

第7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

～ PrimerExplorer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“PrimerExplorer”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“PrimerExplorer”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

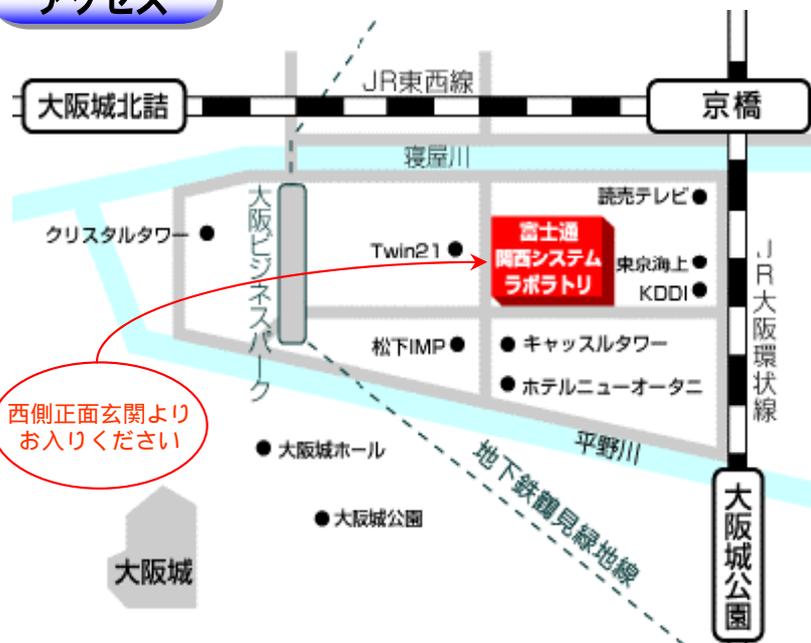
本スクールの特徴

1. PrimerExplorerを使用したLAMP法プライマーの設計を実技指導します。
最新の、PrimerExplorerV4に対応した内容です。
2. 栄研化学研究者、富士通eGenomeOrder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20年2月27日(水) 13:00～17:00 (受付開始12:30)
場所	富士通株式会社 関西システムラボラトリ 8階 セミナールームC 〒540-8514 大阪府大阪市中央区城見2-2-6
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ので、お早めにお願いたします)
参加費用	無料

アクセス



- JR大阪環状線：京橋駅から徒歩8分
- JR大阪環状線：大阪城公園駅から徒歩10分
- JR東西線：大阪城北詰駅から徒歩10分
- 地下鉄鶴見緑地線：大阪ビジネスパーク駅から徒歩3分
- 地下鉄鶴見緑地線：京橋駅から徒歩8分
- 京阪線：京橋駅から徒歩8分

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2部]	14:10 ~ 15:40 「プライマー設計実技(1)」 PrimerExplorer V4によるプライマー設計の基本を実習します	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 佐々木 泰治
[第3部]	15:40 ~ 15:55 「WebSERVE / e Genome Order ご紹介」	株式会社富士通システムソリューションズ スマートビジネス推進部 赤井 絵美
休憩	15:55 ~ 16:05	
[第4部]	16:05 ~ 17:00 「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 マーケティング推進室 研究開発統括部
閉会挨拶	17:00	
ご相談コーナー	17:00 ~ 17:30	

*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。

お申し込み

インターネットの下記URLよりお申し込みください。

http://primerexplorer.jp/info/08_0227.html

インターネットからお申し込みいただけない場合は、下記にご記入のうえFAXでお申し込みください。

該当するチェックボックスにチェックマークをご記入願います。✓

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USBメモリでご持参ください

ご出席(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

貴施設名		TEL	
ご住所	〒		
ご所属	ご役職	お名前	E-Mail

株式会社富士通システムソリューションズ

eGenomeOrder(イーゲノムオーダー)事務局 赤井・渡辺

TEL 03(5322)-5424 FAX 03(5908)-1538 e-mail:fsol-egenome@cs.jp.fujitsu.com