



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、LAMP法の基本原理、プライマー設計ソフト「PrimerExplorer」のご案内、また、応用例としてLAMP法を用いた結核の迅速診断、ノロウイルスの改良開発についての御紹介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8月30日(土)13:30 ~ 16:40 (13:00 受付開始)

会場

仙台市青年文化センター 2階 研修室2
(〒981-0904 仙台市青葉区旭ヶ丘3-27-5)

定員

50名

参加費用

無料

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、お早めをお願いいたします。

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。



地下鉄でご来館の方
仙台駅から市営地下鉄
泉中央方面行き10分、
「旭ヶ丘駅」下車、
東1番出口より徒歩3分
バスでご来館の方
バス停「地下鉄旭ヶ丘駅」
より徒歩2分

ご来館の際は、地下鉄・バス
をご利用ください

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1回 e-Loopampセミナー in 仙台

プログラム

[開会挨拶]	13:30 ~ 13:35		栄研化学株式会社 営業統括部 統括部長 中野 安裕
[第1部]	13:35 ~ 14:45	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 プライマー設計アドバイザー 佐々木 泰治
	14:45 ~ 14:50	質疑応答	
	14:50 ~ 15:05	WebSERVE / e Genome Order	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
	15:05 ~ 15:10	質疑応答	
	15:10 ~ 15:25	休憩	
[第2部]	15:25 ~ 15:45	Loopamp ノロウイルスGI/GII検出試薬キットの御紹介 ~ ノロウイルスGI検出試薬キットの改良を中心に ~	栄研化学株式会社 生物化学研究所 下條 誉幸
	15:45 ~ 15:55	質疑応答	
	15:55 ~ 16:25	LAMP法を用いた結核菌遺伝子検出試薬の開発 ~ 新規抽出法と組み合わせた未処理喀痰からの迅速検出 ~	栄研化学株式会社 生物化学研究所 チームリーダー 神田 秀俊
	16:25 ~ 16:35	質疑応答	
[閉会挨拶]	16:35 ~ 16:40		栄研化学株式会社 仙台営業所 所長 畔上 保宣

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 022-712-2881

栄研化学株式会社 仙台営業所 田村 まで

TEL 022-712-2882

FAX 022-712-2881

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1回e-Loopampセミナー in 仙台に出席します (第 部のみ出席 第 部のみ出席)

<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>