



# LAMP法スキルアップ講座

この度、栄研化学が開発しました遺伝子増幅法である、LAMP法をご活用いただく方々のためのセミナーを、下記のとおり開催いたします。

今回のセミナーは、これからLAMP法による遺伝子検査を始めたい方から、さらに一歩進んでLAMP法プライマーを設計したい方まで、遺伝子検査のスキルアップを目指す方々のご要望に幅広くお応えする内容で開催いたします。

ぜひ、この機会にLAMP法の活用法をマスターし、皆様のご研究、お仕事にお役立てください。

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. これからLAMP法による遺伝子検査を始めたい方にも、設備やポイントを分かりやすく解説いたします。
2. LAMP法のプライマー設計のポイントを解説いたします。
3. 最新のプライマー設計支援ソフト「PrimerExplorerV4」によるLAMP法プライマー設計の実技を体験できます。
4. 栄研化学研究者、富士通eGenomeOrder担当者等が、製品やプライマー設計など、LAMP法への皆様方の様々なご質問、ご相談にお答えいたします。

## 開催概要

日時	平成20年6月25日(水) 10:00~16:30 (受付開始 9:30)
場所	富士通 ソリューションステージ東京 セミナールームAB 〒163-1333 東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー33階
定員	第1部、第2部、第3部共定員となりましたため、お申込受付を終了いたしました。 多数のお申込ありがとうございました。(2008.6.13)
参加費用	無料

## アクセス



JR線・小田急・京王各線: 新宿駅より徒歩15分  
 東京メトロ丸の内線: 西新宿駅より徒歩1分  
 都営大江戸線: 都庁前駅より徒歩10分  
 都営新宿線: 新宿駅より徒歩15分

## プログラム

開会挨拶	10:00～10:05
[第1部]	10:05～11:05 「LAMP法の原理と特徴」  LAMP法の増幅原理や特徴を解説し 応用の実例を紹介します  栄研化学株式会社 マーケティング推進室 遺伝子検査チーム 佐々木 泰治
休憩	11:05～11:15
[第2部]	11:15～12:30 「LAMP法による遺伝子検査の実際」  LAMP法から遺伝子検査を始めるための 機器・設備を解説します  「WebSERVE / e Genome Order ご紹介」  栄研化学株式会社 マーケティング推進室 遺伝子検査チーム 大嶋 彰  株式会社富士通システムソリューションズ スマートビジネス推進部 赤井絵美
昼休み	12:30～13:30
[第3部]	13:30～16:30 「LAMP法プライマー設計の基礎と応用」  パソコンを操作してプライマー設計を実習します ご持参の塩基配列によるプライマー設計のご相談をお受けします  栄研化学株式会社 マーケティング推進室 研究開発統括部
閉会挨拶	16:30
ご相談コーナー	16:30～17:00

\*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。

## お問い合わせ

株式会社富士通システムソリューションズ  
eGenomeOrder(イーゲノムオーダー)事務局 赤井・渡辺  
TEL 03(5322)-5424 FAX 03(5908)-1538 e-mail:fsol-egenome@cs.jp.fujitsu.com