

e-Loopampスクール2020第2回(ウェブ開催)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

LAMP法原理や基礎的な技術内容、製品情報等について、ご案内するとともに、Primer Explorer(V5)を使用したLAMP法プライマーの設計実技を説明します。

開催日時

第2回(ウェブ開催) 2021年 2月3日(水)

13:30~16:00

- ※ 1月26日(火)を受付終了と致します。
- ※ 受付終了間際でのお申し込みは、申し込み状況により、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。

開催に関して

- ◆本スクールはTeamsを使用したウェビナーです。
- ◆受付終了日以降または定員になりましたら、後日、開催当日のログイン方法をメールでご案内します。
- ◆本スクールで使用する資料一式は、お申込み住所に直接送付いたします。

注：定員を20名としておりますが、申し込み状況により、若干名の増員は検討します。

定員

20名



栄研化学株式会社

参加費

無料

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/2020sc.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 ソリューション基盤事業本部 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	2021年2月3日(第2回)		
※お早めにお申し込みください。			
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 (資料送付先)	〒		
ご連絡先	FAX番号	—	—
	電話番号	—	— 内線
	E-メールアドレス		@

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、上記口を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。

【セミナーに関するお問い合わせ窓口】

富士通株式会社 ソリューション基盤事業本部 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9:00~12:00、13:00~17:00) 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 マーケティング四部一課 TEL 03-5846-3287 ※※

プログラム

*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。

13:30~	開会挨拶		
第一部	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
	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
	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
14:50~	プライマー設計講習	Primer Explorer V5によるプライマー設計および関連情報の説明を行います。	栄研化学株式会社
	閉会挨拶		



栄研化学株式会社

富士通株式会社