

C - 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ス、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。

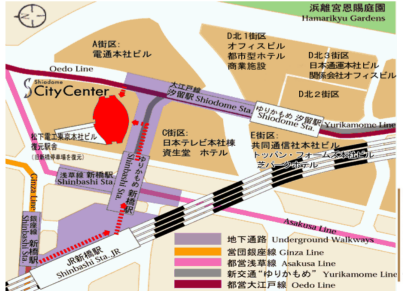
> **栄研化学株式会社** 富士通株式会社 株式会社富士通システムソリューションス

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頂きます)				
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

申込書

) 産業ビジネス本部 化学産業第二営業部 製薬グループ 幡上行

T E L 03(6252)2366 F A X 03(6252)2851 e-mail: hatagami@jp.fujitsu.com 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ス 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
閉会挨拶	16:00~16:05	
ご相談コーナー	16:05~16:30	