



“LAMP法のプライマー設計と応用研究、研究支援サービスのご紹介”

拝啓 時下益々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法の基礎から応用研究まで、さらにLAMP法のためのプライマー設計、試薬・機器の購入等、研究の支援サービスについてご紹介するセミナーを下記のとおり開催いたします。

当サービスでは「簡易、迅速、精確、安価」なLAMP法を様々な分野で気軽に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・装置をご提供しております。皆様方のご研究にLAMP法による実効性のあるソリューションをご提供するため、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ております。

今回のセミナーにおきましても、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、幅広くご参加頂けます様、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. 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。
4. 藤田保健衛生大学短期大学 医療情報技術科 講師 井平 勝先生よりLAMP法を用いたヒトヘルペスウイルス HHV - 6 DNAの検出法開発についてご講演頂きます。
5. 長崎大学熱帯医学研究所 分子構造解析分野(ウイルス学)教授 森田 公一先生よりLAMP法の西ナイルウイルス感染症診断への応用についてご講演頂きます。
6. 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15年9月30日(火) 10:40~17:30(受付開始10:00)
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:8126ca@bds50.sag.fujitsu.co.jp



プログラム

開会挨拶	10:40 ~ 10:45	栄研化学株式会社
[第1部]	10:45 ~ 11:15 「LAMP法の原理と特徴」	栄研化学株式会社
	11:15 ~ 11:30 「WebSERVE / e Genome Orderご紹介」	株式会社富士通システムソリューションズ
	11:30 ~ 11:45 質疑応答	
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 - 」	栄研化学株式会社
	14:00 ~ 14:10 質疑応答	
休憩	14:10 ~ 14:20	
[第3部]	14:20 ~ 15:00 「LAMP法によるHHV - 6 DNAの迅速検出」	藤田保健衛生大学短期大学 医療情報技術科 講師 井平 勝先生
	15:00 ~ 15:10 質疑応答	
休憩	15:10 ~ 15:20	
[第4部]	15:20 ~ 16:00 「西ナイルウイルス感染症と診断」	長崎大熱帯医学研究所 分子構造解析分野(ウイルス学)教授 森田 公一先生
	16:00 ~ 16:10 質疑応答	
閉会挨拶	16:10 ~ 16:15	富士通株式会社
ご相談コナ-	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。

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。✓

ご出席 ( 第1部 第2部 第3部 第4部)

ご欠席

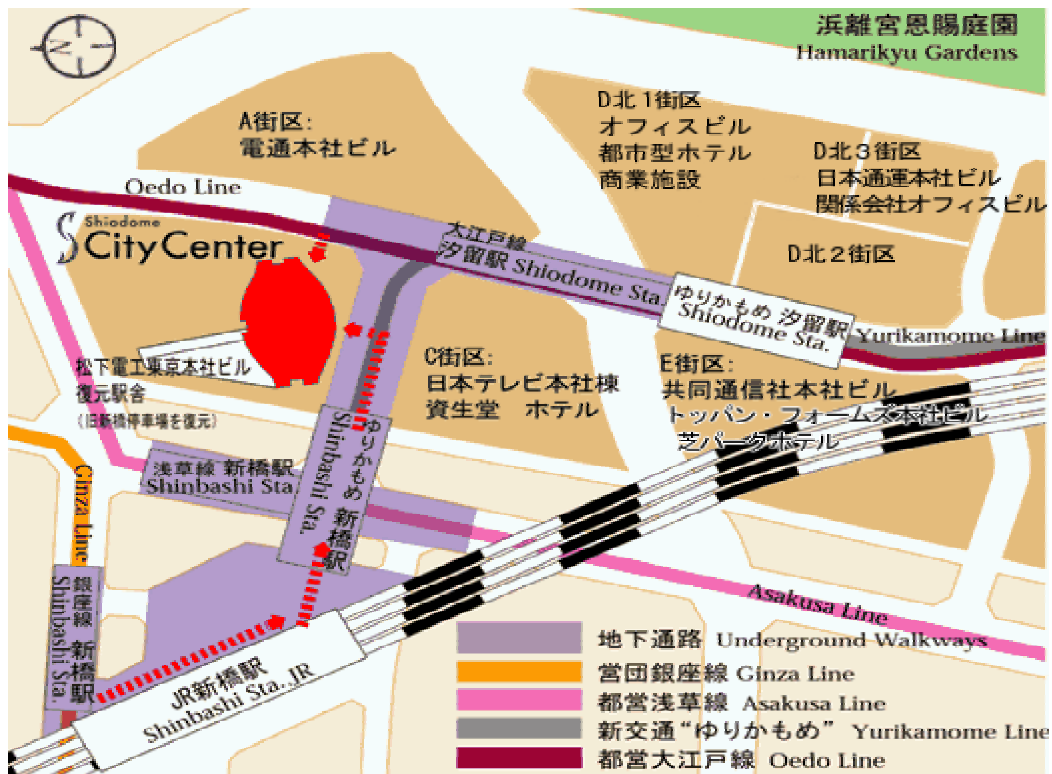
今回ご都合によりご出席頂けない方へ

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。

貴社名		TEL	
ご住所	〒		
御所属	御役職	御芳名	E-Mail

富士通株式会社 大会議室 (汐留シティセンター 24F)

東京都港区東新橋1-5-2



最寄り駅までの所用時間とアクセス Access to the nearby stations

大江戸線「汐留駅」、ゆりかもめ「新橋駅」徒歩1分

1 min. walk from Shiodome Station, Oedo Line and Shinbashi Station, Yurikamome Line

浅草線「新橋駅」徒歩2分

2 min. walk from Shinbashi Station, Asakusa Line

JR線・銀座線「新橋駅」徒歩3分

3 min. walk from Shinbashi Station, JR and Ginza Lines