

# 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  
 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

**特別講演**

新型インフルエンザ対策に関する最新的话题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法活用報告です

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)

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

**定員**

100名

**参加費用**

無料



- 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

- 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。

## ◆ プログラム ◆

13:30~13:35	開会のご挨拶	
13:35~15:25	一般演題 ①「環境水におけるレジオネラ感染の検討」	竹田 真由 先生 (東北福祉大学 感性福祉研究所)
	②「LAMP法を用いた <i>Vibrio vulnificus</i> の検出について」	草場 耕二 先生 (佐賀大学医学部附属病院 検査部微生物検査室)
	③「ノロウイルス核酸抽出工程の自動化」	露木 勇三 先生 (株)サンリツ 臨床検査部微生物学グループ)
	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」	浅井 紀夫 先生 (京都府山城北保健所 衛生室)
	⑤「LAMP法による大麻草判別方法の開発」	北村 雅史 先生 (石川県警察本部 科学捜査研究所)
	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」	井平 勝 先生 (藤田保健衛生大学 医療科学部臨床工学科)
	⑦「EBV感染症診断における直接LAMP法の有用性」	杉山 博子 先生 (藤田保健衛生大学病院 臨床検査部)
	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」	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」	中山 哲夫 先生 (北里生命科学研究所 ウイルス感染制御学)
	⑩「LAMP法による侵襲性歯周炎菌の簡易検出法の考案」	関 みつ子 先生 (日本大学歯学部 衛生学講座)
	⑪「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」	池田 聡 先生 (土浦協同病院 病理部)
	⑫「Alternately Binding Probe Competitive LAMP (ABC-LAMP)法の開発」	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	特別講演 「新型インフルエンザを取り巻く現状と対策」	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	

※講演会后、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.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>