

# 第6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。
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8月1日(水) 13:00～17:00 (受付開始12:30)
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 富士通株式会社 セミナールーム
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)
参加費用	無料



**申込書**

eGenomeOrder(イーゲノムオーダー)事務局 赤井・渡辺

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 スマートビジネス推進部 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
開会挨拶	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。