

ジーエルサイエンス株式会社

HPLC基礎・中級セミナー2017

貴社益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。
この度、HPLC基礎・中級セミナーと題しまして、日頃HPLCをご使用されている方を対象に、セミナーを開催するに至りました。カラムの選定や操作テクニックに関するお問い合わせが多い為お客様の実務に貢献出来るような内容で本セミナーを企画致しました。当社LC分析のプロフェッショナルより下記内容についてご説明させていただきます。ご不明な点につきましては、お気軽にご質問ください。

大変ご多忙とは存じますが、万障繰り合わせの上ご来場くださいますようお願い申し上げます。

平成29年10月
ジーエルサイエンス株式会社

| 開催日時 | | |
|-----------------|---|-----|
| 12/6(水) | 基礎セミナー 9:00 ~ 12:00 中級セミナー 13:20 ~ 16:30 | |
| 開催場所 | 定員 | 参加費 |
| IMYビル4階 小会議室 | 20名 | 無料 |

※内容、時間配分は変更になる場合があります。

○プログラム

| | |
|-------------------------------|--|
| 9:00~ | ~ 基礎セミナー 受付開始 ~ |
| 9:20~ | ~ ご挨拶 ~ |
| ~ クロマトグラフィー総論 ~ 9:25~10:25 | 1. クロマトグラフィーとは? 2. クロマトグラフィーの基礎知識 3. クロマトグラフィーによる定量 4. 分析手順 ~準備から定量まで~ |
| 10:25~10:45 | ~ 休憩・展示 ~ |
| ~ HPLC総論 ~ 10:45~11:45 | 1. HPLCとは? 2. 装置構成 3. 検出器 4. 分離モード 5. 逆相モードにおける分析条件 |
| 11:45~ | ~ 個別質疑応答 ~ |
| 13:20~ | ~ 中級セミナー 受付開始 ~ |
| 13:30~ | ~ ご挨拶 ~ |
| ~ 装置編 ~ 13:35~14:35 | 1. HPLCの主な装置構成 2. 装置のメンテナンス方法 |
| 14:35~14:55 | ~ 休憩・展示 ~ |
| ~ 分析カラム編 ~ 14:55~16:10 | 1. ODSカラムの基本性能 2. ODS以外のカラムの特徴 3. 溶離液の変更による分離改善 4. カラム洗浄・保管方法 5. トラブルシューティング |
| 16:10~ | ~ 個別質疑応答 ~ |

FAX:052-931-1814

ジーエルサイエンス(株) 名古屋営業所 セミナー担当 行
(TEL:052-931-1761)

HPLC基礎・中級セミナー 2017 参加申込書

| 受 講 内 容 <small>御希望の受講内容に丸を付けてください</small> | 基 礎 の み (AM) | 中 級 の み (PM) | 基 礎 & 中 級 (AM & PM) |
|--|-----------------|-----------------|------------------------|
| 御 名 前 | | | |
| 御 勤 務 先 | | | |
| 御 所 属 部 署 | | | |
| T E L | | | |
| F A X | | | |
| E - m a i l | | | |
| ご 勤 務 先 住 所 〒 | | | |

※個人情報について、当社では個人情報保護方針(https://www.gls.co.jp/company/cp-privacy_policy.html)に基づいて運用しております。
※参加申込後、やむを得ず欠席される場合は必ず2日前までにご連絡ください。
※定員に達した場合は、1社1名のご参加をお願いする可能性がありますので、あらかじめご了承ください。

セミナー会場: IMYビル 4階 名古屋市東区葵3-7-14
052-930-3922



お申し込みいただきありがとうございました。
折り返し受講票をE-mailもしくはFAXにてお送りいたします。