第17回LAMP研究会

一般演題と参加者募集のご案内

LAMP研究会は「LAMP法の特徴を生かした、迅速・簡便な遺伝子検査の確立を目指す研究者のネットワーク作りを 推進し、分野を問うことなくLAMP法による遺伝子検査を広く普及していくこと」を目的として2008年に設立し、活 動を続けてまいりました。 2025年度の「第17回LAMP研究会」は、現地開催とオンライン開催を併用したハイブ リッド開催にて実施させていただき、教育講演・特別講演はオンデマンド配信も予定しております。 併せまして一般 演題も募集いたしますので、ご応募をよろしくお願いいたします。皆様のご参加、ご応募を心よりお待ちしております。

日時

2026年 2月 7日(土) 13:30~(予定)

参加費無料

会場

御茶ノ水ソラシティカンファレンスセンター Room C (東京都千代田区神田駿河台4-6)

定員

120 名 (現地参加の定員)

開催 形式

ハイブリッド開催(現地開催+オンライン開催)

特別講演・教育講演はオンデマンド配信(配信期間:2026年2月16日~3月16日予定)も実施いたします 研究会終了後に意見交換会(参加費無料)を予定しておりますので、併せて是非ご参加ください

プログラム

特別 講演 1

マラリア排除へのLAMP法の活用(仮題)

狩野 繁之 先生 国立健康危機管理研究機構 国立国際医療研究所 熱帯医学・マラリア研究部 部長

講演

植物病診断へのLAMP法の応用(仮題)

山次 康幸 先生 東京大学 大学院農学生命科学研究科 生産・環境生物学専攻 教授

遺伝子関連検査の精度管理、その要求事項・具体的内容の確認(仮題)

横田 浩充 先生 東京医療保健大学 医療保健学部 医療栄養学科 臨床検査学専攻 教授

一般演題を募集いたします

LAMP法を活用した研究結果等をお持ちの先生方のご応募をお願いいたします

技術

栄研化学株式会社よりLAMP法に関する技術情報を提供させていただく予定です

般演題 墓集期間

2025年 10月 14日(火) ~ 11月 28日(金)

第17回LAMP研究会

一般演題登録方法 および 参加登録方法

1 以下のURLよりご希望の登録フォームへアクセスしてください。

登録区分	登録フォームURL	QRコード
● 一般演題登録 募集期間:2025年10月14日~11月28日 併せて参加登録をしていただく必要はありません	https://x.gd/04MTU	
● 現地参加登録 募集定員 120名 定員となり次第締め切らせていただきます	https://x.gd/0B1cg	
■ オンライン参加登録オンライン参加の募集定員はありませんZoomを利用してのオンライン配信を予定しています	https://x.gd/VCyDn	
● オンデマンド配信 参加登録 現地・オンライン参加登録された方も、オンデマンド 配信の視聴をご希望の場合はご登録をお願いします	https://x.gd/v65GD	

- 2 登録フォームに必要事項を記入し参加登録を完了してください。
- 3 登録が完了しますと lamp-webqa@eiken.co.jp よりお知らせメールが届きます。

お知らせメールが届かない場合は、Eメールアドレスが正しく入力されなかったり、迷惑メールに 設定されている可能性があります。お手数ですが迷惑メールフォルダのご確認をお願いいたします。E メールアドレスを誤って入力された場合には再登録をお願いいたします。

お知らせメールにて参加方法および視聴方法等を連絡させていただきますので、ご確認くださいますようお願いいたします。

LAMP研究会幹事

中山 哲夫 先生(代表) 北里大学 大村智記念研究所 吉川 哲史 先生 藤田医科大学医学部 小児科学 横田 浩充 先生 東京医療保健大学 医療保健学部

お問い合わせ

栄研化学株式会社内 LAMP研究会事務局

Eメール: lamp rw@eiken.co.jp

※ LAMP研究会は遺伝子分析科学認定士の単位取得対象セミナーです。(初級、一級、初級更新試験:5単位、一級更新試験:1単位) 現地参加、オンライン参加、オンデマンド配信参加ともに単位取得対象となります。

