

## 第2回 LAMP法スキルアップ講座

この度、ご好評いただきました「LAMP法スキルアップ講座」の第2回を、下記のとおり開催いたします。  
 本セミナーは、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. LAMP法の原理と特徴を解説し、応用例や最新情報をご紹介します。
2. 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。
3. LAMP法のプライマー設計のポイントを解説いたします。また、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e Genome Order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11月20日(木) 10:00~16:30 (受付開始 9:30)
場所	富士通Enterprise Innovation Support Center(EIセンター) 〒105-0013 東京都港区浜松町1-18-16 住友浜松町ビル3階
定員	午前の部[第1部、第2部]:50名、午後の部[第3部]:24名 午前の部のみ、午後の部のみのお参加もお受けいたします。 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、お早めをお願いいたします。
参加費用	無料

### アクセス

富士通Enterprise Innovation Support Center(EIセンター)

<http://jp.fujitsu.com/showrooms/ei-center/access/>

JR浜松町駅[北口]より徒歩5分

都営大江戸線・都営浅草線 大門駅[A2出口]より徒歩2分

駐車場はございませんので、ご来館の際は公共交通機関をご利用ください。



## 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 応用の実例と最新情報を紹介します	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 「WebSERVE / e Genome Order ご紹介」  「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	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  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
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	16:30～16:50	

\*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。

## お申し込み

インターネットの下記URLよりお申し込みください。

[http://primerexplorer.jp/info/08\\_1120.html](http://primerexplorer.jp/info/08_1120.html)

インターネットからお申し込みいただけない場合は、下記にご記入のうえFAXでお申し込みください。  
該当するチェックボックスにチェックマークをご記入願います。✓

午前の部 [ 第1部、第2部 ] ご出席

午後の部 [ 第3部 ] ご出席

塩基配列情報を持参し相談をしたい テキストファイル形式の配列情報をUSBメモリでご持参ください

塩基配列情報は持参しない

参加できないが次回のセミナーの予定があれば案内して欲しい

実施設名		TEL	
ご住所	〒		
ご所属	ご役職	お名前	E-Mail

株式会社富士通システムソリューションズ

e Genome Order (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