



e-Loopampセミナー 栄研化学(株)・富士通(株)・(株)富士通システムソリューションズ提供

"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迄、幅広くご参加頂けます様、様々な講演内容を取り揃えております。更に、今回は、価格体系の改定及び製品体系変更についてもお知らせいたします。以上、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あげます。

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致します。
- 2.e Genome Order製品の価格体系の改定及び製品体系変更に関してご紹介致します。 (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基礎から応用までご紹介致します。
- 4.株式会社ニッポンジーン 取締役ゼネラルマネージャー 金山晋治 先生よりLAMP法を用いたGMO検出の事例 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。

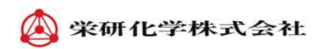
特典:本セミナーご参加者には、LAMP法の原理等をまとめたCD - ROMを差し上げます。

開催概要

| 日時 | 平成17年2月26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頂きますので、お早めにお願い致します) | | |
| 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」 11:00~11:40 「WebSERVE/e Genome Orderご紹介」 11:40~12:00 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 牧石 典之 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 |
| | | |
| 休 憩 [第2部] | 12:00~13:00 | |
| [33 5 1 16] | 「LAMP法プライマー設計の基礎」 | 栄研化学株式会社 生物化学研究所 峰川 晴美 |
| 休憩 | 13:40~13:50 | 時 |
| [第3部] | 13:50~14:30 「LAMP法プライマー設計の応用」 14:30~14:40 質疑応答 | 栄研化学株式会社 生物化学研究所 峰川 晴美 |
| 休 憩 | 14:40~15:00 | |
| [第4部] | 15:00~15:50 「LAMP法を用いたGMO検出」 | |
| | 15:50~16:00 質疑応答 | 株式会社ニッポンジーン 取締役ゼネラルマネージャー 金山 晋治 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 生活産業第一営業部

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)





......

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