

日本遺伝学会第 98 回大会

ご支援のお願い

日本遺伝学会第 98 回大会

大会委員長 岩崎 博史

(東京科学大学・総合研究院・細胞制御工学研究センター)

ご支援のお願い

拝啓

貴社ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

日本遺伝学会は、生命現象の根幹をなす「遺伝」の仕組みを分子、個体、集団といった多様な階層から理解することを目的に、長年にわたり日本の学術研究の発展に寄与してまいりました。

このたび、日本遺伝学会第98回大会を下記のとおり東京科学大学・大岡山キャンパスにて開催する運びとなりました。大会には、全国の大学や研究機関から約400名の研究者・学生が参加し、最新の研究成果の発表と活発な討論を通じて、次世代を担う若手研究者の育成を図ります。また、最終日には一般市民を対象とした公開講座を実施し、遺伝学の最先端の成果と魅力を広く伝えます。

本大会の円滑な運営と、次代を担う若手研究者への支援、さらには市民講座などを通じて遺伝学の発展を一層促進するためには、多方面からのご支援が不可欠です。

つきましては、本大会の趣旨にご賛同賜り、賛助会員としてのご協力をお願い申し上げます。

敬具

日本遺伝学会第98回大会
大会委員長
東京科学大学 総合研究院
細胞制御工学研究センター

岩崎 博史



開催概要

1. 学会の名称

日本遺伝学会第 98 回大会

2. 主催および責任者名

大会委員長 岩崎 博史

(東京科学大学 総合研究院 細胞制御工学センター 教授)

3. 開催期間

令和 8 年 9 月 9 日 (水) ～11 日 (金) [学術会議]

9 月 12 日 (土) [公開市民講座]

4. 開催場所

東京科学大学 大岡山キャンパス

〒152-8550 東京都目黒区大岡山 2 丁目 1 2 - 1

5. 学会の目的と大会開催意義

日本遺伝学会は、前身である日本育種学会の発足以来、110 年以上の歴史を有する日本最古の学会の一つです。分子レベルから個体・集団のレベルに至るまで、生物現象の理解を支える幅広い分野で多くの重要な研究成果を挙げるとともに、数多くの優れた研究者を輩出して参りました。今日、あらゆる生命現象が「DNA」「遺伝子」「ゲノム」といった遺伝学の共通言語で語れる時代を迎えています。これらの言葉は、いまや遺伝学にとどまらず、生物学全体の基盤となる共通の言葉として広く共有されています。そのような時代にあって、日本遺伝学会の果たす役割はこれまでになく重要であり、学術研究の進展と人材育成の両面で中心的な責務を担っております。

例年の日本遺伝学会大会には、全国の大学や研究機関より 400 名を超える研究者・学生が参加し、最先端の知見と研究成果を共有しています。第 98 回大会となる東京大会では、これまで以上の参加者が見込まれ、一般講演に加えて、多様なテーマを扱うワークショップやシンポジウムを開催します。また、最終日には一般市民を対象とした公開市民講座を設け、遺伝学の魅力と社会的意義をわかりやすく伝えます。

これらの活動を通じて、遺伝学を基盤とした学術と社会の架け橋となり、科学の進展を社会へ還元することを目指します。

6. 開催計画の概要

1) プログラム概要

- ・ワークショップ・シンポジウム 12 演題程度
- ・一般演題 120 演題

- ・学術奨励賞発表
- ・ランチョンセミナー
- ・公開市民講座
- ・その他

2) 参加予定人数

約 450 名

3) 開催実績

これまでの開催については、次の Web サイトを参照してください。

https://gsj3.org/annual_meeting_list/

なお、本大会では、企業・団体の皆様にご協力いただくため、ホームページ広告、予稿集広告、ランチョンセミナー、展示ブース出展など、さまざまな形でのご支援を受け付けております。詳細につきましては、次の「賛助申込要項」をご参照ください。

日本遺伝学会第 98 回東京大会 賛助申込要項

(A) 一般賛助会員

一口 ￥90,000

- ・大会ホームページに貴社バナー広告を掲載(貴社 HP へリンク付き)
- ・抄録集 (PDF 版) に広告を掲載
- ・その他、ご要望に応じます。

(B) 附設展示 (ブース出展)

出展料：1 小間 200,000 円

展示会期：(予定)

2026 年 9 月 9 日 (水)9：00～17：00

9 月 10 日 (木) 9：00～17：00

9 月 11 日 (金) 9：00～17：00

9 月 12 日 (土) 11：00～15：00

会場：東京科学大学 大岡山キャンパス 西 9 号館

小間規格：幅 1,800 × 奥行 900 × 高 2,400mm 程度

募集小間数：10 小間 (予定)

※展示会は、講演発表会場に隣接したスペースで開催する予定です。

※出展に関する各種ご要望も承ります。

(C) ランチョンセミナー

開催日： 2026 年 9 月 10 日 (木)

会 場：東京科学大学 大岡山キャンパス 西 9 号館 (講演会場内)

募集枠：2 枠 (予定)

※金額や形式など詳細はご相談ください。

(D) その他の協賛など

上記の広告掲載、ブース出展、ランチョンセミナー以外の形によるご支援も歓迎いたします。休息時間における製品・技術情報の放映など、趣旨に沿った企画もご提案いただけます。

ご協賛内容や費用等につきましては、ご要望に応じて柔軟に対応いたしますので、詳細は事務局までお問い合わせください。

【申込方法】

以下の必要事項をご記入のうえ、メールにてお申込みください。

必要事項：

- ・ 賛助形態（一般賛助・附設展示・ランチョンセミナーなど）：
- ・ 会社名：
- ・ 責任者氏名：
- ・ 担当者氏名：
- ・ メールアドレス：
- ・ その他必要な情報：

申込締切日：2026 年 6 月 1 日（月）

なお、広告掲載位置および展示ブースの配置およびランチョンセミナーの会場は申込順となります。お早めのお申し込みをおすすめいたします。

【問い合わせ・申込先】

日本遺伝学会第 98 回大会 事務局

東京科学大学 総合研究院 細胞制御工学研究センター 岩崎研究室内

岩崎博史（hiwasaki@bio.titech.ac.jp）または 田中（tyasuko@bio.titech.ac.jp）

TEL：045-924-5168

もしくは、お声がけを差し上げた日本遺伝学会会員までご連絡下さい。

※お申込み後、振込口座の明細を別途ご連絡いたします。