

第14回 e-Loopampセミナー 開催のお知らせ “LAMP法の基礎およびLAMP法応用の実際例”

拝啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。また、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、栄研化学が開発した遺伝子増幅法LAMP法およびLAMP法のためのプライマー設計についての基礎的情報、研究の支援サービス、LAMP法応用の実際例について、ご紹介するセミナーを下記のとおり開催いたします。
今回のセミナーでは、プライマー設計ソフト「PrimerExplorer」最新版のご案内、RT-LAMP法を用いた胸腔洗浄液中微量肺癌細胞の迅速検出、腸管出血性大腸菌検査の実際についての講演を予定しております。
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

開催概要

□日時	平成19年6月23日(土) 13:30~17:10 (受付開始13:00)
□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 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、お早めにお願いたします)
□参加費用	無料

* 本セミナー参加者には、LAMP法の原理・製品情報、プライマー設計に関する資料をまとめたCD-ROM を差し上げます。
* セミナー終了後に栄研化学研究者、富士通 e Genome Order 担当者によるご相談コーナーを設けて、皆様方のご質問、ご相談にお答えいたします。

プログラム

■開会挨拶	13:30~13:35	栄研化学株式会社
■[第1部]	13:35~14:50 「LAMP法の原理と特徴」 「LAMP法プライマー設計の基礎」 14:50~15:00 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	15:00~15:10	
■[第2部]	15:10~15:25 「WebSERVE/e Genome Orderご紹介」 15:25~15:30 質疑応答	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
■[第3部]	15:30~16:20 「RT-LAMP法を用いた胸腔洗浄液中 微量肺癌細胞の迅速検出」 16:20~16:30 質疑応答	土浦協同病院 病理部 池田 聡 先生
■[第4部]	16:30~17:00 「LAMP法による検査の手順 -腸管出血性大腸菌検査の実際-」 17:00~17:10 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 大嶋 彰
■閉会挨拶	17:10	
■ご相談コーナー	17:15~	



お問い合わせ、お申込

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サービス本部 スマートビジネス推進部
 eGenomeOrder事務局 赤井・渡辺 まで
 FAX 03(5977)5345 TEL 03(5976)5879 e-mail: fsol-egenome@cs.jp.fujitsu.com

申込書

セミナーへの参加をご希望の方は下記に必要事項をご記入の上、FAXにて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。☑

第14回e Loopampセミナーに出席します。(第1部 第2部 第3部 第4部)

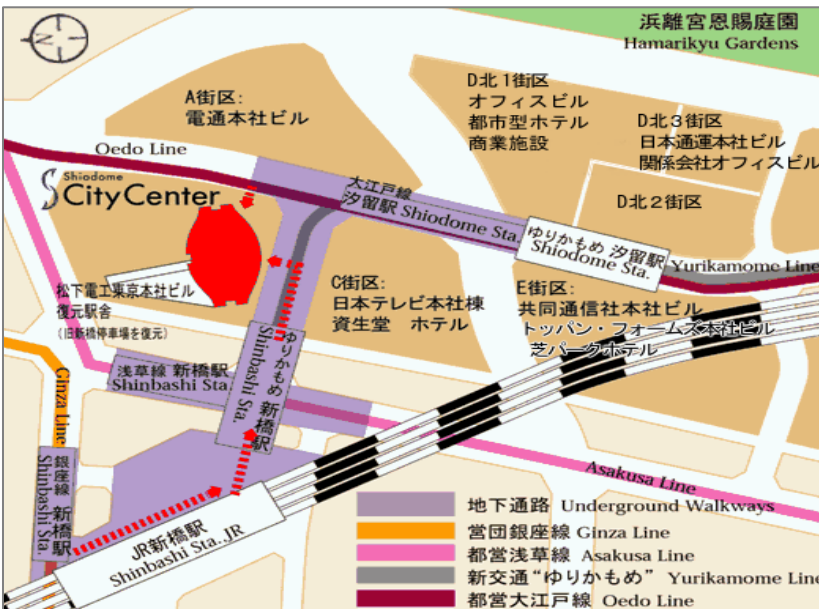
今回ご都合によりご出席頂けない方へ

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。

ご施設名		TEL		FAX	
ご住所	〒				
ご所属	ご役職	ご芳名	E-Mail		

会場のご案内

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 大会議室
 (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。

- 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