オンデマンド配信

e-Loopampスクール2022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2022」は解説動画をリニューアルし、昨年度に引き続いてオンデマンド配信にて開催させていただきます。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

配信期間

2023年1月16日(月)~6月30日(金)

プログラム

1 LAMP法の基礎 所要時間 約20分

LAMP法の基礎として、遺伝子増幅法の基本からLAMP法の原理、検出方法までを分かりやすく解説しています。LAMP法の増幅原理ではアニメーションを使用した解説をしています。これからLAMP法を始めようという方にお勧めの内容です。

2 LAMP法プライマー設計の実践テクニック 所要時間 約40分

LAMP法の実験系をご自身で構築していただくにあたり必要なPrimerExplorerを使用したプライマー設計方法について、基本操作からより詳細な設定方法まで詳しく解説しています。 オンデマンド配信ですので、何度でも繰り返しご覧いただけます。

- 3 二ッポンジーン社製品のご紹介 所要時間 約15分 提供:(株)ニッポンジーン LAMP法を使用しているニッポンジーン社の製品についてご紹介します。
- 4 e Genome Order のご紹介 所要時間 約15分 提供:富士通Japan(株) LAMP法を用いた製品を販売している e Genome Order についてご紹介します。
- ※ 動画はプログラム毎に分かれていますので、視聴したいプログラムをご都合に合わせて視聴することができます。

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。登録方法の詳細は裏面をご確認ください。

e-Loopampスクール2022 <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より参加登録フォームへアクセスしてください。

参加登録フォームURL: https://sforce.co/3HjpdSt



参加登録フォーム

- 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。

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2022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。

動画を視聴する際のシステム要件は以下の通りです。

YouTube の動画を視聴するには、最新のバージョンのブラウザ、オペレーティング システムを使用し、インターネット接続が良好であることをご確認ください。

- 最新バージョンの Google Chrome、Firefox、MS Edge、Safari、Opera
- 500 Kbps 以上のインターネット接続

お問い合わせ先

ご不明な点がございましたらお電話、Eメールにてお問い合わせください。

▼ 電話でのお問い合わせ

▼ インターネットからのお問い合わせ

(a) 03-5846-3287

https://loopamp.eiken.co.jp/

【 受付時間: 平日 8:45~17:30 (休業日を除く)】

