



e-Loopampスクールin福岡 :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

Table with 2 columns: 日時, 場所, 定員, 参加費用. Details include date (March 9, 2017), location (Duranokuni Hall), 20 seats, and free fee.



【交通アクセス】

- 地下鉄天神駅より徒歩8分
西鉄福岡駅・バスセンターより徒歩10分
バス停天神郵便局前より徒歩3分
都市高速天神北ランプより約5分
駐車場のご案内
当館に駐車場はございませんので、提携駐車場、および近くの有料駐車場をご利用ください。
提携駐車場名: 「サンエイト天神」駐車場 (左記アクセスマップ参照)
お問合せ先: 092-732-3899 (福岡市中央区天神5丁目6番1号)
営業時間: 24時間営業



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 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

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	〒		
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 ~ 14:00 「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 マーケティング統括部 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 マーケティング統括部 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。