

有性生殖の多様性と共通性



令和八年

2月23日 (月) 9:30~18:45

令和八年

2月24日 (火) 9:30~16:00

※30分前受付開始

会場

名古屋大学 理学南館 平田・坂田ホール

〒464-8602 愛知県名古屋市千種区不老町
名古屋市営地下鉄名城線「名古屋大学」駅から徒歩5分

参加費

無料 (懇親会費および昼食お弁当は別途ご負担いただきます)

発表形態

招待講演およびポスター発表

申込

下記QRコードからお申し込みください

申込締切

2026年1月9日(金)



<https://forms.gle/AsLnF5nMiBwC7ZzP9>

共催:

学変A「次世代生命工学」、学変A「機動性ゲノム」、学変A「生殖ライフスパン」、
学変A「生命運命コード」、学変A「生体秩序力学」、学変A「挑戦的両性花原理」、
特別推進研究「多コピー遺伝因子による初期胚制御機構」、国際先導「次世代
ART」、熊本大学発生医学研究所、大阪大学蛋白質研究所セミナー

協賛:

株式会社 ニコンソリューションズ

世話人:

林陽平(東京科学大学)、菊地真理子(名古屋大学)、伊川正人(大阪大学)、篠原彰(大阪大学)

本会では、受精、初期胚発生、性分化、減数分裂、生殖工学など、幅広いテーマを題材に活発な議論を行います。第6回の今回は「多様性と共通性」に焦点を当て、有性生殖の起源と進化可能性に迫ります。



令和八年

令和八年

2月23日 (月) 9:30~18:45

2月24日 (火) 9:30~16:00

※30分前受付開始

招待講演 (敬称略、五十音順)

- | | |
|----------------|----------------|
| 一柳 健司 (名古屋大学) | 小林 悟 (筑波大学) |
| 井上 貴美子 (理研BRC) | 小林 俊寛 (生理研) |
| 今井 裕紀子 (埼玉大学) | 齋藤 貴子 (静岡大学) |
| 岩崎 由香 (理研IMS) | 関谷 麻杜 (熊本大学) |
| 内村 有邦 (放影研) | 高島 康弘 (京都大学) |
| 大我 政敏 (麻布大学) | 田中 実 (名古屋大学) |
| 大保 和之 (横浜市立大学) | 中馬 新一郎 (京都大学) |
| 岡田 泰和 (名古屋大学) | 野澤 昌文 (東京都立大学) |
| 落合 博 (九州大学) | 東山 哲也 (東京大学) |
| 風間 裕介 (福井県立大学) | 松原 和純 (中部大学) |
| 神元 健児 (大阪大学) | 松原 伸 (SUNBOR) |
| 川口 隆之 (基生研) | 水多 陽子 (名古屋大学) |
| 北野 潤 (遺伝研) | 茂木 文夫 (北海道大学) |
| 木村 啓志 (東海大学) | 安居 佑季子 (京都大学) |
| 黒岩 麻里 (北海道大学) | |