

## e-Loopampスクール2019第2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 (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 2019年 10月8日(火)・東京**

**13:30~17:30 (受付開始13:00)**

e-Loopampスクール2019第3回2020年2月6日(木)開催予定

募集開始は2019年12月初旬頃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2回 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山口ビル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

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

 栄研化学株式会社

富士通株式会社

# 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/2019sc.html>

インターネットからお申し込みいただけない場合、本用紙へご記入の上、下記メールアドレスまでお送りください。  
【セミナーに関するお問い合わせ窓口(お申込み状況のご確認、内容変更/キャンセル等のご連絡)】※開催前日まで  
富士通株式会社 共通ソリューション事業本部 第一ソリューション事業部 第二ソリューション部  
e Genome Order (イーゲノムオーダー) 事務局  
e-mail : contact-egenome@cs.jp.fujitsu.com

開催日程	2019年10月8日(第2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ポリシー <http://www.fujitsu.com/jp/about/resources/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 共通ソリューション事業本部 第一ソリューション事業部 第二ソリューション部 e Genome Order (イーゲノムオーダー) 事務局 TEL 0120-202-294 (平日9:00~11:30、12:30~17:00) 土日・祝祭日を除く e-mail contact-egenome@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 マーケティング三部一課 TEL 03-5846-3287 ※※

# プログラム

\*プログラムの内容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	
13:35~14:10	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
14:10~14:25	ニッポンジーン社製品のご紹介	株式会社 ニッポンジーン
14:25~14:40	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	
14:50~16:20	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
16:20~16:30	休憩	
16:30~17:05	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	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



栄研化学株式会社

富士通株式会社