

第6回日本遺伝学会春の分科会 「若手ステイミュレーション」

日時：2026年3月14日（土）10:00～17:00

場所：三島商工会議所 4階会議室

<https://www.mishima-cci.or.jp/guidance/>

参加費：無料（学生交通費一部支給）



10:00～10:05 角谷徹仁先生（遺伝学会長）ご挨拶

10:05～10:10 近藤滋先生（遺伝研所長）ご挨拶

「生物学ってやっぱり面白い！研究は楽しむことが大事である。」

10:15～10:45 近藤滋先生（遺伝研所長）

『動物のシマシマについて』

10:45～11:15 佐々木裕之先生（九大名誉教授）

『三毛猫の毛色をつかさどる遺伝子の探索～60年間の謎に挑む～』

11:15～11:45 中村保一先生（遺伝研教授）

『ネコとイヌの命を守る基盤としての高精度ゲノム情報』

12:00～13:15 交流タイム（昼食：お弁当事前注文・持参可）

「若手によるポスター発表会」（飲み物提供予定）

13:15～14:15 フラッシュトーク

14:15～16:15 ポスター発表：学部生・大学院生・ポスドク

参加/発表登録サイト

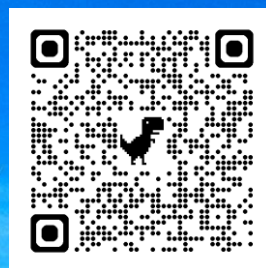
URL:<https://forms.gle/zkmEvXPM4cm78gkKA>

*途中経過となる研究発表でもOK!

*発表なしでも参加OK!

*非会員参加OK！

*教員もふるって参加を！



締め切り2月27日（金）

お問い合わせ

日本遺伝学会事務局 japgenet@nig.ac.jp



第6回日本遺伝学会春の分科会 「若手ステイミュレーション」

日時:2026年3月14日(土) 10:00~17:00

場所:三島商工会議所 4階会議室B、C、D(対面実施)

URL:<https://www.mishima-cci.or.jp/guidance/>

参加費:無料・学生交通費一部支給*

(*所属研究室やJST、日本学術振興会などから旅費が支給される場合は申請できません。)

〈プログラム〉

10:00~10:05 角谷徹仁先生(遺伝学会長)ご挨拶

10:05~10:10 近藤滋先生(遺伝研所長)ご挨拶

(事務連絡)

10:15~11:45

「生物学ってやっぱり面白い!研究は楽しむことが大事である。」

10:15~10:45 近藤滋先生(遺伝研所長)による講演

『動物のシマシマについて』

10:45~11:15 佐々木裕之先生(九大名誉教授)によるご講演

『三毛猫の毛色をつかさどる遺伝子の探索 ~60年間の謎に挑む~』

11:15~11:45 中村保一先生(遺伝研教授)によるご講演

『ネコとイヌの命を守る基盤としての高精度ゲノム情報』

11:45~12:00 Group Photo

12:00~13:15 交流タイム(昼食:お弁当事前注文・持参可)

13:15~16:15

「若手(学生・大学院生・ポスドク)によるポスター発表会」(飲み物提供予定)

13:15~14:15 フラッシュトーク(各人スライド1~2枚、2分)

14:15~15:15 ポスター発表(奇数番号)

15:15~16:15 ポスター発表(偶数番号)

自由解散

＜詳細＞

＜シニアの先生による講演＞

遺伝研所長の近藤滋先生、九大名誉教授の佐々木裕之先生、遺伝研教授の中村保一先生によるご講演。参加者全員が楽しめるご講演内容です。

＜昼食・交流会内容＞

昼食時に交流タイムを実施します。

お弁当は事前注文(税込 800 円)のみです。参加申込時に注文してください。

昼食の持参も可能です。

＜フラッシュトーク・ポスター発表について＞

- * 若手研究者(学部生・大学院生・ポスドク)がざくばらんに、研究データや研究アイディアをフラッシュトーク＆ポスター発表する場です。
- * 発表内容は、途中経過でも OK です。
- * 分野外の人にも分かるように、研究の背景の説明など、工夫してください。また、専門用語は、分野外の人にもわかるように説明してください。
- * フラッシュトークは、発表者の人数によって変動しますが、パワーポイント1枚を使用した 2 分間程度で実施予定です。

＜参加資格＞

- * 発表なしの参加だけでも OK です。
- * 参加者は遺伝学会員でなくても OK です。参加希望で遺伝学会会員でない方は、2026 年度の会員登録を歓迎します。学生会員は、1 年目は会費無料です。
- * 教員の参加も大歓迎です。ぜひふるってご参加ください。

参加希望者、発表希望者は、以下のサイトもしくは QR コードから申し込んでください。

締め切り: 2 月 27 日(金)

URL: <https://forms.gle/zkmEvXPM4cm78gkKA>

企画: 遺伝学普及・教育担当幹事

お問い合わせ: 日本遺伝学会事務局 japgenet@nig.ac.jp

