

## 第 12 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お礼申し上げます。

さて、栄研化学が開発いたしました新規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、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通り開催いたします。

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

提供 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

#### 本セミナーの概要

1. LAMP 法の原理と特徴をご紹介します。
2. LAMP 法プライマー設計支援ソフトを用いて、プライマー設計の基礎的な内容をご紹介します。
3. 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をご紹介します。(WebSERVE/e Genome Order)
4. 栄研化学株式会社 生物化学研究所 研究員より、LAMP 法によるコイヘルペスウイルスの高感度迅速検出に関する学術講演をいたします。
5. 三井農林株式会社 食品総合研究所 後藤慶一先生より、酸性飲料有害菌 *Alicyclobacillus* 属細菌の *gyrB* 遺伝子に基づく検出についてご講演いただきます。
6. 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て、皆様方のご質問、ご相談にお答えいたします。

特典：本セミナー参加者には、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いたします。

#### 開催概要

□日時	2006 年 6 月 24 日 (土) 13:30 ~ 16:45 (受付開始 13:00)
□場所	富士通株式会社 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター 24F 大会議室
□定員	100 名 (お申し込みが定員になり次第締切りさせていただきますので、お早めをお願いいたします)
□参加費用	無料

#### お申込、お問い合わせ

富士通株式会社 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター  
産業・流通 SBG インサイドセールスセンター セミナー支援グループ 戸次 (べっき)  
TEL 03 (6252) 2321 FAX 03 (6252) 2835 e-mail:smg\_info@sales.fujitsu.com

## 第12回 e-Loopampセミナー

会期 2006. 6/24 (土) 会場 汐留シティセンター 24F

■開会挨拶	13:30 ~ 13:35	栄研化学株式会社
■ [ 第 1 部 ]	13:35 ~ 14:35 「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 マーケティング統括部 遺伝子検査チーム 佐々木 泰治
	14:35 ~ 14:45 質疑応答	
■休 憩	14:45 ~ 15:00	
■ [ 第 2 部 ]	15:00 ~ 15:10 「WebSERVE / e Genome Order のご紹介」	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
	15:10 ~ 15:15 質疑応答	
■ [ 第 3 部 ]	15:15 ~ 15:40 「LAMP 法によるコイヘルペスウイルス (KHV) の高感度迅速検出」	栄研化学株式会社 生物化学研究所 吉野 学
	15:40 ~ 15:45 質疑応答	
	15:45 ~ 16:35 「酸性飲料有害菌 <i>Alicyclobacillus</i> 属細菌の <i>gyrB</i> 遺伝子に基づく検出」	三井農林株式会社 食品総合研究所 後藤 慶一 先生
	16:35 ~ 16:45 質疑応答	
■閉会挨拶	16:45	
■ご相談コーナー	16:45 ~	

※ 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。

セミナーへの参加ご希望の方は下記に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

該当するチェックボックスにチェックマークをご記入願います。

ご出席 (第1部 第2部 第3部)

ご欠席

今回ご都合により出席いただけない方へ

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	〒		

ご所属	ご役職	ご芳名	E-Mail

富士通株式会社 大会議室（汐留シティセンター 24F）

東京都港区東新橋1-5-2（当日連絡先：富士通 幡上携帯 090-8876-3195）



※当日はセミナー会場の汐留シティセンターが休館日となっております。それに伴いまして入館場所が一カ所のみとなっております。お手数ですが、1階にある矢印の先の入口までお越しください。

- 男子トイレ
- 女子トイレ
- エスカレーター
- TELコーナー



最寄り駅までの所要時間とアクセス Access to the nearby stations

大江戸線「汐留駅」、ゆりかもめ「新橋駅」 徒歩1分  
1min. walk from Shiodome Station. Oedo Line and Shinbashi Station. Yurikamome Line

浅草線「新橋駅」 徒歩2分  
2min. walk from Shinbashi Station. Asakusa Line

JR線・銀座線「新橋駅」 徒歩3分  
3min. walk from Shinbashi Station. JR and Ginza Lines