



“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ます。そこで、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・装置をご提供いたします。これにより、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、2002年5月よりサービスを開始し、順次取扱商品の拡大やプライマー設計支援ソフトの機能追加を実施し、既に多くの研究者の方々にご利用いただいております。

LAMP法について全くご存じない方から既にご使用になられている方迄、幅広い方にご参加頂ける様、様々な講演内容を取り揃えております。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. 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 Genome Order)
3. 3月に発売を開始しましたLoopampリアルタイム濁度測定装置Realoop-30(モリテックス社製)のご紹介を致します。
4. 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機能追加を含めてご紹介致します。
5. 北里大学 北里生命科学研究所 ウイルス感染制御 教授 中山哲夫先生よりLAMP法を用いた麻疹とムンプスの遺伝子診断の事例をご講演頂きます。
6. 麻布大学 環境保健学部 微生物学教室 助教授 古畑勝則先生よりLAMP法を用いたレジオネラ属菌の迅速検査法の事例をご講演頂きます。
7. セミナー終了後に栄研化学研究者、富士通e Genome Order担当者等によるご相談コーナーを設けて皆様方のご質問、ご相談にお答え致します。

特典:本セミナーご参加者には、LAMP法の原理をまとめたCD-ROMを差し上げます。

開催概要

日時	平成16年5月22日(土) 10:20~17:30(受付開始9:50)
場所	富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター 24F 富士通株式会社 大会議室
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、お早めにお問い合わせ致します)
参加費用	無料

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:k-ochiai@sales.fujitsu.com



プログラム

開会挨拶	10:20 ~ 10:25	栄研化学株式会社
[第1部]	10:25 ~ 10:55 「LAMP法の原理と特徴」 10:55 ~ 11:30 「WebSERVE / e Genome Orderご紹介」 「Loopampリアルタイム濁度測定装置Realoop-30(モリテックス社製)ご紹介」 11:30 ~ 11:45 質疑応答	栄研化学株式会社 マーケティング統括部 遺伝子検査チーム 牛久保 宏 株式会社富士通システムソリューションズ 株式会社モリテックス
休憩	11:45 ~ 13:00	
[第2部]	13:00 ~ 14:00 「LAMP法プライマー設計のポイントと研究の進め方 - 設計支援ソフト操作と機能のご紹介を含めて -」 14:00 ~ 14:10 質疑応答	栄研化学株式会社 研究開発統括部 製品企画開発室 太田 嘉則
休憩	14:10 ~ 14:20	
[第3部]	14:20 ~ 15:00 「麻疹とムンプスのLAMP法による遺伝子診断」 15:00 ~ 15:10 質疑応答	北里大学 北里生命科学研究所 ウイルス感染制御 教授 中山 哲夫 先生
休憩	15:10 ~ 15:20	
[第4部]	15:20 ~ 16:00 「レジオネラ属菌の細菌学的特性とその迅速検査法」 16:00 ~ 16:10 質疑応答	麻布大学 環境保健学部 微生物学教室 助教授 古畑 勝則 先生
閉会挨拶	16:10 ~ 16:15	富士通株式会社
ご相談コーナー	16:15 ~	

*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。