

第9回 LAMP研究会

日時

2017年2月11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9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

百日咳の臨床と新しい検査・診断法

岡田 賢司 先生 福岡歯科大学 全身管理・医歯学部門総合医学講座 小児科学分野 教授

一般演題

10題 各分野で検討されたLAMP法の活用報告

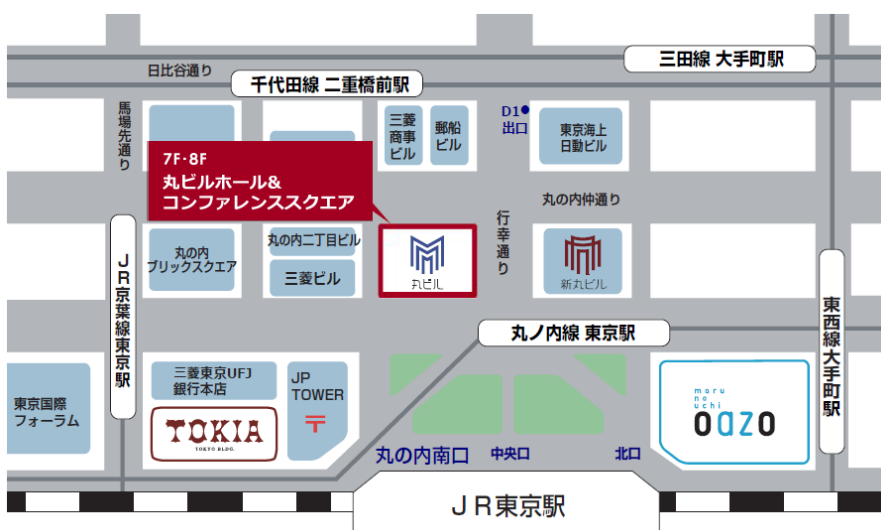
技術情報

LAMP法を用いた次世代検査システムの開発

(提供: 栄研化学株式会社)

※プログラム詳細は裏面をご参照ください

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
石原 TEL : 080-1330-5524
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」: 地下道經由より直結
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 ウイルス感染制御学研究室Ⅱ
吉川 哲史 先生 藤田保健衛生大学 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

第9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 ~ 14:35	一般演題 ① ~ ⑤ ① パパアニューギニアのココヤシファイトプラズマ検出へのLAMPの応用 志柿 俊朗 先生 (一般社団法人 太平洋農業アライアンス) ② LAMP法を用いたイチゴ炭疽病菌の高感度迅速検出 加藤 寛 先生 (宇都宮大学 バイオサイエンス教育研究センター) ③ 大麦の品種改良に有用なLAMPマーカーの開発 長嶺 敬 先生 (農研機構中央農業研究センター 作物開発研究領域) ④ 大麻草DNAのオンサイト判定法の開発 北村 雅史 先生 (金沢大学大学院医薬保健学総合研究科 分子生薬研究室) ⑤ SET法とRT-LAMP法によるクリプトスポリジウムの検出:ポータブル吸光度計への応用 関川 貴寛 先生 (静岡県立大学 食品栄養科学部)
14:35 ~ 14:55	LAMP技術情報 LAMP法を用いた次世代検査システムの開発 栄研化学株式会社 生物化学第二研究所
14:55 ~ 15:10	休憩
15:10 ~ 16:10	一般演題 ⑥ ~ ⑩ ⑥ ハイチ国での結核対策に貢献した、LAMP法の論文執筆・採択までのエピソード 源 不二彦 先生 (東京大学大学院 新領域創成科学研究科メディカル情報生命専攻) ⑦ LAMP法によるβ-lactamase 遺伝子(GES)検出 - 緑膿菌臨床分離株への応用 - 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) ⑧ 周産期感染症の迅速な検査法 不破 一将 先生 (日本大学医学部 小児科学系小児科学分野) ⑨ 2016年大流行したマイコプラズマ肺炎を振り返って - 全国の医療機関から弊社に依頼されたマイコプラズマ・ニューモニエ検査の結果集計から 見えてくる検査の特徴 - 江村 陽子 先生 (株式会社エスアールエル 特殊検査部感染症遺伝子検査) ⑩ 職場内百日咳の蔓延状況:LAMP法の有用性 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 百日咳の臨床と新しい検査・診断法 岡田 賢司 先生 (福岡歯科大学 全身管理・医歯学部門総合医学講座 小児科学分野)
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9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://www.eiken.co.jp/rw/entry.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、予めご了承願います。