



第2回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」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。

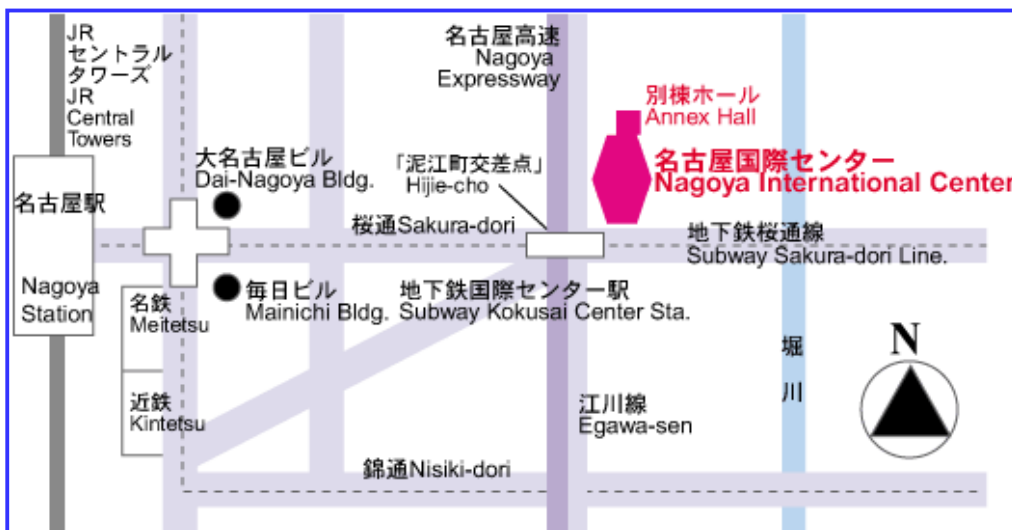
栄研化学株式会社
富士通株式会社
株式会社富士通システムソリューションズ

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. 弊社プライマー設計アドバイザーおよび研究者が、プライマー設計を中心に皆様方のご質問、ご相談にお答えいたします。

開催概要

日時	平成19年9月5日(水) 13:00～17:00 (受付開始12:30)
場所	 名古屋国際センター 第二研修室 (3F) 〒450-0001 名古屋市中村区那古野一丁目47番1号 http://www.nic-nagoya.or.jp/
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



- ・地下鉄桜通線・市バス「国際センター」駅下車すぐ
- ・名古屋駅から東へ徒歩7分

申込書

栄研化学株式会社 マーケティング推進室 遺伝子検査チーム 大嶋

TEL 03(3634)2165 FAX 03(3634)4114 e-mail: akira_oshima@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

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 「LAMP法プライマーの基本」 LAMP法原理や、プライマー設計の基本的な内容についてご案内いたします。	栄研化学株式会社 マーケティング推進室 遺伝子検査チーム 大嶋 彰
休憩	14:00 ~ 14:10	
[第1部](続)	14:10 ~ 15:20 「プライマー設計実技(1)」 Primer Explorer Ver.4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 マーケティング推進室 遺伝子検査チーム プライマー設計アドバイザー 佐々木泰治
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。
*機器・試薬の展示も併せて実施いたします。