

第14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。2022年度の「第14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

2023年 2月 25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

50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)

特別講演はオンデマンド配信 (配信期間: 2023年3月13日～4月14日予定) も実施いたします

プログラム

特別講演
①

SARS-CoV-2変異の総論についてご講演いただきます

演者 **竹田 誠 先生** 東京大学大学院医学系研究科・医学部 微生物学 教授

特別講演
②

がんゲノム医療の基礎から実際までをご講演いただきます

演者 **西原 広史 先生** 慶應義塾大学医学部 腫瘍センター ゲノム医療ユニット 教授

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募集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

2022年 10月 17日(月) ~ 12月 9日(金)

第14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:2022年10月17日~12月9日 併せて参加登録をしていただく必要はありません	https://sforce.co/3D2dZgg	
● 現地参加登録 募集定員 50名 定員となり次第締め切らせていただきます	https://sforce.co/3eeeFYr	
● 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://sforce.co/3yjxoJ7	
● 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://sforce.co/3e8KLVw	

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