

最先端分子細胞生物学が見せる未来

第34回

高遠

in 東京晴海

分子細胞生物学 シンポジウム

世話人…

児玉龍彦

門脇孝

後藤由季子

倉永英里奈

岡田随象

熊ノ郷淳

高橋淑子

水島昇

吉田松生

高遠桜雲賞選考

ポスター発表を募集致します！

(フラッシュトークあり・

最大20名予定)。



会場開催

東京晴海
『L stay & grow Harumi』

WEB開催

Microsoft Teams

参加費無料

今年は東京晴海にてオンラインとのハイブリット開催

会場場所：『L stay & grow Harumi』〒104-0053 東京都中央区晴海 3-8-1

開催期間

2023年8月28日(月) 13時～21時

2023年8月29日(火) 9時～12時

演者 / 演題

Day1

1. 組織形成を理解するための単一細胞マルチオミクスの開発

大川 恭行 先生

九州大学 生体防御医学研究所 高深度オミクスサイエンスセンター

2. 再生のしやすさ、しにくさはいかにして決まるのか？

杉本 慶子 先生

国立研究開発法人理化学研究所 環境資源科学研究センター

3. いよいよ本格化するmRNA創薬

位高 啓史 先生

東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野 /
大阪大学 感染症総合教育研究拠点 (CiDER) 臨床生命工学チーム

Day2

1. 米国エネルギー省ジョイント・ゲノム・インスティテュート (DOE JGI) が牽引するチームサイエンスの可能性

吉国 靖雄 先生

ローレンスバークレー国立研究所 /

米国エネルギー省ジョイントゲノム・インスティテュート

2. タンパク質品質管理と老化

中西 真 先生

東京大学医科学研究所 癌・細胞増殖部門 癌防御シグナル分野

3. 睡眠の質と量を制御する細胞内シグナル伝達

船戸 弘正 先生

東邦大学医学部 医学科解剖学講座 微細形態学分野 /
筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構

■ 申込方法

ウェブサイトをご覧いただき、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

2023年6月7日～7月23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25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。

*参加費は無料（宿泊込み）ですが、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 大川 恭行 先生
九州大学 生体防御医学研究所 高深度オミクスサイエンスセンター
組織形成を理解するための単一細胞マルチオミクスの開発
- 14:00～14:45 講演② 杉本 慶子 先生
国立研究開発法人理化学研究所 環境資源科学研究センター
再生のしやすさ、しにくさはいかにして決まるのか？
- 14:55～15:40 講演③ 位高 啓史 先生
東京医科歯科大学 生体材料工学研究所 生体材料機能医学分野 /
大阪大学 感染症総合教育研究拠点 (CiDER) 臨床生命工学チーム
いよいよ本格化する mRNA 創薬
- 16:00～16:55 フラッシュトーク（若手枠最大 20 名）
- 17:00～18:30 ポスター発表①
- 18:30～20:00 夕食
- 20:00～21:00 ポスター発表②

2日目

- 9:00～9:45 講演① 吉国 靖雄 先生
ローレンスバークレー国立研究所 /
米国エネルギー省ジョイントゲノム・インスティテュート
米国エネルギー省ジョイント・ゲノム・インスティテュート (DOE JGI)
が牽引するチームサイエンスの可能性
- 9:55～10:40 講演② 中西 真 先生
東京大学医科学研究所 癌・細胞増殖部門 癌防御シグナル分野
タンパク質品質管理と老化
- 10:50～11:35 講演③ 船戸 弘正 先生
東邦大学医学部 医学科解剖学講座 微細形態学分野 /
筑波大学 国際統合睡眠医科学研究機構
睡眠の質と量を制御する細胞内シグナル伝達
- 11:35～11:45 高遠桜雲賞
- 11:45～11:50 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

