

第13回 e-Loopampセミナー開催のお知らせ

“LAMP法プライマー設計の基礎およびLAMP法を利用した実際例の紹介” ～ プライマー設計支援ソフトの利用から試薬・装置のご提供に関して ～

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。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、栄研化学が開発しました新規遺伝子増幅法である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、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。

当サービスでは「簡易、迅速、精確、安価」なLAMP法を様々な分野で気軽にご利用いただけるよう、最新のインターネット技術にてLAMP法のプライマー設計を支援し、試薬・装置をご提供しております。皆様方のご研究にLAMP法による実効性のあるソリューションをご提供するため、順次取扱商品の拡大やプライマー設計支援ソフトの機能追加を実施しております。

今回のセミナーにおきましても、LAMP法について全くご存じない方から既にご使用になられている方まで、幅広くご参加いただけますよう、様々な講演内容を取り揃えております。貴殿の最新のゲノム研究に有益な内容と存じますので、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

本セミナーの特徴

1. LAMP法の原理と特徴をご紹介します。
2. 12月よりご提供する、LAMP法プライマー設計支援ソフト PrimerExplorer “Version 4” についてご紹介致します。
3. この PrimerExplorer “Version 4” を用いて、プライマー設計の基礎的な内容をご紹介します。
4. e Genome Order製品の価格・製品体系、プライマー合成・試薬キット・検出装置発注の手順等をご紹介します。
5. LAMP法の開発者である栄研化学株式会社 生物化学研究所 納富継宣より、LAMP法開発の経緯、LAMP法の今後の展開に関する講演を致します。
6. 栄研化学株式会社 遺伝子検査チーム 大嶋 彰 より、LAMP法による腸管出血性大腸菌の迅速検査について講演致します。
7. セミナー終了後に栄研化学研究者、富士通e Genome Order担当者等によるご相談コーナーを設けて、皆様方のご質問、ご相談にお答え致します。

特典：本セミナーご参加者には、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。また、プライマー設計についてより詳細なアドバイスを提供するe Loopampスクールへの参加優待を致します。

開催概要

| | |
|-------|--|
| □日時 | 平成18年12月2日(土) 13:30～17:10 (受付開始13:00) |
| □場所 | 富士通株式会社 関西システムラボラトリ 4階 大会議室 (西玄関よりお入りください) 〒540-8514 大阪府大阪市中央区城見2-2-6 |
| □定員 | 100名 (お申し込みが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

株式会社富士通システムソリューションズ 東京都文京区本駒込2-28-8 文京グリーンコートセンターオフィス
【スマートソリューションサービス本部 スマートソリューション・コンサル部】 eGenomeOrder事務局 萬代・赤井
TEL 03(5976)5879 FAX 03(5977)5345 e-mail: fsol-egenome@cs.jp.fujitsu.com



第13回e Loopampセミナー

会期 2006.12/2 (土) 会場 富士通 関西システムラボラトリ

| | | |
|----------|--|--|
| ■開会挨拶 | 13:30~13:35 | 栄研化学株式会社 |
| ■[第1部] | 13:35~15:00 「LAMP法の原理と特徴」 | 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 山崎 久志 |
| | | NEW! 「LAMP法プライマー設計支援ソフト PrimerExplorer “Version 4” のご紹介」 |
| | 15:00~15:10 質疑応答 | 「LAMP法プライマー設計の基礎」 栄研化学株式会社 マーケティング統括部 遺伝子検査チーム 佐々木 泰治 |
| ■休憩 | 15:10~15:20 | |
| ■[第2部] | 15:20~15:35 「WebSERVE/e Genome Orderのご案内」 | 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 赤井 絵美 |
| | 15:35~15:40 質疑応答 | |
| ■[第3部] | 15:40~16:30 「開発者が取り組む「LAMP法」の挑戦」 | 栄研化学株式会社 生物化学研究所 副所長 納富 継宣 |
| | 16:30~16:40 質疑応答 | |
| ■[第4部] | 16:40~17:00 「LAMP法による腸管出血性大腸菌の迅速検査」 | 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 |
| | 17:00~17:10 質疑応答 | |
| ■閉会挨拶 | 17:10 | |
| ■ご相談コーナー | 17:15~ | |

※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。



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 □第4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 | |
| ご住所 | 〒 | | |

| 御所属 | 御役職 | 御芳名 | E-Mail |
|-----|-----|-----|--------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |

富士通株式会社 関西システムラボラトリ 4階 大会議室 (西玄関よりお入りください)

大阪府大阪市中央区城見2-2-6 (当日連絡先: 富士通 幡上携帯 090-8876-3195)



アクセス

JR大阪環状線: 京橋(きょうばし)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(おおさかじょうきたづめ)駅から徒歩10分

地下鉄鶴見緑地(つるみりよくち)線: 大阪ビジネスパーク駅から徒歩3分

地下鉄鶴見緑地(つるみりよくち)線: 京橋(きょうばし)駅から徒歩8分

京阪線: 京橋(きょうばし)駅から徒歩8分

