



e-Loopampセミナー:栄研化学(株)・富士通(株)・(株)富士通システムソリューションズ 提供

“LAMP法プライマー設計のポイントとネットビジネスのご紹介”

- インターネットをベースに、プライマー設計支援ソフトの利用から試薬・装置のご提供まで -

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、栄研化学が開発しました新規遺伝子増幅法であるLAMP法について、そのプライマー設計のポイントと、LAMP法を中心としたネットビジネスをご紹介するセミナーを下記のとおり開催いたします。

LAMP法では「簡易、迅速、精確、安価」な遺伝子検査法を広く提供することをめざしており、遺伝子検査が既に浸透している分野のみならず、未浸透であった分野でもご利用いただけるよう、最新のインターネット技術にてLAMP法のプライマー設計を支援し、試薬・装置をご提供することで、皆様方のご研究においてLAMP法による実効性のあるソリューションを提供していこうと考えております。

そこで、今回、下記テーマを柱にセミナーを開催させて頂く事になりました。貴殿の最新のゲノム研究に有益な内容と存じますので、是非ともご参加賜りますようお願い申し上げます。

敬 具

栄研化学株式会社
富士通株式会社
株式会社富士通システムソリューションズ

本セミナーの特徴

1. LAMP法の原理と特徴をご紹介します。
2. LAMP法プライマー設計支援ソフトを用いて、プライマー設計のポイントをご紹介します。
3. 最新インターネット技術を用いたプライマー合成発注、試薬キット発注、検出装置発注の手順をご紹介します。
(WebSERVE / eゲノムORDER)

開催概要 両日とも同じ内容です

日時	平成14年5月22日(水) 13:30 ~ 17:00(受付開始13:00)	平成14年5月23日(木) 13:30 ~ 17:00(受付開始13:00)
場所	富士通株式会社 東京都新宿区 新宿アイランドタワー 33F 富士通ソリューションステージ東京	富士通株式会社 東京都新宿区 新宿アイランドタワー 20F トーニチホール
定員	100名 (お申し込みが定員になり次第締切りとさせていただきますので、お早めにお申し込みお願い致します)	100名 (お申し込みが定員になり次第締切りとさせていただきますので、お早めにお申し込みお願い致します)
参加費用	無料	無料
主催	栄研化学株式会社 富士通株式会社 株式会社 富士通システムソリューションズ (Fsol)	栄研化学株式会社 富士通株式会社 株式会社 富士通システムソリューションズ (Fsol)

お申込, お問い合わせ

富士通株式会社 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー
東京ソリューション統括営業部 生活産業第一営業部 担当 幡上
TEL 03(5323)7518 FAX 03(5323)7580 e-mail:8126ca@bds50.sag.fujitsu.co.jp



プログラム

開会挨拶	13:30 ~ 13:40	栄研化学株式会社
[第1部]	13:40 ~ 14:10 「LAMP法の原理と特徴」 14:10 ~ 14:40 「LAMP法プライマー設計のポイント - 設計支援ソフト操作を含めて-」 14:40 ~ 15:10 「研究の進め方とテクニック」	栄研化学株式会社 DUGユニット企画調査部 栄研化学株式会社 DUGユニット技術開発部 富士通株式会社 ライフサイエンス推進室 栄研化学株式会社 DUGユニット技術開発部
休憩	15:10 ~ 15:30	
[第2部]	15:30 ~ 16:20 「WebSERVE / eゲノムORDERご紹介」 ~最新インターネット技術を用いたプライマー合成発注, 試薬キット発注, 検出装置発注 の手順をデモンストレーションを交えながらご説明します~ 1. 全体概要のご説明 2. 会員登録~発注迄のオペレーションのご説明 3. プライマー設計支援ソフトからの連携方法のご説明	株式会社富士通システムソリューションズ WebSERVEコンサル部
質疑応答	16:20 ~ 16:50	
閉会挨拶	16:50 ~ 17:00	富士通株式会社

*上記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。

