第1回LAMP研究会開催のご案内

謹啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。また、平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。この度、「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「LAMP研究会」を設立いたしました。本研究会では、LAMP法にて実際に研究および検査を行われている方々の活用報告から、簡便な遺伝子検査法としてのLAMP法の可能性を探り、さらに情報を共有できる交流の場を提供することで、遺伝子検査の普及をバックアップしてまいります。

是非ともご参加賜りますよう宜しくお願い申し上げます。

謹白

〈LAMP研究会 幹事〉

中山 哲夫 先生(代表) 北里大学 北里生命科学研究所 ウイルス感染制御学研究室 舩渡 忠男 先生 東北福祉大学 健康科学部 医療経営管理学科

吉川 哲史 先生 藤田保健衛生大学 医学部小児科

<主催> 栄研化学株式会社 富士通株式会社 株式会社富士通システムソリューションズ

特別講演

新型インフルエンザ対策 に関する最新の話題を 国立感染症研究所・ 小田切先生よりご講演 いただきます

一般演題

臨床、環境、食品等 各種分野における LAMP法活用報告 研究会終了後、 意見交換会を予定 しております。 是非併せてご参加 ください(参加費無料)

プログラム・ お申込み方法は 裏面をご覧ください

日時

2009年3月7日(土) 13:30~17:35

(13:00 受付開始)

会 場

富士通株式会社 汐留シティセンター

24階大会議室(〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2)

■当日会場連絡先:富士通㈱ 大江 携帯080-1180-3886

■JR線·東京メトロ銀座線: 新橋駅から徒歩3分 ■都営浅草線: 新橋駅から徒歩2分 ■都営大江戸線: 汐留駅から徒歩1分

■新交通ゆりかもめ : 新橋駅から徒歩1分

定員

参加費用

100名

無料



■入館□

当日は、セミナー会場の汐留シティセンターが 休館日のため、入館場所が一ヵ所のみとなって おります。恐れ入りますが、上記赤丸の入口まで お越しください。

■エレベーター

赤矢印位置のエレベータより24階へお上がり ください。

LAMP Research Workshop

▶ プログラム ◆

13:30~13:3<u>5</u>

開会のご挨拶

13:35~15:25

- ・般演題 ①「環境水におけるレジオネラ感染の検討」
 - ②「LAMP法を用いた Vibrio vulnificus の検出について」 草場 耕二 先生
 - ③「ノロウイルス核酸抽出工程の自動化」
 - ④「LAMP法及びリアルタイムPCR法を用いた 食中毒未然防止·感染症拡大防止事例」
 - ⑤「LAMP法による大麻草判別方法の開発」
 - ⑥「Variant特異的HHV-6 LAMP法による造血幹細胞 移植(HSCT)後HHV-6感染のモニタリング」
 - ⑦「EBV感染症診断における直接LAMP法の有用性」
 - ⑧「ウマヘルペスウイルス1型(EHV-1)および4型 (EHV-4)を特異的に検出するLAMP法の開発」

竹田 真由 先生

(東北福祉大学 感性福祉研究所)

(佐賀大学医学部附属病院 検査部微生物検査室)

露木 勇三 先生

(㈱サンリツ 臨床検査部微生物学グループ)

浅井 紀夫 先生

(京都府山城北保健所 衛生室)

北村 雅史 先生

(石川県警察本部 科学捜査研究所)

井平 勝 先生

(藤田保健衛生大学 医療科学部臨床工学科)

杉山 博子 先生

(藤田保健衛生大学病院 臨床検査部)

根本 学 先生

(日本中央競馬会 競走馬総合研究所)

15:25~15:35

休憩

15:35~16:30

- 一般演題 ⑨百日咳LAMP法の臨床応用と問題点
 - ⑩「LAMP法による侵襲性歯周炎菌の簡易検出法の 考案1
 - ①「リンパ節洗浄液を利用したセンチネルリンパ節転移 迅速遺伝子診断法」
 - (12) Alternately Binding Probe Competitive LAMP (ABC-LAMP)法の開発」

中山 哲夫 先生

(北里生命科学研究所 ウイルス感染制御学)

関 みつ子 先生

(日本大学歯学部 衛生学講座)

池田 聡 先生

(土浦協同病院 病理部)

野田 尚宏 先生

(産業技術総合研究所 生物機能工学研究部門)

16:30~16:35

休憩

16:35~17:35

「新型インフルエンザを取り巻く現状と対策」 特別講演

小田切 孝人 先生

(国立感染症研究所 ウイルス第3部 第1室)

17:35

閉会

※講演会後、意見交換会を行います(終了予定時間:19:30)

お申込み・お問い合わせ・

http://www.eiken.co.jp/rw/entry.html

登録フォームに必要事項をご記入の上、お申込みください

お申込み受領後、登録確認メールを 返信しております。返信がない場合は 下記までご連絡ください。 なお、定員になり次第締切とさせて

いただきますので、お早めにお申込み ください。

お問い合わせ

LAMP研究会事務局 e-mail: lamp_rw@eiken.co.ip

栄研化学株式会社 マーケティング推進室 遺伝子検査チーム Tel: 03-5846-3287 Fax: 03-5846-3291