

e-Loopampスクール2016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) 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の新バージョン(V5)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、プライマー設計およびLAMP法の基礎的技術等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2回 2017年 2月2日(木)・東京会場

13:30~17:30 (受付開始13:00)

e-Loopampスクール2017開催日程については
2017年3月頃のお知らせを予定しております。

- ※ **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 7階会議室

〒110-8408 東京都台東区台東4-19-9山ビル

◆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

定員
10名

(定員になり次第締切りといたします)

参加費

無料

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/2016sc.html>

富士通株式会社 東日本ビジネスグループ e Genome Order 事務局

TEL03-6712-3885 e-mail: feast-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。

FAX03-6712-3886

開催日程	2017年2月2日（第3回）		
※ 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 (部署までご記入願います)			
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”□”（ボックス）にチェック記入ください>> <input type="checkbox"/> 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) <input type="checkbox"/> 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。

【個人情報の取扱いについて】

(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主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ポリシー<http://jp.fujitsu.com/feast/privacy/>に基づき、個人情報について厳重な安全対策を施し適切に管理いたします。(4) お問い合わせ：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。

弊社個人情報保護について

【セミナーに関するお問い合わせ窓口】 富士通株式会社 東日本ビジネスグループ ソリューション営業本部 営業統括部 第三営業部 e Genome Order (イーゲノムオーダー) 事務局
TEL 03-6712-3885 (平日9:00~11:30、12:30~17:00) 土日・祝祭日を除く FAX 03-6712-3886 e-mail feast-egenome@cs.jp.fujitsu.com

【個人情報に関するお問い合わせ窓口】 e-mail feast-privacy@cs.jp.fujitsu.com

※※ 開催当日の連絡先：栄研化学株式会社 営業統括部 マーケティング推進室 MKT三部二課 TEL 03-5846-3287 ※※

プログラム *7:00は変更される場合があります。予めご了承ください。

13:30~13:35	開会挨拶	
13:35~14:20	LAMP法の基本 LAMP法原理や基礎的な技術内容、製品情報等について、ご案内いたします。	栄研化学株式会社
14:20~14:40	e Genome Orderのご紹介 検査・研究用試薬、装置、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。	富士通株式会社
14:40~14:50	休憩	
14:50~16:10	プライマー設計講習 Primer Explorer V5によるプライマー設計の説明、実習を行います。	栄研化学株式会社
16:10~16:20	休憩	
16:20~17:05	LAMP法の技術情報提供 最近の技術情報、またその他の技術情報について、ご紹介致します。	栄研化学株式会社
17:05~17:10	開会挨拶	
17:10~17:30	ご相談コーナー ご持参いただいた配列を用いたプライマー設計に関するご相談、LAMP法に関する技術的なご相談等に応じます。	栄研化学株式会社