

第2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。「LAMP研究会」では、実際にLAMP法にて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。

第2回も以下のスケジュールにて開催いたしますので、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
 船渡 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

基礎講座

LAMP法の原理や最新の技術情報をご紹介します

一般演題

臨床、環境、食品等各種分野におけるLAMP法活用報告です

特別講演

国立感染症研究所・岡部信彦先生より、新型インフルエンザ(H1N1)を疫学的見地よりご講演いただきます

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)

詳しくは裏面をご覧ください

日時

2010年3月6日(土) 13:30 ~ 17:05 (13:00 受付開始)

会場

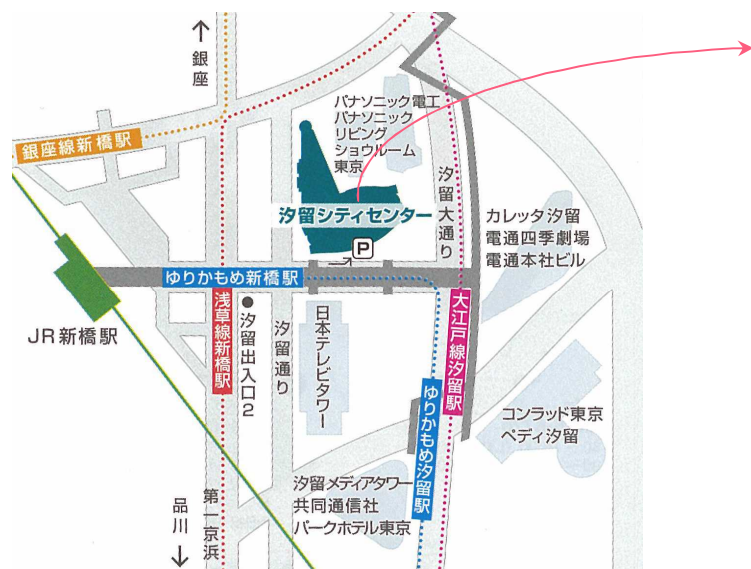
富士通株式会社 汐留シティセンター
 24階大会議室(〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2)
 当日会場連絡先: 富士通(株) 大江 携帯 080-1180-3886

定員

100名

参加費用

無料



入館口
 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、入館場所が一カ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ーより24階へお上がりください。

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

プログラム

13:30~13:35	開会のご挨拶	
13:35~13:55	LAMP基礎講座 「LAMP法の技術情報 ー抽出法を中心にー」	納富 継宣 (栄研化学株式会社)
13:55~14:50	一般演題 「LAMP法によるアズキ加工食品の原料品種同定」	田原 誠 先生 (岡山大学大学院 自然科学研究科)
	「環境水におけるLAMP法を用いたレジオネラ菌検出の検討」	竹田 真由 先生 (東北福祉大学 感性福祉研究所)
	「LAMP法を用いた糞便検体からの <i>Cryptosporidium</i> と <i>Giardia</i> の直接検出法の検討・評価」	名護 珠美 先生 (琉球大学医学部附属病院 検査部)
	「ウマロタウイルス遺伝子の特異的に検出するRT-LAMP法の開発」	根本 学 先生 (日本中央競馬会 競走馬総合研究所)
14:50~15:00	休憩	
15:00~15:55	一般演題 「蚊媒介性ウイルス疾患診断用LAMP法パネルの作成とそのアフリカでの応用について」	久保 亨 先生 (長崎大学 国際連携研究戦略本部)
	「Qprobeを用いたHSV-1定量LAMP法の開発」	井平 勝 先生 (藤田保健衛生大学 医療科学部 臨床工学科)
	「LAMP法を用いた百日咳菌DNA検出法の有用性の検討」	中根 一匡 先生 (江南厚生病院 臨床検査技術科)
	「LAMP法を用いたインフルエンザウイルスの高感度迅速診断法に関する研究」	坂井 俊哉 先生 (日本大学大学院 生産工学研究科)
15:55~16:05	休憩	
16:05~17:05	特別講演 「そのとき何が起こったか これからどうする？ ー新型インフルエンザ(H1N1)の現状よりー」	岡部 信彦 先生 (国立感染症研究所 感染症情報センター)
17:05	閉会	

講演会后、意見交換会を行います(終了予定時間:19:00)

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.jp

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

LAMP情報について詳しくは➡ <http://loopamp.eiken.co.jp>