

「分析の基礎＆最新技術講習会」のご案内

～試薬から機器分析まで！～

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。
日頃より格別のご愛顧を賜り、厚くお礼申し上げます。

このたび、当社主催による分析技術講習会を開催いたします。
近年重視されている精度管理向上など、分析に携わるお客様に、基礎と新技術を習得する場として活用いただけますと幸甚です。
協賛メーカー各社ご協力のもと、Q-TOF他展示品も多数ご用意しております。
ご多忙の折とは存じますが、是非ともご参加くださいますようお願い申し上げます。

敬具

開催概要

- 日時：平成28年9月13日（火） 10:30～16:15
- 会場：福岡県中小企業振興センター 202会議室
(福岡市博多区吉塚本町9-15) JR吉塚駅徒歩1分
- 定員：50名
- 参加費：無料（昼食をご用意しております）

主催：桜木理化学機械株式会社

協賛： アナリティクイエナ・ジャパン
エーピー・サイエックス
エル・エム・エス
ジーエルサイエンス
フジキン
関東化学
興研
東北緑化環境保全
日立ハイテクサイエンス
堀場製作所

プログラム

*プログラムは変更する場合がございますので、予めご了承くださいますようお願いいたします。

《お問い合わせ先》
桜木理化学機械株式会社
マーケティング事業部 092-651-9561

- | | |
|-------------|--|
| 10:00～ | ：受付開始 |
| 10:30～10:45 | ：開会挨拶 |
| 10:45～11:45 | ：溶媒・試薬を安全に上手に使いこなすノウハウとは？ |
| 12:00～12:45 | ： 一ランチョンセミナー
卓上型低真空電子顕微鏡ってどんなことができるの？
光学顕微鏡では不可能な知見が、、、藻類・異物・基板・材料・新素材etc |
| 13:15～14:00 | ：信頼性の高い！サンプルに適したpH測定のノウハウとは？
新電極・新技術により、これまで難しかった測定を解決！ |
| 14:15～15:00 | ：ICP-MSの基礎と最新技術のご紹介
“超高感度”と”半分のアルゴンガス量”を実現し、オールデジタル検出器・
干渉除去機能を搭載した新製品 |
| 15:00～15:15 | ： 一休憩一 展示物をご覧ください |
| 15:15～16:15 | ： LC/MS/MSの基礎と、最新技術のご紹介
QTOFシステムによるルーチン分析（定量/定性）を可能にした新製品 |
| 16:15 | ：閉会 |

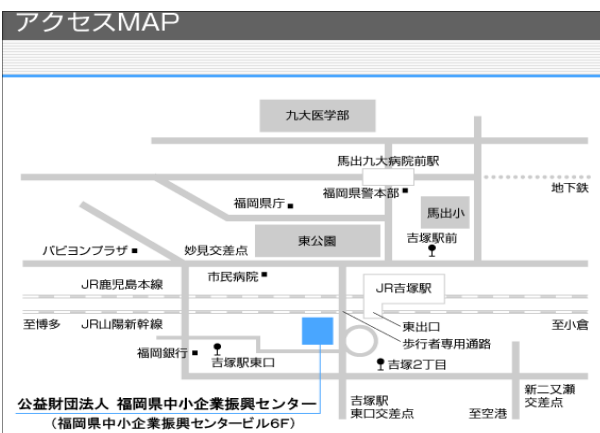
【申込用紙:FAXにてお申し込みください FAX:092-651-7280】

参加申込書

会社名／所属団体名	
事業所／所属	
(ふりがな)	
ご参加者氏名	
ご勤務先所在地	〒
TEL／FAX／勤務先携帯	
e-mailアドレス	

*上記情報は、個人情報保護法に準拠して、取扱いさせて頂きます。

*お申込み後、FAXにて受付票を送付致しますので、当日ご持参ください。



展示品例

