



“LAMP法プライマー設計の基礎と応用及びLAMP法を利用した実際例の紹介”  
～ プライマー設計支援ソフトの利用から試薬・装置のご提供に関して ～

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まで、幅広くご参加いただけますよう、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. e Genome Order製品の新しい価格体系及び製品体系についてご紹介致します。  
(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. 和歌山県農協連合会 植物バイオセンター センター長 平田行正先生よりin situ RT-LAMP法を用いたキクワイ化ウイルスRNAの視覚化の試みについてご講演頂きます。
5. 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17年6月25日(土) 10:30～17:30 (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、お早めをお願い致します)
参加費用	無料

お申込、お問い合わせ

富士通株式会社 東京都港区東新橋1-5-2 汐留シティセンター  
産業・流通SBG インサイドセールスセンター セミナー支援グループ 戸次(べっき)  
TEL 03(6252)2321 FAX 03(6252)2835 e-mail:smg\_info@sales.fujitsu.com



プログラム

開会挨拶	10:30~10:35	栄研化学株式会社
[第1部]	10:35~11:00 「LAMP法の原理と特徴」  11:00~11:40 「WebSERVE / e Genome Orderご紹介」 「PrimerExplorerの海外対応版のご紹介」  11:40~12:00 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 阿久津 敏  株式会社富士通システムソリューションズ スマートソリューション・コンサル部 萬代 達哉
休憩	12:00~13:00	
[第2部]	13:00~14:30 「LAMP法プライマー設計の基礎と応用」  14:30~14:40 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 佐々木 泰治
休憩	14:40~15:00	
[第3部]	15:00~15:50 「in situ RT-LAMP法を用いたキクワイ化ウイルスRNAの視覚化の試み」  15:50~16:00 質疑応答	和歌山県農協連合会 植物バイオセンター センター長 平田 行正 先生
閉会挨拶	16:00~16:10	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。

**申込書**

**富士通株式会社 セミナー支援グループ 戸次(べっき) 行**

FAX 03(6252)2835 TEL03(6252)2321 e-mail: smg\_info@sales.fujitsu.com

該当するチェックボックスにチェックマークを記入願います。✓

ご出席 ( 第1部 第2部 第3部 )

ご欠席

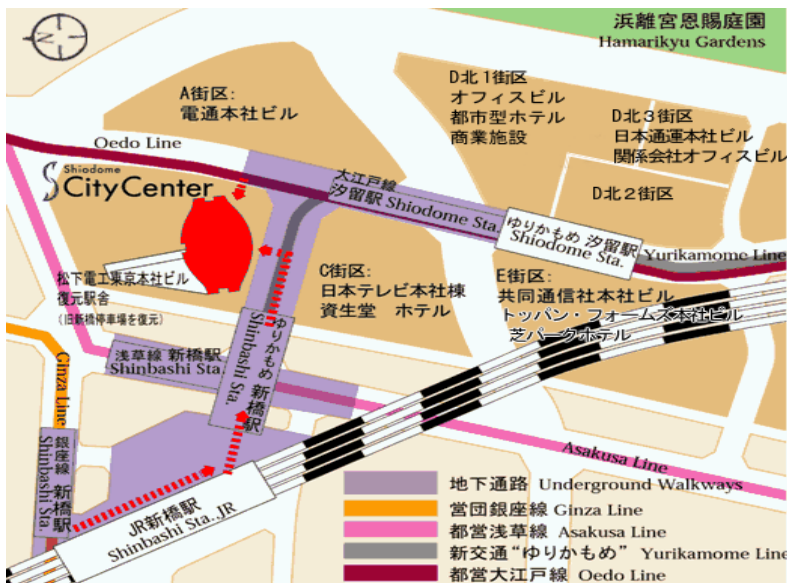
今回ご都合によりご出席頂けない方へ

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 (当日連絡先: 富士通 幡上携帯 090-8876-3195)**



※当日はセミナー会場の汐留シティセンターが休館日となっております。それに伴いまして入館場所が一カ所のみとなっております。お手数ですが、1階にある矢印の先の入口までお越しください。

**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