

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

～ 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と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“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下さい。

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. 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. LAMP法による増幅反応のデモンストレーションを行います。
3. 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、ご相談にお答え致します。

開催概要

日時	平成17年7月28日(木) 10:30～16:30 (受付開始10:00)
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 富士通株式会社 第10応接室
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



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

(フロッピーまたはUSBメモリにて配列情報をご持参下さい)

塩基配列情報は持参しない

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	
ご住所	〒		
御所属	御役職	御芳名	E-Mail

プログラム

開会挨拶	10:30 ~ 10:35	
[第1部]	10:35 ~ 12:00 「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	12:00 ~ 13:00	
[第2部]	13:00 ~ 14:30 「LAMP法体験」 「WebSERVE / e Genome Orderご紹介」	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 上野潤二 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 萬代 達哉
休憩	14:30 ~ 14:40	
[第3部]	14:40 ~ 16:00 「プライマー設計実技(2)」 プライマー設計の応用実技	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	16:00 ~ 16:05	
ご相談コーナー	16:05 ~ 16:30	

*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。