

第2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

～ 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、ご相談にお答えいたします。

開催概要

日時	平成17年11月29日(火) 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 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



最寄り駅までの所用時間とアクセス Access to the nearby stations

- 大江戸線「汐留駅」、ゆりかもめ「新橋駅」徒歩1分
1 min. walk from Shiodome Station, Oedo Line and Shinbashi Station, Yurikamome Line
- 浅草線「新橋駅」徒歩2分
2 min. walk from Shinbashi Station, Asakusa Line
- JR線・銀座線「新橋駅」徒歩3分
3 min. walk from Shinbashi Station, JR and Ginza Lines

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	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1部](続)	13:00 ~ 13:45	
[第2部]	13:45 ~ 14:30 「LAMP法デモンストレーション」 「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
休憩	14:30 ~ 14:40	
[第3部]	14:40 ~ 16:00 「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	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。