



「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。
近年重要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

主催：桜木理化学機械株式会社

- 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）

協賛： アナリティクイエナ・ジャパン
イービー・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

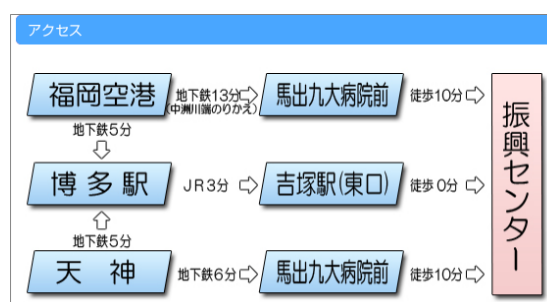
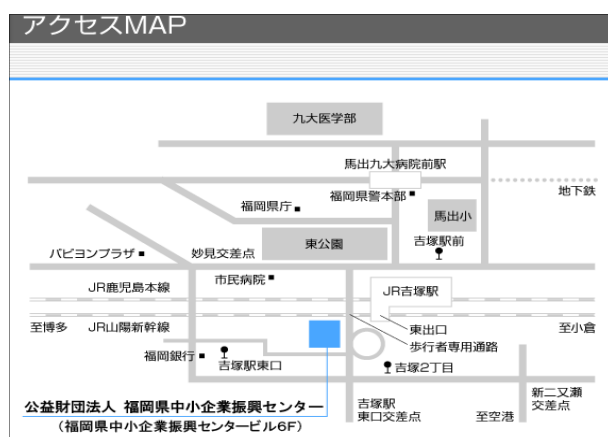
- 10:00～：受付開始
- 10:30～10:45：開会挨拶
- 10:45～11:45：溶媒・試薬を安全に上手に使いこなすノウハウとは？
- 12:00～12:45： **ーランチョンセミナーー**
卓上型低真空電子顕微鏡ってどんなことができるの？
光学顕微鏡では不可能な知見が、、藻類・異物・基板・材料・新素材etc
- 13:15～14:00：信頼性の高い！サンプルに適したpH測定のパワーとは？
新電極・新技術により、これまで難しかった測定を解決！
- 14:15～15:00：ICP-MSの基礎と最新技術のご紹介
“超高感度“と”半分のアルゴンガス量“を実現し、オールデジタル検出器・
干渉除去機能を搭載した新製品
- 15:00～15:15 **ー休憩ー 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、取扱いさせていただきます。
* 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

