



LAMP法の基礎および 応用例の実際

謹啓 時下益々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、栄研化学が開発しました遺伝子増幅法であるLAMP法、およびLAMP法のためのプライマー設計についての基礎的情報、研究支援サービス、LAMP法応用例に関するセミナーを、下記のとおり開催いたします。
今回のセミナーでは、プライマー設計ソフト「PrimerExplorer」最新版のご案内、また応用例としましてLAMP法を用いたマリアの迅速診断、高感度HBV定量系の開発についての講演を予定しております。
是非ともご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬具

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

日時

2008年1月26日(土) 13:30~17:10 (13:00 受付開始)

会場

富士通株式会社 関西システムラボラトリ
4階大会議室 (〒540-8514 大阪府大阪市中央区域見2-2-6)

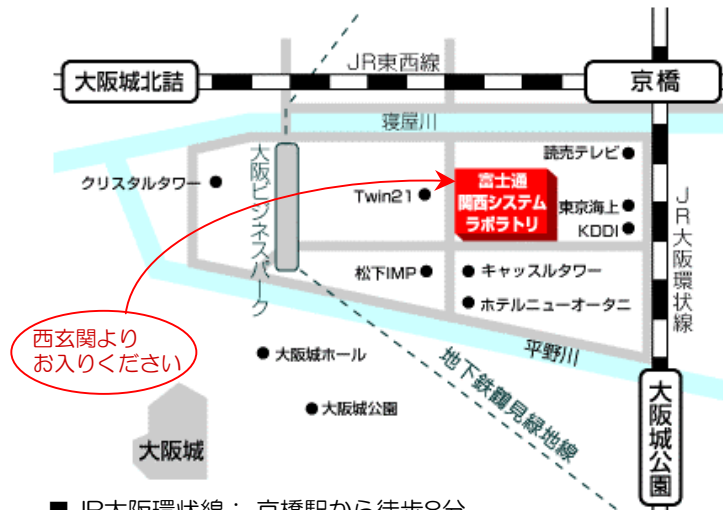
定員

70名

参加費用

無料

■当日会場連絡先：富士通(株) 大江 携帯080-1180-3886



- JR大阪環状線：京橋駅から徒歩8分
- JR大阪環状線：大阪城公園駅から徒歩10分
- JR東西線：大阪城北詰駅から徒歩10分
- 地下鉄鶴見緑地線：大阪ビジネスパーク駅から徒歩3分
- 地下鉄鶴見緑地線：京橋駅から徒歩8分
- 京阪線：京橋駅から徒歩8分

お申込方法

裏面にてご案内

■お申込受領の結果を、Eメールにてご連絡いたします。
なお、定員になり次第締切とさせていただきますので、お早めにお願いたします。

- 本セミナーご参加の方には、LAMP法の原理・製品情報、プライマー設計に関する資料をまとめたCD-ROMを差し上げます。
- セミナー終了後に栄研化学研究者、富士通 e Genome Order 担当者によるご相談コーナーを設け、皆様方のご質問、ご相談にお答えいたします。

セミナープログラム・参加お申込は、裏面をご覧ください



第15回 e-Loopampセミナー

プログラム

	13:30~13:35	開会挨拶	栄研化学株式会社
第Ⅰ部	13:35~14:50	「LAMP法の原理と特徴」 「LAMP法プライマー設計の基礎」	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 佐々木 泰治
	14:50~15:00	質疑応答	
	15:00~15:10	休憩	
第Ⅱ部	15:10~15:25	「WebSERVE/eGenome Orderのご紹介」	株式会社富士通システムソリューションズ スマートビジネス推進部 赤井 絵美
	15:25~15:30	質疑応答	
第Ⅲ部	15:30~16:20	「LAMP法を用いたマラリアの迅速診断」	愛媛大学 無細胞生命科学工学研究センター 教授 坪井 敬文 先生
	16:20~16:30	質疑応答	
第Ⅳ部	16:30~17:00	「LAMP法による高感度HBV定量系の 開発について」	栄研化学株式会社 生物化学研究所 米川 俊広
	17:00~17:10	質疑応答	
	17:10	閉会挨拶	

お申込・お問い合わせ

参加ご希望の方は、下記の申込書に必要事項をご記入の上、FAXにて
お申し込みください。

FAX 03-5908-1538

- 株式会社富士通システムソリューションズ ソリューション営業本部 スマートビジネス推進部
eGenomeOrder事務局 赤井・渡辺 まで
- TEL 03-5322-5424 ■FAX 03-5908-1538 ■e-mail fsol-egenome@cs.jp.fujitsu.com

参加申込書

貴施設名			
ご住所 〒			
TEL		FAX	
ご所属	ご役職	お名前	E-Mail

該当するチェックボックスにチェックマークをご記入願います

第15回e-Loopampセミナーに出席します (第Ⅰ部 第Ⅱ部 第Ⅲ部 第Ⅳ部)

<今回ご都合によりご出席頂けない方へ>

参加できないが 次回のセミナーの予定があれば案内して欲しい

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