

第4回

研究者をつなぐ 研究フォーラム



このフォーラムは、日本の科学技術の発展につながる研究者の方々の
出会いの場や交流の場、新たな発見の場として、
様々な分野でご活躍の10名の先生方にお話しいただきます。
ライフサイエンスの世界で様々な道を辿っている皆様の集まる場所
＝”ライフサイエンスの交差点”となり、
分野や世代に関わらず、研究者の方から学生の方まで、多くの方々の
新たな発見のきっかけとなることを願っております。



概要

【オンライン開催】

登録無料

開催日 : 2026年 8月18日、19日、20日

【アーカイブ配信】

2026年 8月24日 ~ 10月31日



過去の視聴者の声

興味のある分野をより深く知ることができたとともに、異分野の進歩についても知ることができました。

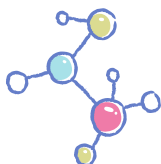
私は研究者ではないですが、多彩な分野の研究を一度に拝見することができて、大変興味深かったです。

多様なトピックスが聞けて有意義な時間を過ごせましたし、実際に先生と話せる機会があり楽しかったです。

詳細の確認・ご登録はこちらから

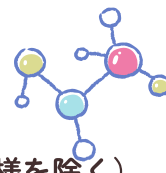


講演スケジュールは裏面をご確認ください





スケジュール



講演終了後にアフタートークセッションがございます。

ご登壇者様と直接お話しできる機会ですので、ぜひご視聴ください♪（一部のご登壇者様を除く）

8月18日（火）

10:30~ 10:45	オープニング	エムエス機器株式会社 株式会社エムエステクノシステムズ
11:00~ 12:00	マラリアワクチン～これまでとこれから～	長崎大学熱帯医学研究所 SHIONOGIグローバル感染症連携部門 免疫病態制御学分野 准教授 水上 修作 先生
13:00~ 14:00	植物の自然治癒力にたよる接木と体内を運ばれる分子	京都大学 教授 野田口 理孝 先生
14:15~ 15:15	細胞製造を指向した化学合成足場材Cegluの開発と社会実装に向けた取り組み	積水化学工業株式会社 主任研究員 羽根田 聡 様
15:30~ 16:30	肺の組織再生に寄与する増殖性の高い幹細胞亜集団の同定	理化学研究所 生命機能科学研究センター 呼吸器形成研究チーム チームディレクター 森本 充 先生

8月19日（水）

13:00~ 14:00	ゴルジ体を介したタンパク質分解機構GOMEDの生体内における役割	東京科学大学 高等研究府 病態細胞生物学研究室 プロジェクト准教授 本田 真也 先生
14:15~ 15:15	RNAを標的に、「治せない」を可能にする。：研究者たちが自らスタートアップを創業し、次世代創薬に挑む最前線とキャリア	株式会社イクスフォレストセラピューティクス 代表取締役社長 最高経営責任者 檜田 俊一 様
15:30~ 16:30	非接触で溶液を取り扱う次世代の化学反応およびバイオ操作技術	慶應義塾大学 理工学部 准教授 松原 輝彦 先生

8月20日（木）

13:00~ 14:00	バキュロウイルスの遺伝子“超”高発現システムの動態と遺伝子制御ネットワーク	北海道大学大学院 農学研究院 准教授 佐藤 昌直 先生
14:15~ 15:15	油脂酵母Lipomyces starkeyiを用いた食用代替パーム油の開発	日清食品ホールディングス株式会社 健康科学研究部 主任 三根 健太郎 様
15:30~ 16:30	デザイン細胞開発プラットフォームによるCAR-T細胞の最適化	株式会社日立製作所 研究開発グループ Next Research 研究員 川良 毅人 様
16:30~ 16:45	エンディング	エムエス機器株式会社 株式会社エムエステクノシステムズ



□東京 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113番地
TEL(03)3235-0661(代) / FAX(03)3235-0669

□大阪 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号
TEL(06)6396-0501(代) / FAX(06)6396-0508



www.technosaurus.co.jp



© 2026M&S Instruments Inc.
本リーフレットに掲載された内容の無断複製・転載を禁じます。

