

第12回 LAMP研究会

日時

2020年1月18日(土) 13:30~17:30

受付開始 13:00~

会場

丸ビルホール&コンファレンススクエア
7階 丸ビルホール

(東京都千代田区丸の内2-4-1)

定員

100名(事前登録制) 参加費無料

※参加申し込み方法は裏面をご参照ください

LAMP研究会では、実際にLAMP法を用いて研究および検査が行われている先生方の活用報告から、簡便な遺伝子検査法であるLAMP法の更なる可能性を探り、情報共有のためのネットワーク作りを推進することで、遺伝子検査を広く普及させていきたいと考えております。
本年度で第12回を迎えますLAMP研究会を下記のスケジュールにて開催いたしますので、多くの方々のご参加をお待ちしております。

特別講演

迅速診断の重要性:One Healthの立場より

前田 健 先生 国立感染症研究所 獣医科学部 部長

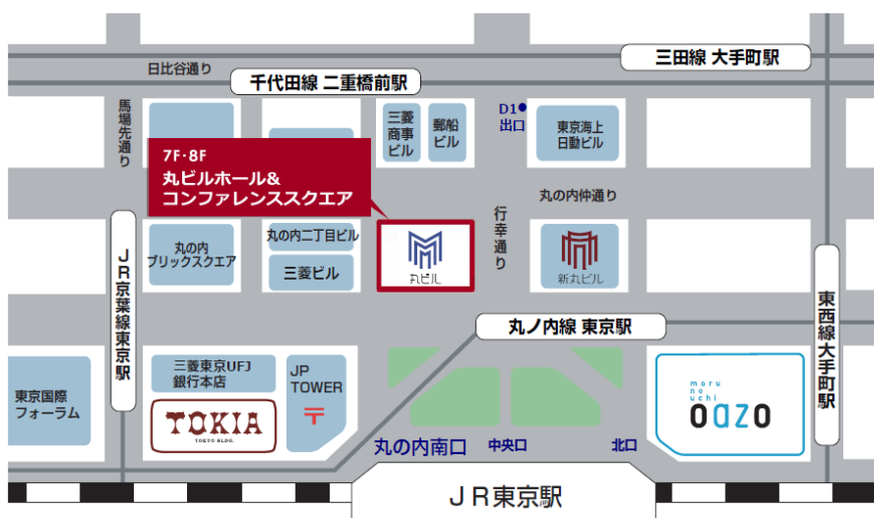
一般演題

10題 各分野で検討されたLAMP法の活用報告

技術情報

LAMP法の技術情報 (提供:栄研化学株式会社)

会場のご案内



丸ビルホール&コンファレンススクエア
7階 丸ビルホール

〒100-6307 東京都千代田区丸の内2-4-1

【当日会場連絡先】

栄研化学株式会社
副島(ソエジマ) TEL: 090-6794-0604

交通アクセス

- ◎JR「東京駅」:丸の内南口より徒歩1分(地下南口より直結)
- ◎地下鉄
丸の内線「東京駅」:地下道経由より直結
千代田線「二重橋前駅」:直結

LAMP研究会 幹事

中山 哲夫 先生(代表) 北里生命科学研究所
吉川 哲史 先生 藤田医科大学 医学部 小児科
横田 浩充 先生 東邦大学 理学部 教育開発センター 臨床検査課程

お問い合わせ先

LAMP 研究会 事務局 栄研化学(株)内
<http://loopamp.eiken.co.jp/workshop/>
E-mail: lamp_rw@eiken.co.jp

共催

栄研化学株式会社 富士通株式会社

第12回LAMP研究会 プログラム

13:00 ~	受付開始
13:30 ~ 13:35	開会の挨拶
13:35 ~ 14:25	一般演題 ① ~ ④ ① LAMP法を用いたイチゴ萎黄病菌の特異的検出 加藤 寛 先生 (高崎健康福祉大学 農学部 生物生産学科) ② 農業害虫ジャガイモシストセンチュウ類のLAMP法による診断技術の開発 酒井 啓充 先生 (農研機構 北海道農業研究センター 生産環境研究領域) ③ LAMP法を用いたマルチプレックス遺伝子診断チップの開発 ~植物ウイルス病の多項目同時診断の試み~ 柴田 隆行 先生 (豊橋技術科学大学 機械工学系) ④ ウイルス媒介蚊のゼノモニタリングを指向したvDNA-LAMP法の開発 青沼 宏佳 先生 (東京慈恵会医科大学 熱帯医学講座)
14:25 ~ 14:40	LAMP法の技術情報 栄研化学株式会社 生物化学第二研究所
14:40 ~ 14:55	休憩
14:55 ~ 16:10	一般演題 ⑤ ~ ⑩ ⑤ LAMP法による肺炎球菌莢膜型の同定 高野 智圭 先生 (日本大学 医学部 病態病理学系微生物学分野) ⑥ LAMP-FLP法によるムンプスワクチン株の鑑別 伊藤 尚志 先生 (北里大学 医学部 小児科) ⑦ カラーメトリックLAMP法を用いた 水痘帯状疱疹ウイルスワクチン株・野生株の迅速型判別法の開発 東本 祐紀 先生 (藤田医科大学 医療科学部 臨床検査学科) ⑧ SNPタイピングによるセフトリアキソン耐性淋菌株の保持するpenA 遺伝子のLAMP法による検出 志牟田 健 先生 (国立感染症研究所 細菌第一部) ⑨ 2008-2019年の当院小児科における百日咳菌検出成績 河内 誠 先生 (江南厚生病院 臨床検査技術科) ⑩ 当院における2018-2019年シーズンの百日咳症例; LAMPを含めた臨床的検討 新妻 隆広 先生 (順天堂大学医学部附属浦安病院 小児科)
16:10 ~ 16:25	休憩
16:25 ~ 17:25	特別講演 迅速診断の重要性: One Healthの立場より 前田 健 先生 国立感染症研究所 獣医科学部 部長
17:25 ~ 17:30	閉会の挨拶

※ 研究会終了後、意見交換会(参加費無料)を予定しておりますので、是非併せてご参加ください。

参加申し込み方法

第12回LAMP研究会への参加をご希望される場合は、LAMP研究会ホームページ内の登録フォーム(右記URL参照)にて必要事項をご記入の上、参加登録をお願いいたします。

申込受領後、登録確認メールをお送りしております。

お手数ですが、登録確認メールが届かない場合は事務局までお問い合わせ願います。

定員となり次第、受付を締め切らせていただきますのでお早目のご登録をお願いいたします。

参加申し込み 登録フォーム URL:

<http://loopamp.eiken.co.jp/workshop/moushikomi.html>

当日のご参加は受け付けておりませんのでご了承ください。

※ 競合メーカーの方のご参加はご遠慮いただく場合がありますので、予めご了承ください。

LAMP研究会は、遺伝子分析科学認定制度から認定を受けています(5単位/年)