



e-Loopampセミナー in Osaka

“LAMP法プライマー設計の基礎と応用及び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、西日本の方々にも気軽にご参加頂けます様に、今回は大阪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

Table with 2 columns: 日時, 場所, 定員, 参加費用. Content: 平成17年12月1日(木) 15:00~18:15 (受付開始14:30), 大阪府大阪市中央区安土町3-3-9 田村駒ビル2F イベントホール, 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), 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。またメールでも受け付けております。申込書の内容をご記入の上、下記アドレスまでお送りください。

お申し込み、お問い合わせ先

栄研化学株式会社 遺伝子検査チーム 石塚 宛

FAX 03(3634)4114 TEL 03(3634)2165 e-mail: genome@eiken.co.jp

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。

Table with 2 columns: 貴社名, ご住所. Includes TEL field.

Table with 4 columns: ご所属, ご役職, ご芳名, E-Mail

プログラム

開会挨拶	15:00 ~ 15:05	栄研化学株式会社
[第1部]	15:05 ~ 15:25 「LAMP法の原理と特徴」 15:25 ~ 15:45 「WebSERVE / e Genome Orderご紹介」 「PrimerExplorerのご紹介」	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 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
休憩	15:45 ~ 15:50	
[第2部]	15:50 ~ 16:50 「LAMP法プライマー設計の基礎と応用」 16:50 ~ 17:00 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
休憩	17:00 ~ 17:10	
[第3部]	17:10 ~ 18:00 「LAMP法を応用したNorovirus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」 18:00 ~ 18:10 質疑応答	栄研化学株式会社 研究開発統括部 生物化学研究所
閉会挨拶	18:10 ~ 18:15	株式会社富士通システムソリューションズ

*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

地下鉄御堂筋線 本町駅 1番出口より
東へ徒歩約1分

〒541-0052
大阪府中央区安土町3-3-9
田村駒ビル 2階 イベントホール
(当日連絡先: 06-6264-5312)

