



“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. 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。
4. サッポロビール株式会社 価値創造フロンティア研究所 中北保一先生よりLAMP法を用いた麦類の赤カビ病菌や、果汁中の耐熱性好酸性菌等の遺伝子検出の事例についてご講演頂きます。
5. 国立感染症研究所 ウイルス第三部 小田切孝人先生よりLAMP法を用いた高病原性鳥インフルエンザのウイルス診断系開発の事例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法の原理等をまとめたCD-ROMを差し上げます。

開催概要

日時	平成16年10月30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	10:30 ~ 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」	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
	11:00 ~ 11:25 「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 WebSERVEコンサル部 萬代 達哉
	11:25 ~ 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 研究開発統括部 製品企画開発室 湯浅 智子
	14:00 ~ 14:10 質疑応答	
休憩	14:10 ~ 14:20	
[第3部]	14:20 ~ 15:00 「麦類の赤カビ病菌、果汁の耐熱性好酸性菌等の検出」	サッポロビール株式会社 価値創造フロンティア研究所 中北 保一 先生
	15:00 ~ 15:10 質疑応答	
休憩	15:10 ~ 15:20	
[第4部]	15:20 ~ 16:00 「高病原性鳥インフルエンザとウイルス診断系の開発」	国立感染症研究所 ウイルス第三部 小田切 孝人 先生
	16:00 ~ 16:10 質疑応答	
開会挨拶	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。

申込書

富士通株式会社 生活産業第一営業部 幡上行

FAX 03(5323)7580 TEL 03(5323)7518 e-mail: k-ochiai@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 第4部)

ご欠席

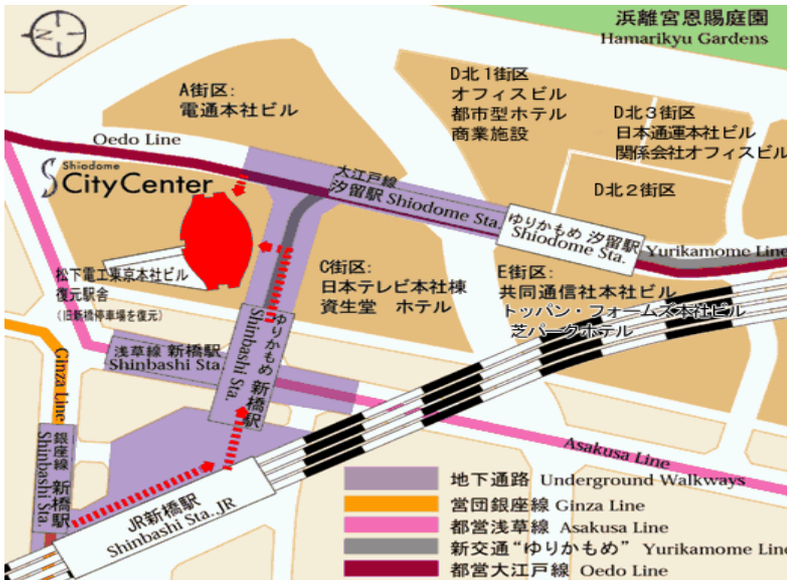
今回ご都合によりご出席頂けない方へ

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 (当日連絡先: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。

- 男子トイレ
- 女子トイレ
- エスカレータ
- TELコーナー

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