果はリアルタイムに近い形で発表するよう努めている。また EMBO Meet the Editors 企画では EMBO の協力を得て特別賞の選考も行われる。MBSJ2024 画像コンテストも開催しており、こちらは優秀賞を年会参加者の投票で決定する。ご協力をお願いしたい。

6. 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

6年ぶりに対面のみの開催を予定している。年会参加者に現地会場へ集まってもらうことが本年会の趣旨であり、テーマは「この指とまれ“Let's gather here, in Yokohama!”」。年会会場で知り合いや共同研究者を増やしてほしい。本年会では参加者の新しい出会いを後押しするマッチング企画の開催を検討している。まず「〇〇の研究をやりたい人この指とまれ」といったトピックを募集し、続いて各トピックへの賛同者を募る。一定数が集まった場合には年会会場でテーブルと飲み物を提供し、語り合ってもらおうといった企画である。

また、年会へ集まった人々が言語の壁によって新たな出会いの機会を失うことは避けたい。スマートフォンなどで使える自動翻訳システムのアプリを導

入することも検討している。

7. 第49回(2026年)年会長挨拶

水島昇第49回年会長より2026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。

- ・BMB2026(第49回日本分子生物学会年会・第99回日本生化学会大会 合同大会)
- ・会期:2026年12月1日(火)~4日(金)
- ・会場:パシフィコ横浜

日本生化学会との合同大会(BMB2026)として4日間の会期で開催する。大会テーマは「共鳴~広がる生命科学~」。

参加者には自分の専門分野でないところの話を聞いてもらえるよう、幅広いシンポジウムを企画したい。国内外のトップサイエンティストを招いて、オムニバスの講演していただく。

生化学会との会計按分比率(合同大会の収支⇒各学会の単独会計に按分する際の比率)は過去2年間の大会参加者数と一般演題数の平均で比率を算出し、〈分生68:生化32〉で配分することとなった。

8. 次期理事長挨拶

木村宏次期理事長より挨拶があった。分子生物学会には学生の頃から参加してきた。非常に良い学会である。第23期では後藤理事長のもとで広報幹事として科研費増額運動に関与してきた。この活動は今後これまでと違うフェーズで継続する必要がある。会員全員の研究の活性化・推進のために尽力したい。

9. 中山議長より閉会の挨拶があり、第47回総会が終了した。

上記、令和7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6年11月27日

特定非営利活動法人	日本分子生物学会
	令和7年度通常総会
議長	中山潤一
議事録署名人	後藤由季子
議事録署名人	木村宏

令和6年度（2024年度）決算報告

令和6年度（2024年度）活動計算書

令和5年10月1日から令和6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	351,000	
学生会員受取入会金	1,417,000	
次世代教育会員入会金	1,000	1,769,000
2 受取会費		
正会員受取会費	47,584,500	
学生会員受取会費	9,672,500	
賛助会員受取会費	960,000	
シニア会員受取会費	312,000	
次世代教育会員会費	91,000	58,620,000
3 受取寄付金	1,994,000	1,994,000
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	203,720,968	
(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	20,233,164	
(3)その他目的を達成するために必要な事業	231,000	224,185,132
6 その他収益		
受取利息	2,586	
雑収入	59,000	61,586
経常収益計		292,629,718
II 経常費用		
1 事業費		
(1)人件費		
給与手当	12,294,803	
法定福利費	1,837,235	
福利厚生費	63,954	
人件費計	14,195,992	
(2)その他経費		
業務委託費	102,377,336	
編集業務費	6,037,632	
印刷費	12,271,919	
通信運搬費	3,835,545	
旅費交通費	15,530,669	
会議費	678,502	
支払手数料	2,123,658	
消耗品費	3,030,272	
会場費	43,618,483	
機材費	34,042,270	
諸会費	50,000	
補助金	3,500,000	
雑費	3,622,677	
租税公課	961,658	
その他経費計	231,680,621	
事業費計		245,876,613
2 管理費		
(1)人件費		
給与手当	17,086,815	
法定福利費	2,319,417	
福利厚生費	80,746	
人件費計	19,486,978	
(2)その他経費		
事務所家賃	3,799,458	
業務委託費	2,248,400	
会員管理システム運用管理費	3,910,500	
印刷費	1,733,530	
通信運搬費	2,667,296	
旅費交通費	1,688,020	
会議費	290,407	
支払手数料	2,271,323	
消耗品費	572,640	
会場費	57,508	
雑費	753,890	
租税公課	1,917,750	
退職給付引当金繰入	1,621,400	
その他経費計	23,532,122	
管理費計		43,019,100
経常費用計		288,895,713
当期正味財産増加額		3,734,005
前期繰越正味財産額		183,408,298
次期繰越正味財産額		187,142,303

(単位：円)

令和6年度（2024年度）貸借対照表

令和6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	185,291,298		
前払費用	10,669,569		
立替金	9,104,207		
流動資産合計		205,065,074	
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			206,867,075
II 負債の部			
1 流動負債			
未払金	120,375		
未払法人税等	70,000		
未払消費税	1,289,300		
前受会費	323,500		
前受金	1,000,000		
預り金	163,397		
流動負債合計		2,966,572	
2 固定負債			
退職給付引当金	16,758,200		
固定負債合計		16,758,200	
負債合計			19,724,772
III 正味財産の部			
前期繰越正味財産		183,408,298	
当期正味財産増加額		3,734,005	
正味財産合計			187,142,303
負債及び正味財産合計			206,867,075

(単位：円)

令和6年度(2024年度) 財産目録

令和6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	29,586	
郵便振替 00110-1-901302	13,062,633	
普通預金 三菱 UFJ 銀行 春日町支店	1,759,775	
普通預金 三菱 UFJ 銀行 所沢支店	708,455	
普通預金 三菱 UFJ 信託銀行 上野支店	224,721	
普通預金 三井住友銀行 飯田橋支店	53,051,386	
普通預金 三井住友信託銀行 芝営業部	353,485	
普通預金 みずほ銀行 本郷支店	101,257	
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	322,779	
前払費用 2024 年分 Genes to Cells オンライン費用	5,268,480	
前払費用 第 47 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	34,310	
前払費用 新理事会準備会議会場費	44,000	
立替金 編集経費 (2024 年 1 月分以降)	9,104,207	
流動資産合計		205,065,074
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		206,867,075
II 負債の部		
1 流動負債		
未払金 通信運搬費(ひかり電話、メールサーバ)	46,977	
未払金 通信運搬費(ヤマト運輸)	1,386	
未払金 通信運搬費(NTT コミュニケーション)	3,196	
未払金 印刷費(コピーカウンター料)	58,916	
未払金 雑費(外部倉庫)	9,900	
未払法人税等	70,000	
未払消費税	1,289,300	
前受会費 令和7年度以降会費	323,500	
前受金 GTC 編集費・出版社補助金	1,000,000	
預り金 源泉所得税	163,397	
流動負債合計		2,966,572
2 固定負債		
退職給付引当金	16,758,200	
固定負債合計		16,758,200
負債合計		19,724,772
III 正味財産の部		
前期繰越正味財産	183,408,298	
当期正味財産増加額	3,734,005	
正味財産合計		187,142,303
負債及び正味財産合計		206,867,075

(単位：円)

令和6年度(2024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（41 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6年度(2024年度)決算に関して、令和6年10月23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6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6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

2024 年度事業費の内訳

令和5年10月1日から令和6年9月30日まで

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)その他の目的を達成するために必要な事業				合 計	
	第46回年会	年会その他(年会アンケート/年会損害保険)	国際会議支援	会報発行	Genes to Cells 編集	Genes to Cells オンライン	ホームページ関係	社会貢献・教育活動	各種委員会(若手若女員会・男女役員会・その他)	事業費その他(研究倫理・その他)	事業費計	管理部門	合計	
I 経常収益														
1. 受取人会金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,789,000	1,789,000	
2. 受取会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58,620,000	58,620,000	
3. 受取寄付金	1,994,000	0	0	0	0	0	0	0	0	1,994,000	0	1,994,000	1,994,000	
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														
(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	203,720,968	0	0	0	0	0	0	0	0	203,720,968	0	203,720,968	203,720,968	
(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	20,233,164	0	0	0	0	20,233,164	0	20,233,164	20,233,164	
(3)その他の目的を達成するために必要な事業	0	0	0	0	0	231,000	0	0	0	231,000	0	231,000	231,000	
事業収入計	203,720,968	0	0	0	20,233,164	231,000	0	0	0	224,185,132	0	224,185,132	224,185,132	
6. その他収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	61,586	61,586	
経常収益計	211,714,968	0	0	0	20,233,164	231,000	0	0	0	232,179,132	0	60,460,566	292,639,718	
II 経常費用														
(1) 人件費														
給与手当	3,484,122	0	0	722,809	900,484	0	1,445,619	1,201,656	3,470,085	970,027	12,284,833	17,086,815	29,381,618	
法定福利費	519,581	0	0	106,072	138,012	0	216,145	195,362	519,581	146,482	1,837,235	2,319,417	4,156,652	
福利厚生費	18,087	0	0	3,762	4,630	0	7,524	6,800	18,087	5,064	63,954	80,746	144,700	
人件費計	4,021,791	0	0	834,643	1,038,126	0	1,669,288	1,503,818	4,007,753	1,120,573	14,195,992	19,466,978	33,682,970	
(2) その他経費														
事務所家賃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,799,458	3,799,458	
業務委託費	93,794,296	402,600	0	0	0	6,039,640	1,914,000	0	198,000	8,800	102,377,536	2,248,400	104,625,736	
編集業務費	0	0	0	0	6,037,632	0	0	0	0	0	6,037,632	0	6,037,632	
会員管理システム運用管理費	0	0	0	2,129,600	0	0	0	0	0	0	2,129,600	0	3,910,500	
印刷費	10,142,319	0	0	1,060,345	0	0	0	0	0	0	12,271,919	1,733,500	14,005,419	
通信運搬費	2,766,200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,835,545	2,697,296	6,502,841	
旅費交通費	15,479,069	0	0	0	0	0	0	6,000	45,600	15,530,669	1,688,020	17,218,689	17,218,689	
会議費	34,940	0	0	0	0	0	0	0	506,312	137,250	678,592	290,407	968,999	
支払手数料	2,690,247	0	0	0	0	0	0	0	33,411	2,123,658	2,271,323	4,394,981	4,394,981	
消耗品費	2,987,800	0	0	62,472	0	0	0	0	0	3,030,272	572,640	3,602,912	3,602,912	
会場費	43,574,702	0	0	0	0	0	0	0	43,780	43,618,483	57,508	43,675,991	43,675,991	
機材費	34,042,270	0	0	0	0	0	0	0	0	34,042,270	0	34,042,270	34,042,270	
諸会費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	0	50,000	50,000	
補助金	0	0	3,500,000	0	0	0	0	0	0	3,500,000	0	3,500,000	3,500,000	
雑費	2,729,727	892,950	0	0	0	0	0	0	0	3,622,677	753,890	4,376,567	4,376,567	
租税公課	0	0	0	0	961,638	0	0	0	0	961,638	1,917,750	2,879,408	2,879,408	
特定預金支出(退職給付引当金)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,621,400	1,621,400	
その他経費計	207,621,571	1,285,550	3,500,000	3,261,417	6,999,290	6,039,640	1,914,000	6,000	748,092	275,061	231,680,621	245,876,613	255,212,743	
経常費用計	211,643,362	1,285,550	3,500,000	4,096,060	8,037,416	6,039,640	3,352,288	1,509,818	4,755,845	1,395,634	245,876,613	43,019,100	288,895,713	
増減額	71,066	△1,285,550	△3,500,000	△4,096,060	12,195,748	△6,039,640	△3,352,288	△1,509,818	△4,755,845	△13,667,481	△13,667,481	17,811,486	3,734,005	

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

※ 別紙、第46回補正年會決算の収支は、NPO法人会計基準に基づき本事業内訳書にて科目振分けがなされています。

【補足資料】第46回分子生物学学会神戸年会収支決算書

【収入の部】

(単位：円)

項目	内訳	金額	備考
I 参加費収入		61,758,000	
【オンラインプログラム(12/1～5)のみの参加費】			
1 正会員	3,000 × 83名	249,000	
2 学生会員・学部学生	500 × 72名	36,000	
3 非会員	7,000 × 34名 (189名)	238,000	
【オンライン+オンラインサイトプログラム参加費】			
1 正会員事前	13,000 × 1,988名	25,844,000	
2 学生会員 事前	3,000 × 1,805名	5,415,000	
3 学部学生 事前	1,000 × 76名	76,000	
4 非会員 事前 (発表なし)	17,000 × 253名	4,301,000	
5 非会員 事前 (発表あり)	30,000 × 107名	3,210,000	
6 正会員 後期 / 当日	20,000 × 466名 (4,229名)	9,320,000	
7 学生会員 後期 / 当日	4,000 × 205名	820,000	
8 学部学生 後期 / 当日	1,000 × 365名	365,000	
9 非会員 後期 / 当日	25,000 × 474名 (1,510名)	11,850,000	
10 展示会参加者	2,000 × 17名	34,000	
II 主催団体補助金		5,000,000	
1 日本分子生物学学会本部 補助金		5,000,000	
III プログラム販売		30,000	
1 オンライン要旨ID/PW販売	10,000 × 3件	30,000	
IV 助成金		6,000,000	
1 公益財団法人 中内カコンベンション振興財団		2,000,000	
2 Meet in Kobe (神戸市) ポートピア81記念基金補助金		800,000	
3 公衆シンポジウム・フォーラム開催助成(冠費用)		3,200,000	
V 広告関係費		2,794,000	
1 キーノート発表者広告	1式	1,188,000	→ 220,000 × 5枚 33,000 × 1枚 55,000 × 1枚
2 講演前後スポンサーCM (前後)	110,000 × 1枚	110,000	
3 講演前後スポンサーCM (前)	88,000 × 2枚	176,000	
4 スクリーン広告	110,000 × 5枚	550,000	
5 キャンペーンチラシ広告	88,000 × 3枚	264,000	
6 チェスビンスポナー	88,000 × 3枚	264,000	
7 Email ショット	110,000 × 1式	110,000	
8 Zoom 森間広告	132,000 × 1式	132,000	
VI 展示出展料		113,865,400	
1 ゴールドスポンサー (6コマ)	3,000,000 × 2枚	6,000,000	
2 シルバースポンサー (4コマ)	2,000,000 × 3枚	6,000,000	
3 ブロンズスポンサー (3コマ)	1,200,000 × 1枚	1,200,000	
4 Aタイプ※上記スポンサーシップ除く	380,500 × 156小間	60,918,000	
5 Bタイプ (2次)	407,000 × 43小間	17,501,000	
6 Cタイプ (2次)	132,000 × 9小間	1,188,000	
7 Dタイプ (2次)	154,000 × 2小間	308,000	
8 ASタイプ (セミナー付/1次)	220,000 × 19小間	4,180,000	
9 ASタイプ (セミナー付/2次)	500,500 × 8小間	4,004,000	
10 CSタイプ (セミナー付/1次)	517,000 × 2小間	1,034,000	
11 ARタイプ (新規出展割引/1次)	330,000 × 1小間	330,000	
12 ARタイプ (新規出展割引/2次)	297,000 × 2小間	6,237,000	
13 ARタイプ (新規出展割引/2次)	341,000 × 6小間	2,046,000	
14 NBRP 特別展示	12小間	2,919,400	
共催セミナー		24,585,500	
1 MBJS スポンサーシップ (スタンダード)	1,980,000 × 1枚	1,980,000	
2 バイオテクノロジーセミナー共催費	20枚	21,560,000	
3 バイオテクノロジーセミナー共催費		1,045,000	
寄付金		1,994,000	
1 日本製薬団体連合会		1,994,000	
その他		688,568	
1 神戸オリジナルスイーツ販売	200 × 1,266個	253,200	
2 託児室弁当参加者負担分	700 × 20食	14,000	
3 会議室使用料		23,330	
4 旅行会社販売協力金		318,038	
5 Meetin Kobe サポートサービス		80,000	
合計		216,714,968	

●上記II (本部補助金)を除く収入の合計211,714,968円⇒本体会計の事業費内訳「第46回年会」経常収支計へ

【支出の部】

(単位：円)

項目	金額	備考
I 事前準備関係費	38,301,206	
1 旅費・交通費	66,180	
2 行費	38,235,026	
(1) システム構築費	7,018,000	
(2) 印刷費・制作費	13,651,319	
(3) 通信・運搬費	2,780,280	
(4) 会費	244,940	
(5) 事務費	14,540,487	
II 当日運営関係費	149,319,586	
1 人件費	12,308,337	
2 旅費・交通費	1,905,100	
3 会場関係費	43,574,703	
4 機材・備品費	34,616,470	
5 消耗品費	3,480,400	
6 看板装飾費	13,288,220	
7 展示関係費	24,893,220	
8 招請関係費	13,297,789	
9 会場関係費	1,955,357	
III 事後処理費	1,798,849	
1 アワード関連費用	311,490	
2 会計監査費	330,000	
3 税理・会計事務経費	354,359	
4 オンライン要旨アーカイブ化費用	803,000	
IV 業務委託費	18,201,920	
V 残額 (本体会計への精算)	9,093,397	
合計	216,714,968	

●上記支出I～IVの合算207,621,571円⇒本体会計の事業費内訳「第46回年会」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 後藤由季子 殿

令和6年11月6日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

監事

佐々木裕之

令和6年11月6日

特定非営利活動法人 日本分子生物学会

監事

土屋見美智子

私たちは、日本分子生物学会の令和6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討した結果、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6年10月23日

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 殿

宮城公認会計士事務所

公認会計士



私は、特定非営利活動法人 日本分子生物学会の令和5年10月1日から令和6年9月30日までの令和6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、試査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もりの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言っている。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6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7年度（2025年度）活動予算書

令和7年度（2025年度）活動予算書

2024年10月1日から2025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	1,400,000	1,750,000
2 受取会費		
正会員受取会費	47,000,000	
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	960,000	57,360,000
3 受取寄付金	1,500,000	1,500,000
4 受取助成金	5,300,000	5,300,000
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	203,000,000	
(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	16,000,000	
(3)その他目的を達成するために必要な事業	230,000	219,230,000
6 その他収益		
受取利息	10,000	
雑収入	190,000	200,000
経常収益計		285,340,000
II 経常費用		
1 事業費		
(1)人件費		
給与手当	13,300,000	
法定福利費	1,900,000	
福利厚生費	40,000	
人件費計	15,240,000	
(2)その他経費		
業務委託費	108,210,000	
編集業務費	6,200,000	
印刷費	10,550,000	
通信運搬費	3,420,000	
旅費交通費	24,070,000	
会議費	700,000	
支払手数料	1,850,000	
消耗品費	2,520,000	
会場費	30,820,000	
機材費	28,800,000	
諸会費	50,000	
広報費	10,000	
補助金	3,500,000	
雑費	3,050,000	
租税公課	800,000	
その他経費計	224,550,000	
事業費計		239,790,000
2 管理費		
(1)人件費		
給与手当	16,000,000	
法定福利費	2,300,000	
福利厚生費	60,000	
人件費計	18,360,000	
(2)その他経費		
事務所家賃	4,500,000	
業務委託費	2,500,000	
会員管理システム運用管理費	2,800,000	
印刷費	2,000,000	
通信運搬費	3,000,000	
旅費交通費	2,000,000	
会議費	500,000	
支払手数料	2,400,000	
消耗品費	600,000	
会議費	100,000	
雑費	2,000,000	
租税公課	3,000,000	
退職給付引当金繰入	1,650,000	
その他経費計	27,050,000	
管理費計		45,410,000
経常費用計		285,200,000
当期正味財産増加額		140,000
前期繰越正味財産額		187,140,000
次期繰越正味財産額		187,280,000

(単位：円)

令和7年度(2025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譜等の発行事業				(3)その他目的を達成するために必要な事業			合計			
	第47回年会 年会費 年会費 年会費	年会費 年会費 年会費	年会費 年会費 年会費	年会費 年会費 年会費	国際対誌	会報発行	Genes to Cells 編集	Genes to Cells オンライン	ホームページ 関係	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 (研究倫理・ その他)	事業費計	管理部門	合計
I 経常収益															
1. 受取人會金	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,750,000	1,750,000
2. 受取會費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	57,360,000	57,360,000
3. 受取寄付金	1,500,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,500,000	0	1,500,000	1,500,000
4. 受取助成金	5,300,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,300,000	0	5,300,000	5,300,000
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	203,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	203,000,000	0	203,000,000	203,000,000
(2)分子生物学に関する機関誌及び論文図譜等の発行事業	0	0	0	0	0	0	16,000,000	0	0	0	0	16,000,000	0	16,000,000	16,000,000
(3)その他目的を達成するために必要な事業	0	0	0	0	0	0	0	0	230,000	0	0	230,000	0	230,000	230,000
事業収入計	203,000,000	0	0	0	0	0	16,000,000	0	230,000	0	0	219,230,000	0	219,230,000	219,230,000
6. その他収益	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	200,000	200,000
経常収益計	209,800,000	0	0	0	0	0	16,000,000	0	230,000	0	0	226,030,000	0	226,030,000	226,030,000
II 経常費用															
(1) 人件費															
給与手当	3,500,000	0	0	0	0	0	700,000	0	1,500,000	4,000,000	1,100,000	13,300,000	16,000,000	28,300,000	28,300,000
法定福利費	500,000	0	0	0	0	0	100,000	0	230,000	560,000	130,000	1,900,000	2,300,000	4,200,000	4,200,000
福利厚生費	20,000	0	0	0	0	0	0	0	0	20,000	0	40,000	60,000	100,000	100,000
人件費計	4,020,000	0	0	0	0	0	800,000	0	1,730,000	4,580,000	1,230,000	15,240,000	18,360,000	33,600,000	33,600,000
(2) その他経費															
事務所家賃	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,500,000	4,500,000
業務委託費	95,660,000	500,000	0	0	0	0	0	6,700,000	5,000,000	300,000	50,000	108,210,000	2,500,000	110,710,000	110,710,000
編集業務費	0	0	0	0	0	0	0	6,200,000	0	0	0	6,200,000	0	6,200,000	6,200,000
会員管理システム運用管理費	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,800,000	2,800,000
印刷費	8,100,000	0	0	0	0	0	2,400,000	0	50,000	0	0	10,650,000	2,000,000	12,550,000	12,550,000
通信運搬費	21,700,000	0	0	0	0	0	1,200,000	0	90,000	0	0	3,420,000	3,000,000	6,420,000	6,420,000
旅費交通費	23,380,000	0	0	0	0	0	0	0	0	400,000	200,000	24,070,000	2,000,000	26,070,000	26,070,000
会議費	50,000	0	0	0	0	0	0	0	0	500,000	150,000	700,000	500,000	1,200,000	1,200,000
支払手数料	1,850,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,850,000	2,400,000	4,250,000	4,250,000
消耗品費	2,420,000	0	0	0	0	0	100,000	0	0	0	0	2,520,000	600,000	3,120,000	3,120,000
会場費	30,720,000	0	0	0	0	0	0	0	0	100,000	0	30,820,000	100,000	30,920,000	30,920,000
機材費	28,730,000	0	0	0	0	0	0	0	0	50,000	0	28,800,000	0	28,800,000	28,800,000
謝会費	0	0	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	0	10,000	0	0	10,000	0	10,000	10,000
補助金	0	0	0	0	0	0	3,500,000	0	0	0	0	3,500,000	0	3,500,000	3,500,000
雑費	2,050,000	1,000,000	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,050,000	2,000,000	5,050,000	5,050,000
租税公課	0	0	0	0	0	0	800,000	0	0	0	0	800,000	3,000,000	3,800,000	3,800,000
特定預金支出(退職給付引当金)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1,650,000	1,650,000
その他経費計	195,150,000	1,500,000	0	0	0	0	3,700,000	6,700,000	5,000,000	1,350,000	450,000	224,550,000	27,050,000	251,600,000	251,600,000
経常費用計	199,170,000	1,500,000	0	0	0	4,500,000	8,150,000	6,720,000	6,720,000	5,930,000	1,700,000	239,790,000	45,410,000	285,200,000	285,200,000
増減額	10,630,000	-1,500,000	-3,500,000	-4,500,000	-6,490,000	-6,700,000	7,850,000	-1,920,000	-1,920,000	-5,930,000	-1,700,000	-13,760,000	13,900,000	140,000	140,000

※47 回補正年会への本部補助金は500万円
年会費計の収支試算は納税準備金を含め約2,000万円の剰余金を予定(2024.11.1現在試算)

※ 事務向の人件費(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 高橋 淑子
〒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 塩見美喜子
〒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56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 三菱商事ビルディング21F TEL:(03)3214-5754	総額 4億2,000万円	2025年 2月3日	1件当たり 2,000万円まで 1件一律400万円 (若手)	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。「一般助成」に加え、若手研究者を対象とした「若手助成」も実施。
山田科学振興財団 2025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)	2025年 2月28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)学際性、国際性の観点からみて優れた研究
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)開催援助 (2027年開催)		1件	2024年 4月1日~ 2025年 2月28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の現状を総括する。 ②基礎科学研究者の世代間の対話によって、若い世代の研究発展の基礎を構築する。
第41回国際生物学賞	国際生物学賞委員会事務局 〒102-0083 千代田区麹町5-3-1 麹町ビジネスセンター 日本学術振興会内 TEL:(03)3263-1872/1869	1件 (1件)	2025年 3月14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41回の授賞分野は「神経生物学(Neurobiology)」。
2025年度 持田記念学術賞	(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	2件以内 (1件)	2025年* 5月13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
2025年度 研究助成		総額 3億円 100件	2025年* 5月8日	1件300万円	
2025年度留学補助金		総額 1,000万円 20件	2025年* 5月15日	1件50万円	
2026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5F TEL:(03)6229-5365	生物系で156件 (2024年度実績)	募集期間 2025年* 9月17日~ 10月15日	1件当たり150万円まで	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)	2025年* 9月4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、事前に分生事務局へ連絡要。]
第42回井上学術賞	(公財)井上科学振興財団 〒150-0036 渋谷区南平台町15-15 南平台今井ビル601 TEL:(03)3477-2738	5件以内 (2件)	2025年* 9月18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42回井上研究奨励賞		40件	2025年* 9月18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18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)	2025年* 7月31日	1人当たり 500万円	開拓的發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34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 横浜バイオ産業センター TEL:(045)502-4810	1件 (1件)	2025年* 9月30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9回バイオ インダストリー大賞		1件	2025年* 5月2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9回バイオ インダストリー奨励賞	(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	10件程度	2025年* 5月2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2025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 2億円 80件程度	2025年* 6月30日	1件当たり500万 円まで	理学(数学、物理、化学、生物) の各分野の基礎研究で萌芽的な もの。45歳以下の若手研究者を 対象とする。
住友財団2025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	2025年* 6月30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67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)	2025年* 12月15日	賞状、賞牌(金メ ダル)、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)5253-4111(内線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)	2025年* 7月22日	表彰状及び副賞	科学技術賞研究部門は我が国の 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。 若手科学者賞は萌芽的な研究、 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。
2025年度島津賞		1件 (推薦件数に制 限なし)	2025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。 [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。]
2025年度島津奨励賞	(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	3件以下 (推薦件数に制 限なし)	2025年* 7月31日	賞状、トロフィー、 副賞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 発展が期待される国内研究機関 所属で45歳以下の研究者を表彰 する。 [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	2025年* 7月31日	1件100万円	主として科学計測に係る領域全 般と毎年財団が定める科学技術 領域の「新分野」で独創的研究 対象。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)	2025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)	2025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	2025年* 9月12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57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 南江堂ビル 8F TEL：(03) 3813-3861	1件 (1件)	2025年* 9月19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。詳細は学会事務局まで。
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 2-1-1 YANMARTOKYO 6F TEL：(03) 3273-2565	17件以内	2025年* 10月10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		2件以内		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	2026年* 1月9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。
2025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	2025年* 4月14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。
2026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	2025年* 10月31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22回日本学術振興会賞	(独)日本学術振興会 人材育成事業部 人材育成企画課 〒102-0083 千代田区麹町 5-3-1 麹町ビジネスセンター 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	2025年* 4月3日～ 4月8日 (受付日)	賞状、賞碑、 研究奨励金 110万円	人文学、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る研究者（45歳未満）。
第16回日本学術振興会有志賞		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)	2025年* 5月23日～ 5月28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）。
(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	2025年* 4月15日	賞状、メダル、 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・医科学」の4分野からなり、隔年で2分野ずつ募集が行われる。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。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
令和7年度研究助成		30~35件 総額 5,000万円	2025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7年度 晝馬輝夫 光科学賞	(公財)光科学技術研究振興財団 〒430-0926 浜松市中央区砂山町 325-6 日本生命浜松駅前ビル 4F TEL:(053) 454-0598	1件	2025年* 6月27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。
2025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	ここ最近 は4~5件 (1件)	2025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37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	M分野・B分野 計26件程度 E分野5件程度	2025年* 9月30日	M分野・B分野1 件 200万円 E分野1件 100万円	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を支援する。
第15回(2026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 ジラフファビル TEL:(03) 5422-9898	自然科学部門 で2件以内 (2件)	2025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。
2025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	2025年* 2月28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13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 〒104-6136 中央区晴海 1-8-11 晴海トリトンスクエアY棟 36F TEL:(03) 5548-7120	1件	2025年* 11月28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。
2025年度 小野医学研究助成		15件程度	2025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(2024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43歳以下に限る。
2025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件程度		1件 150万円	
第9回早石修記念賞		1件 (1件)	2025年* 8月29日	正賞(楯)、 副賞 500万円	脂質研究において、独創的な研究による新しい分野の確立等、その進展に著名な功績をあげた研究者。
第30回慶應医学賞	慶應義塾医学振興基金事務室 〒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)	2025年 3月2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9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	2025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。
第7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 5F TEL:(03) 5575-7525	1件 (1件)	2025年* 9月12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。

名 称	連 絡 先	件 数	締 切	助成内容等	概 要
2025 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 環境資源科学研究棟 N202	2~3 件	2025 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。
2026 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 62 件 (2024 年 度助成実績)	2025 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)
2026 年度 大型研究助成		全研究課題で 3 件 (2024 年 度助成実績)	2025 年* 7 月 31 日	1 件 1,000 万円	
2026 年度 若手研究者助成		全研究課題で 21 件 (2024 年 度助成実績)	2025 年* 7 月 31 日	1 件 300 万円	
2025 年度 (第 23 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 第一三共日本橋ビル 10F TEL : (03) 3243-9061	1 件 (若干件)	2025 年 1 月 31 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 7 年度 (2025 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 大阪市住吉区長居西 2-10-10 TEL : (06) 4700-4556	1 件 (1 件)	2025 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、癌制圧に熟意のある研究者(国内在住者)。
第 7 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)	2025 年* 8 月 29 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。)
2025 年度 化血研研究助成		6 件	2025 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。
2025 年度 化血研若手研究奨励 助成		15 件	2025 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。申請締切日時点で満 45 歳未満の者。
2025 年度 化血研ステップアップ 研究助成		2 件	2025 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。

日本分子生物学会 賛助会員一覧

(2025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
第一三共株式会社
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

(21社、50音順)

■第 48 回日本分子生物学会年会 (MBSJ2025)

公式ウェブサイト

<https://www.aeplan.jp/mbsj2025/>

X (旧 Twitter) アカウント

https://x.com/mbsj_2025/

■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://x.com/MBSJ_official



特定非営利活動法人

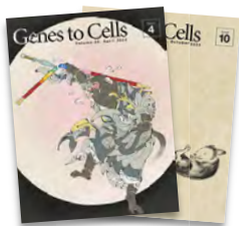
日本分子生物学会 事務局

〒 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



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 (2025年1月現在)

APC (掲載料) 割引 フローチャート

Genes to Cells編集室へお気軽に
お問い合わせください
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。

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。

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

※3：対象となる機関のリストは、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。(2025年1月現在)



割引の併用はできません。このページに記載の情報は2025年1月現在のものです。

2025年から、年6号発行の Continuous Publicationへ 移行しました

出版がさらに迅速になりました！ ぜひご投稿ください！

Vol. 30, No. 1
January 2025

2024年12月オープン、
2025年1月下旬クローズ

Vol. 30, No. 2
March 2025

2025年1月下旬オープン、
2025年3月下旬クローズ

アクセプト
原稿

ゲラ
校了

オープン中
の号で、
すぐに
正式出版

オンライン
先行出版は
廃止

最速で1~2週間



逐次追加

空の状態スタートし、
校了した論文が次々に
加わっていきます。

以後も
同様

The Molecular Biology Society of Japan NEWS

日本分子生物学会 会報

(年3回刊行)

第141号 (2025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——木村 宏