

第3回 日本遺伝学会 春の分科会

「若者フォーラム」

日時： 2023年3月27日(月)10:00 - 16:15

場所： 国立遺伝学研究所/講堂*

参加費無料(学生交通費一部支給**)

*「遺伝研アクセス」で検索

**所属研究室や日本学術振興会などから旅費が支給される場合はご遠慮ください

午前の部 (10:00-13:15 昼食・交流会含む)

キャリアパスセッション「どうする?!若手のキャリア問題」

* 4名の講演者を招いてのパネルディスカッション
(詳細は遺伝学若手の会HP、Twitterにて)

午後の部 (13:15-16:15)

フラッシュトーク・ポスター発表

- * 学生(学部生・大学院生) + ポスドクによる発表
- * 途中経過となる研究発表でもOK
- * 発表なしでも参加OK! 教員も参加を!
- * 非会員参加OK! (入会なら1年目は会費無料)

参加/発表登録サイト

<https://forms.gle/oFnTWmJi8ohiaJV57>

申し込み締め切り 3月20日(月)

共催

遺伝学普及・教育担当幹事

遺伝学若手の会: <https://sites.google.com/view/idengakuwakate>

Twitter: @idengakuwakate

お問い合わせ: 日本遺伝学会事務局 japgenet@nig.ac.jp



第3回日本遺伝学会春の分科会

「若者フォーラム」

場所：国立遺伝学研究所 講堂（対面実施）

日時：2023年3月27日（月）

参加費：無料・学生交通費一部支給*

(*所属研究室や日本学術振興会などから旅費が支給される場合はご遠慮ください)

<プログラム>

10:00

遺伝学会長挨拶、遺伝研所長挨拶、幹事から報告事項

10:15～13:15

キャリアパスセッション「どうする?!若手のキャリア問題」（遺伝学若手の会主催）

● 10:15-10:35 市原沙也（ポスドク）国立遺伝学研究所 遺伝メカニズム研究系

● 10:35-10:55 片岡研介（助教）基礎生物学研究所 クロマチン制御研究部門

10:55-11:00：休憩

● 11:00-11:20 三好知一郎（チームリーダー）理化学研究所 生命医科学研究センター

● 11:20-11:40 平田たつみ（教授）国立遺伝学研究所 遺伝形質研究系 脳機能研究室

● 11:40-12:00 パネルディスカッション

● 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

ポスター発表会（遺伝学普及・教育担当幹事主催）

●13:15-14:15 フラッシュトーク（各人スライド1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

＜キャリアパスセッション内容＞

教授、中堅PI、若手、学生の4名に登壇していただき、これまでの研究生活の中で「どのような経緯で研究室・研究テーマを選んだのか」「仕事と私生活のバランスはどのようにとっているのか」「留学経験はあるのか」「企業就職を考えたことはあるのか」といった観点をもとに、どのようなキャリアを歩まれてきたのかご紹介いただく。その発表に基づいてパネルディスカッションをおこなう。

＜昼食・交流会内容＞

昼食時に交流タイムを実施

お弁当の事前注文をおこなう（お茶付き：1000円）

お弁当注文の方、持参の方、どちらも交流会に参加可能

＜フラッシュトーク・ポスター発表内容＞

- * 学生（学部生・大学院生・ポスドク）がザックバランに、研究データや研究アイデアをフラッシュトーク&ポスター発表する。
- * フラッシュトークは、発表者の人数によって変動するが、パワーポイント1枚を使用した2分間程度で実施する予定。
- * 発表なしの参加だけでもOK！教員の参加も歓迎。
- * 参加者は遺伝学会員でなくてもOK！参加希望で遺伝学会員でない方は、2023年度の会員登録を歓迎！学生会員は、1年目は会費無料！
- * 本フォーラムは、通常の学会発表とは異なり、完成した研究でなくても途中経過でもOK！
- * 分野外の人にも分かるように、研究の背景の説明など、工夫する。また、その分野の人にしかわからない用語は分野外の人にもわかるように説明する。

参加希望者、発表希望者は、

以下のサイトから申し込み。締め切り3月20日（月）

<https://forms.gle/oFnTWMJi8ohiaJV57>

遺伝学普及・教育担当幹事

遺伝学若手の会 HP: <https://sites.google.com/view/idengakuwakate>

Twitter: @idengakuwakate

お問い合わせ：日本遺伝学会事務局 japgenet@nig.ac.jp