



# 第5回e-Loopampスクール

:栄研化学(株)・富士通(株)・(株)富士通システムソリューションズ提供

## ～ PrimerExplorerによるLAMP法プライマー設計の実践テクニック ～

栄研化学が開発しました新規遺伝子増幅法であるLAMP法の研究支援サービスとしてe-Loopampスクールを下記のとおり開催いたします。

当サービスは「簡易、迅速、精確、安価」なLAMP法の導入をご検討中の研究者の方々に、さらに踏み込んだ設計支援、アドバイスをご提供するために企画いたしました。

プライマー設計支援ソフト“PrimerExplorer”は、複雑に考えられがちなLAMP法のプライマー設計を容易にする、極めて有効な研究支援ツールです。この機会に“PrimerExplorer”の活用法をマスターし、LAMP法を皆様のご研究にお役立てください。

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

### 本スクールの特徴

1. PrimerExplorerを使用したLAMP法プライマーの設計を実技指導します。  
今回よりVersion 4に対応した内容となります。
2. 栄研化学研究者、富士通e Genome Order担当者等により、プライマー設計を始めとした皆様方のご質問、ご相談にお答えいたします。

### 開催概要

□日時	平成19年1月19日(金) 13:00~17:00 (受付開始12:30)
□場所	富士通株式会社 関西システムラボラトリ 8階 セミナールームB 〒540-8514 大阪府大阪市中央区城見2-2-6
□定員	20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、お早めをお願いいたします)
□参加費用	無料



### 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

**申込書**

eGenomeOrder(イーゲノムオーダー)事務局 萬代(まんだい)・赤井  
 TEL 03(5976)5879 FAX 03(5977)5345 e-mail:fsol-egenome@cs.jp.fujitsu.com

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

塩基配列情報を持参し、相談をしたい

(テキストファイル形式の配列情報をフロッピーディスクでご持参ください)

塩基配列情報は持参しない

ご欠席

参加できないが次回のスクールの予定があれば案内して欲しい

ご施設名		TEL	
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	
■[第1部]	13:05~14:30 「プライマー設計実技(1)」  PrimerExplorer V4による プライマー設計の基本を実技習得します	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	14:30~14:40	
■[第1部](続)	14:40~15:30 「プライマー設計実技(1)」(続)	
■[第2部]	15:30~15:45 「WebSERVE/e Genome Order 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
■休憩	15:45~15:55	
■[第3部]	15:55~17:00 「プライマー設計実技(2)」  ご持参の配列または練習用配列により プライマー設計の応用を実習します	栄研化学株式会社 マーケティング統括部 研究開発統括部
■閉会挨拶	17:00	
■ご相談コーナー	17:00~17:30	

\*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。