

e-Loopampスクール2021のご案内

栄研化学が開発した独自の核酸増幅技術であるLoop-mediated Isothermal Amplification (LAMP)法を活用して研究を行う研究者の方々の支援のために、弊社ではこれまでLAMP法の原理やプライマー設計の解説を行うe-Loopampスクールを開催してまいりました。

今年度の「e-Loopampスクール2021」では、【第一部】にてLAMP法の基本、【第二部】にてLAMPプライマーの設計についてご説明させていただきます。より多くの方々にご参加いただけるようオンデマンド配信での開催とさせていただきますので、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

配信期間

2022年1月11日(火) ~ 3月31日(木)

プログラム

【第一部】LAMP法の基礎

①LAMP法の基礎

内容：LAMP法の基礎
LAMP法の増幅原理
LAMP法の応用

所要時間：約30分

講師：栄研化学株式会社

各部共通コンテンツ

②ニッポンジーン社製品のご紹介

所要時間：約15分

講師：株式会社ニッポンジーン

③e Genome Orderのご紹介

所要時間：約15分

講師：富士通Japan株式会社

【第二部】プライマー設計講習

①プライマー設計講習

内容：PrimerExplorer V5の基本操作
各種プライマーの設計方法
LAMPプライマー構築のポイント

所要時間：約60分

講師：栄研化学株式会社

各部共通コンテンツ

②ニッポンジーン社製品のご紹介

所要時間：約15分

講師：株式会社ニッポンジーン

③e Genome Orderのご紹介

所要時間：約15分

講師：富士通Japan株式会社

参加費

無料

参加方法

配信期間中に登録フォームより参加登録をお願いします。視聴方法をEメールにてご案内いたします。【第一部】および【第二部】のご視聴には、それぞれご登録が必要です。登録方法の詳細は裏面をご確認ください。

e-Loopampスクール2021 <オンデマンド配信>

参加登録と視聴方法

参加登録方法

- 1 以下のURLよりご希望の登録フォームへアクセスしてください。

登録内容	登録フォームURL	QRコード
e-Loopampスクール2021 【第一部】 LAMP法の基礎	https://sforce.co/3IqRS6i	
e-Loopampスクール2021 【第二部】 プライマー設計講習	https://sforce.co/31zCIL5	

- 2 登録フォームに必要事項を記入し参加登録を完了してください。

- 3 登録が完了しますと lamp-webqa@eiken.co.jp よりお知らせメールが届きます。

お知らせメールが届かない場合は、Eメールアドレスが正しく入力されなかったり、迷惑メールに設定されている可能性があります。お手数ですが迷惑メールフォルダのご確認をお願いいたします。Eメールアドレスを誤って入力された場合には再登録をお願いいたします。

お知らせメールにて参加方法および視聴方法等を連絡させていただきますので、ご確認くださいませようお願いいたします。

動画視聴方法

- 1 登録完了後に届くお知らせメールに視聴URLが記載されています。

お知らせメールに記載されている視聴URLより動画をご視聴いただけます。

e-Loopampスクール2021ではYouTubeを使用して配信します。YouTubeをご覧いただける環境での視聴をお願いいたします。

- 2 動画の視聴後、アンケートへのご協力をお願いいたします。



栄研化学株式会社

〒329-0114 栃木県下都賀郡野木町野木 143 番地

2022年1月作成 AMK