



e-Loopampスクールin名古屋 : 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

～ Primer Explorer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“Primer Explorer”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“Primer Explorer”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。

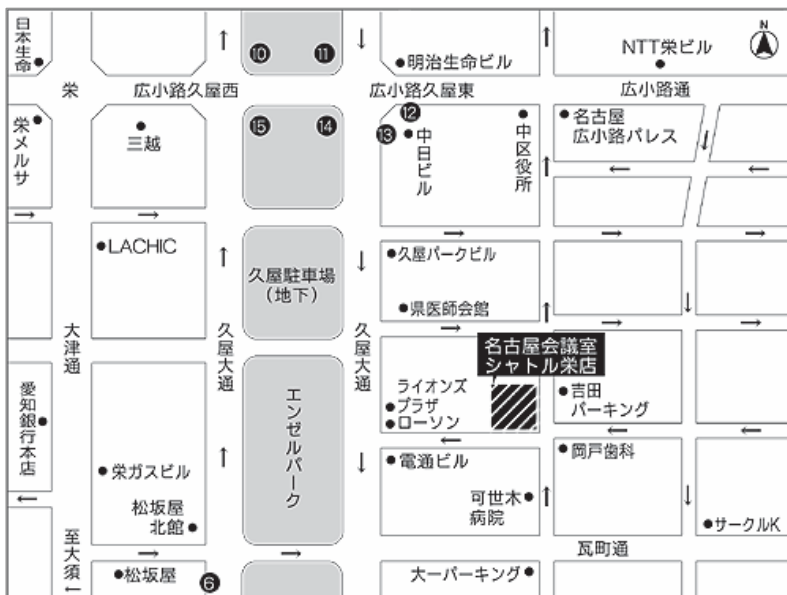
栄研化学株式会社  
富士通株式会社  
株式会社富士通システムソリューションズ

本スクールの内容

1. Primer Explorerを使用したLAMP法プライマーの設計を実技指導します。
2. 栄研化学研究者が、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18年9月7日(木) 13:00～17:00 (受付開始12:30)
場所	名古屋会議室 シャトル栄店 愛知県名古屋市中区栄4-15-19 シャトルビル3階
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



- ・地下鉄東山線及び名城線 栄駅 13番出口より徒歩3分
- ・地下鉄名城線矢場町1番出口より徒歩4分

**申込書**

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 石塚

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

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

貴社名		TEL	
御住所	〒		
御所属	御役職	御芳名	E-Mail

**プログラム**

開会挨拶	13:00 ~ 13:05	
[第1部]	13:05 ~ 14:00 「プライマー設計実技(1)」  Primer Explorer Ver.3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	14:00 ~ 14:10	
[第1部](続)	14:10 ~ 15:20 「プライマー設計実技(1)」	
休憩	15:20 ~ 15:30	
[第2部]	15:30 ~ 16:30 「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	16:30 ~ 16:35	
ご相談コーナー	16:35 ~ 17:00	

\*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。