



第2回 e-Loopampセミナー in 名古屋

“LAMP法の基礎及び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。

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19年7月27日(金) 13:00~17:00 (受付開始12:30)
会場	名進研ホール (愛知県名古屋市西区名駅2-34-19)
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、お早めにお申し込みください)
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。

FAX 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
休憩	14:10 ~ 14:20	
[第2部]	14:20 ~ 14:35 「WebSERVE / e Genome Order」 14:35 ~ 14:40 質疑応答 14:40 ~ 15:30 「Loopamp製品のご紹介」 1. Loopampノロウイルス検出試薬キット 2. Loopamp腸管出血性大腸菌検出試薬キット 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 スマートビジネス推進部 赤井 絵美 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 山崎 久志 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 石塚 昌弘
休憩	15:40 ~ 15:50	
[第3部]	15:50 ~ 16:40 「LAMP法を用いたヘルペスウイルス感染症の迅速診断 ～ 臨床応用とダイレクト検出の有用性について ～ 」 16:40 ~ 16:50 質疑応答	藤田保健衛生大学短期大学 医療情報技術科 講師 井平 勝 先生
閉会挨拶	16:50 ~	栄研化学株式会社

* 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

