e-Loopampスクール2011第3回のご案内

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(株)・富士通(株)・(株)富士通システムソリューションズ提供

栄研化学が開発しました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。本スクールは「簡易,迅速,精確」なLAMP法の導入をご検討中の研究者の方々に、LAMP法プライマーの設計支援、アドバイスをご提供するために企画いたしました。是非ともご参加いただきますようご案内申し上げます。

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. 弊社プライマー設計アドバイザーおよび研究者が、プライマー設計を中心に皆様方のご質問ご相談にお応えいたします。

開催日時・会場

第3回 2012年 1月25日(水)・東京会場

13:30~17:30 (受付開始13:00)

- ※ **開催前日17:00に受付終了**と致します(**受付終了前でも定員になり次第締切とさせてい** ただきます)。
- ※ 受付終了間際でのお申し込みは定員となり受付できない場合がありますので、お早めにお申し込みください。

開催会場



<第3回 東京会場>

栄研化学株式会社 本社 1階会議室 〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9山ロビル7

◆交通のご案内◆

JR山手線・京浜東北線 御徒町駅より徒歩約4分東京メトロ日比谷線仲御徒町駅3番出口より徒歩約3分東京メトロ銀座線 上野広小路駅より徒歩約5分都営地下鉄大江戸線・つくばエクスプレス線

新御徒町駅A2出口より徒歩約3分

<u> 定員</u> 各回12名

(定員になり次第締切りといたします)

参加費

無料

▲ 栄研化学株式会社 FUjitsu THE POSSIBILITIES ARE INFINITE FUjitsU 富士通システムソリューションズ

お申込み

参加ご希望の方は、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/2011sc.html

株式会社富士通システムソリューションズ e Genome Order 事務局 赤井・萬代

TELO3-5977-5573 e-mail: fsol-egenome@cs.jp.fujitsu.com

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上FAXでお申し込みください。

FAX03-5977-5574

開催日程	口1月25日 (第3	(
※ 定員になり次第締切りとさせていただきます。							
フリガナ							
ご氏名							
ご所属名 							
ご住所	 -						
代表者様ご連絡先	FAX番号		_	_			
	電話番号		_	_	内線		
	E-メールアドレス			@			
塩基配列の ご持参について	<<該当箇所の"口"(ボックス)にチェック記入ください>>						
	□塩基配列情報を持参する (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)						
	口塩基配列情報は持参し	ない					
下記 [個人情報の取扱い] 条項にご同意いただけない場合は、チェックをご記入ください。 口							

[個人情報の取扱について]
(1) 利用目的:ご記入いただきました個人情報は、本件のご連絡関連、弊社の製品・サービス、およびお客様への情報のご提供のためにのみ使用させていただきます。その他の目的で使用する場合は事前にお客様にご通知し、承諾を頂くことと致します。これに同意いただけない場合は、上記口にチェックを入れてください。(2) 第三者提供: ご記入いただきました個人情報は、お客様の承諾を得た場合、または法令により許された場合を除き、弊社、弊社親・子会社及び本スクールを共催する栄研化学株式会社以外の第三者に提供または開示いたしません。(3) 情報の管理:弊社および弊社親・子会社は弊社ホームページに記載する個人情報保護ボリシーhttp://www.fsolfujitsu.com/privacy/に基づき、個人情報について敬重な安全対策を施し適口に管理いたします。(4) お問い合せ:ご記入いただきました個人情報に関し、開示、訂正、追加、削除、利用停止等を希望される場合は、下記「お問い合わせ窓口」までご連絡下さい。なお、その際にご本人の確認書類の提出を申し受ける場合がございます。

プログラム

	—, "上ā	[/ 1]/ 74は変更される場合がめります。予めに」承ください。	
13:30~13:35	開会挨拶		
13:35~14:35	第1部	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
14:35~14:45	休憩		
14:45~15:05	第2部	WebSERVE / e Genome Orderのご紹介 検査・研究用試薬、プライマー設計からのご発注について ご案内いたします。	株式会社 富士通システムソリューションズ
15:10~16:25		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
16:25~16:35		休憩	
16:35~17:05	第3部	プライマー設計実技(2) Primer Explorer Ver.4によるプライマー設計の応用テクニックを 実習に交えてご紹介します。	栄研化学株式会社
17:05~17:10		閉会挨拶	
17:10~17:30	ご相談 コーナー	ご持参いただいた配列などを用いて実際にプライマー設計し、 ご相談に応じます。 -	栄研化学株式会社