



e-Loopamp セミナー開催のお知らせ ～開催告知～

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、栄研化学が開発いたしました新規遺伝子増幅法でありますLAMP法に関するe-Loopampセミナーを開催することになりましたので、お知らせいたします。
今回のセミナーでは、下記内容についてご説明させていただきます。

- ◎原理、特徴およびプライマー設計についてのご説明(基礎的な内容)
- ◎Web SERVE/e Genome Orderのご紹介
- ◎栄研化学および外部講師によるLAMP法を用いた応用例のご説明

なお、正式なご案内は5月中旬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18年6月24日(土) 13:30～16:45(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
□参加費用	無料
□内容 (予定)	<ul style="list-style-type: none"> ◆LAMP法の原理、特徴 ◆LAMP法プライマー設計の基礎 ◆Web SERVE/e Genome Orderのご紹介 ◆LAMP法の応用例 コイヘルペスウイルス(KHV)の検出 酸性飲料有害菌 <i>Alicyclobacillus</i> 属細菌の <i>gyrB</i> 遺伝子に基づく検出

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
産業ビジネス本部 化学産業第二営業部 製薬グループ 担当 幡上
TEL 03(6252)2366 FAX 03(6252)2851 e-mail: hatagami@jp.fujitsu.com