

第35回

高遠 分子細胞生物学 シンポジウム

参加費
無料
会場&WEB
開催

in 東京晴海

高遠桜雲賞選考

ポスター発表を募集いたします。
(フラッシュトークあり・最大20名予定)

世話人

児玉 龍彦	高橋 淑子	倉永 英里奈
熊ノ郷 淳	後藤 由季子	吉田 松生
門脇 孝	水島 昇	岡田 随象



多様な生命の相互作用：進化から疾患まで

開催期間 2024年8月26日(月) 13時~21時
2024年8月27日(火) 9時~12時

会場 L stay & grow Harumi
〒104-0053 東京都中央区晴海3-8-1
WEB配信：Microsoft Teams

演者 / 演題

Day1

- 植物内/植物間コミュニケーションを可視化する
豊田 正嗣 先生
埼玉大学大学院 理工学研究科/サントリー生命科学財団/華中農業大学 植物科学技術学院
- 新型コロナウイルスの進化：Now And Then
佐藤 佳 先生
東京大学 医科学研究所 感染・免疫部門システムウイルス学分野
- 炎症性微小環境、三次リンパ組織と腎臓病
柳田 素子 先生
京都大学 大学院医学研究科 腎臓内科学

Day2

- サバからマグロは産まれるか？基礎科学と応用科学の橋渡し
吉崎 悟朗 先生
東京海洋大学 水圏生殖工学研究所
- ゲノムデータサイエンスがもたらす糖尿病の精密医療の可能性
鈴木 顕 先生
東京大学 医学部附属病院 糖尿病・代謝内科
- 転写後制御機構の破綻による発がん機構の解明と治療応用
井上 大地 先生
大阪大学大学院 医学系研究科病理学講座および生命機能研究科 (がん病理学)

■ 申込方法

ウェブサイトをご覧ください、参加申し込みフォームからお申し込みください。

URL： <http://takato-sympo.com/>



■ 申込期間

2024年5月7日～7月5日

*会場の都合上、現地参加人数には限りがございます。応募多数の場合、抽選を実施いたします。抽選結果は7月8日以降にメールでご案内予定です。抽選を外れた方にはオンラインでの参加をご案内させていただきます。追加募集につきましてはウェブサイトをご確認ください。

■ 備考

- オンラインではMicrosoft Teamsを使用します。
- Microsoft Teamsはアプリを持っていない場合でも参加できます。ブラウザからアクセスすることが可能です。
- オンライン参加される場合、講演中はカメラとマイクをオフにしてください。
- ご参加の際には氏名とご所属を必ず明記してください。
- 現地参加される場合、交通費は各自ご負担願います。

■ スケジュール

1日目

- 13:00～13:05 開会の挨拶
- 13:05～13:50 講演① 豊田 正嗣 先生
埼玉大学大学院 理工学研究科/サントリー生命科学財団/華中農業大学 植物科学技術学院
植物内/植物間コミュニケーションを可視化する
- 14:00～14:45 講演② 佐藤 佳 先生
東京大学 医科学研究所 感染・免疫部門システムウイルス学分野
新型コロナウイルスの進化：Now And Then
- 14:55～15:40 講演③ 柳田 素子 先生
京都大学 大学院医学研究科 腎臓内科学
炎症性微小環境、三次リンパ組織と腎臓病
- 16:00～17:00 フラッシュトーク（最大20名）
- 17:00～18:00 ポスター発表①
- 18:00～19:00 ポスター発表②
- 19:00～21:00 夕食

2日目

- 9:00～9:45 講演① 吉崎 悟朗 先生
東京海洋大学 水圏生殖工学研究所
サバからマグロは産まれるか？基礎科学と応用科学の橋渡し
- 9:55～10:40 講演② 鈴木 顕 先生
東京大学 医学部附属病院 糖尿病・代謝内科
ゲノムデータサイエンスがもたらす糖尿病の精密医療の可能性
- 10:50～11:35 講演③ 井上 大地 先生
大阪大学大学院 医学系研究科病理学講座および生命機能研究科（がん病理学）
転写後制御機構の破綻による発がん機構の解明と治療応用
- 11:40～11:50 高遠桜雲賞発表
- 11:55～12:00 閉会の挨拶

■ お問い合わせ

(株) 医学生物学研究所内 高遠シンポジウム事務局 E-mail： takato@mbl.co.jp