



“LAMP法プライマー設計の基礎及びLAMP法を利用した実際例の紹介”

拝啓 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。

さて、栄研化学が開発いたしました遺伝子増幅法でありますLAMP法の基礎から応用研究まで、さらにLAMP法のためのプライマー設計や試薬・機器の購入等、研究の支援サービスについてご紹介するセミナーを下記のとおり開催いたします。

これまで東京で開催されていた本セミナーですが、東海地区で開催について多くのご要望を頂きましたことから、今回名古屋での開催を企画いたしました。

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

開催概要

日時	平成18年7月27日(木) 13:00~17:00 (受付開始12:30)
場所	愛知県名古屋市西区名駅2-34-19 名進研ホール
定員	100名 (定員になり次第締切りとさせていただきますので、お早めにお問い合わせ致します)
参加費用	無料

お申込、お問い合わせ

下記の申込書にご記入の上、ファックスでお送りください。

F A X 052(971)1146

栄研化学株式会社 名古屋営業所 木下 宛

TEL 052(951)3022

申込書

該当するチェックボックスにチェックマークを記入願います。✓

ご出席 (第1部 第2部 第3部)

ご欠席

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。

貴社名		TEL		FAX	
ご住所	〒				

ご所属	ご役職	ご芳名	E-Mail



プログラム

開会挨拶	13:00 ~ 13:05	栄研化学株式会社
[第1部]	13:05 ~ 14:05 「LAMP法の原理と特徴」 「LAMP法プライマー設計の基礎」 14:05 ~ 14:10 質疑応答	栄研化学株式会社 マーケティング統括部 遺伝子検査チーム 大嶋 彰
休憩	14:10 ~ 14:20	
[第2部]	14:20 ~ 14:30 「WebSERVE / e Genome Order」 14:30 ~ 14:40 質疑応答 14:40 ~ 15:30 「LAMP法を応用したカンピロバクター検出キットの開発」 「LAMP法による食中毒原因菌検出の特徴と意義」 15:30 ~ 15:40 質疑応答	株式会社富士通システムソリューションズ スマートソリューションコンサル部 萬代 達哉 栄研化学株式会社 研究開発統括部 生物化学研究所 百田 隆詳 栄研化学株式会社 マーケティング統括部 遺伝子検査チーム 牛久保 宏
休憩	15:40 ~ 15:50	
[第3部]	15:50 ~ 16:40 「LAMP法の農業への利用」 16:40 ~ 16:50 質疑応答	愛知県農業総合試験場 環境基盤研究部 生物工学グループ 福田 至朗 先生
閉会挨拶	16:50 ~	

* 上記プログラムは変更される場合があります。予めご了承ください。

会場のご案内

〒451-0045
名古屋市西区名駅2 - 34 - 19
名進研ビル (名進研ホール)

TEL 052-582-2003 (代)



JR名古屋駅、近鉄名古屋駅、名鉄名古屋駅 より徒歩5分