

# 第16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。2024年度の「第16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、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

2025年 3月 1日(土) 13:30～(予定)

参加費無料

会場

東京国際フォーラム ホールD5

(東京都千代田区丸の内3丁目5-1)

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:2025年3月17日～4月18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

抗酸菌についてご講演いただきます

演者

御手洗 聡 先生

公益財団法人 結核予防会 結核研究所  
抗酸菌部 部長

特別講演

②

馬の感染症についてご講演いただきます

演者

根本 学 先生

日本中央競馬会 競走馬総合研究所 分子生物研究室

一般演題

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

技術情報

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

一般演題  
募集期間

2024年 10月 22日(火) ~ 12月 6日(金)

栄研化学株式会社

# 第16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
<b>● 一般演題登録</b> 募集期間:2024年10月22日~12月6日 併せて参加登録をしていただく必要はありません	<a href="https://sforce.co/3Z0vn2L">https://sforce.co/3Z0vn2L</a>	
<b>● 現地参加登録</b> 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	<a href="https://sforce.co/3AD2vU7">https://sforce.co/3AD2vU7</a>	
<b>● オンライン参加登録</b> 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	<a href="https://sforce.co/3yLDplo">https://sforce.co/3yLDplo</a>	
<b>● オンデマンド配信 参加登録</b> 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	<a href="https://sforce.co/4dYSO0r">https://sforce.co/4dYSO0r</a>	

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、ご確認くださいませようをお願いいたします。

### 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 慶應義塾大学病院

### 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



栄研化学株式会社

〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木 143番地