



“LAMP法の基礎、進展、そして今後へのアプローチ”

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」の基礎的なご紹介を始め、プライマー設計等の研究支援サービス、さらにはLAMP法の実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。

これまで東京で開催されていた本セミナーですが、ご要望にお応えし、はじめて福岡で開催致します。今回のセミナーでは、プライマー設計支援ソフト「PrimerExplorer」最新版のご案内、LAMP法による食中毒検査の最新情報に加え、LAMP法発明者より、LAMP法の開発秘話や今後の展望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1月26日(金) 13:30~17:30 (受付開始13:00)
□場所	福岡市博多区博多駅東3丁目14-18 福岡建設会館
□定員	先着100名 (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

下記の申込書にご記入の上、ファックスでお送りください。

FAX 092(711)7085

栄研化学株式会社 福岡営業所 竹内 宛

TEL 092(751) 2227

申込書

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。

ご施設名		TEL		FAX	
ご住所	〒				

ご所属	ご役職	ご芳名	E-Mail



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 ~ 15:00	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
	「LAMP法の原理と特徴」  「LAMP法プライマー設計支援ソフト PrimerExplorer“Version4”のご紹介」 「LAMP法プライマー設計の基礎」	プライマー設計アドバイザー 佐々木 泰治
	15:00 ~ 15:10	質疑応答
15:10 ~ 15:20 休憩		
■[第2部]	15:20 ~ 15:40	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 石塚 昌弘
	「LAMP法による腸管出血性大腸菌の迅速検査」	
	15:40 ~ 15:50	質疑応答
	15:50 ~ 16:05	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 赤井 絵美
	「WebSERVE / e Genome Order」	
	16:05 ~ 16:15	質疑応答
16:15 ~ 16:25 休憩		
■[第3部]	16:25 ~ 17:15	栄研化学株式会社 生物化学研究所 副所長 納富 継宣
	「開発者が取り組む『LAMP法』の挑戦」	
	17:15 ~ 17:25	質疑応答
■[閉会挨拶]	17:25 ~ 17:30	栄研化学株式会社

\* 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。

会場のご案内

〒451-0045  
福岡市博多区博多駅東3-14-18  
福岡建設会館 TEL 092-477-6736



- 地下鉄 東比恵駅（1番出口）より徒歩 約2分
- JR博多駅より徒歩 約15分
- JR博多駅より自動車 約5分
- 福岡空港より自動車 約15分
- 博多駅東ランプより自動車（百道、香椎方面より） 約5分
- 半道橋ランプ（太宰府方面より） 約10分

