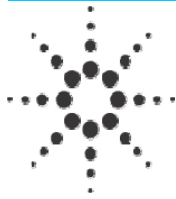


アジレント クロマトグラフィーセミナー2010 名古屋



拝啓 毎回ご好評をいただいております”アジレント基礎セミナー”を今年も開催する運びと成りましたのでご案内致します。

本セミナーは、すべてのクロマトグラフ(GC・LC)ユーザーを対象に、より高精度・高生産性のGC・LC分析の実現に役立つ分離の基礎と最新の情報をわかりやすく解説いたします。クロマトグラファーの皆様がラボでの1日を終えるとき、高い生産性と確かな信頼性のデータ実感していただけるよう、本セミナーをお役立てていただきたいと思います。

皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

敬具

横河商事株式会社

分析営業本部 本部長 鈴木 真司

主催 横河商事株式会社
 共催 アジレント・テクノロジー株式会社
 日程 2010年7月9日 金曜日 10:00 - 16:40 (受付開始 9:40~)
 場所 愛鉄連 4階 大会議室
 参加費用 無料

プログラム

9:40

受付開始

10:00 - 11:30

ガスクロマトグラフィー(GC)基礎講座 講師:アジレントテクノロジー株式会社

GCは分離とピーク形状が命です。ここでは一般的なGC装置と分離の仕組みをご説明し、いつもと同じ分析なのにピークがテーリングする、再現性が悪いなど、GC分析を行う上で直面する問題解決のヒントをご紹介します。

11:30 - 11:50

クロマトグラフ便利パーツ&ツール紹介 講師:アジレントテクノロジー株式会社

11:50 - 12:50

昼食

12:50 - 14:30

液体クロマトグラフィー(LC)基礎講座 講師:アジレントテクノロジー株式会社

HPLC分析を成功させるには、装置の仕組みと分離基礎を理解することが重要です。ここでは、一般的なHPLC装置と分離の仕組みをご説明し、従来のメソッドを高速モード、高分離モードに変換する方法、溶媒使用量の削減方法など、メソッド変換、メソッド開発の基礎と応用例をご説明します。

14:30 - 14:40

休憩

14:40 - 15:20

異物分析基礎講座

15:20 - 16:40

無機分析基礎講座 講師:アジレントテクノロジー株式会社

ここでは、一般的な無機分析装置(原子吸光・ICP発光・ICPMS)の仕組みをご説明し、ICPMSのデータ紹介(Li電池、太陽電池、燃料電池、環境、化学、GCLC-ICPMS、旬な話題)いたします。

プログラムは変更する場合がございます。最新プログラムは主催者へご確認ください。



会場アクセス

愛鉄連厚生年金基金会館
 名古屋市中村区黄金通1-18
 TEL:052-481-5541

公共交通機関をご利用ください。



Agilent Technologies

【お問い合わせ先】

アジレントテクノロジー正規代理店

横河商事株式会社 分析営業本部

TEL:052-471-7124 FAX:052-461-0279

アジレントクロマトグラフィーセミナー2010参加申込書

お申込は、FAX:052-461-0279まで

<input type="checkbox"/> 愛鉄連厚生年金基金会館 2010年 7月 9日（金） アジレントクロマトグラフィーセミナー2010へ申込	
勤務先所在地	〒
会社名／所属団体名	
事業所／所属	
参加者氏名 E-mailアドレス	役職: @
参加者氏名 E-mailアドレス	役職: @
電話番号	
FAX番号	
上記アドレス宛に新情報満載のe-mailニュースをお届けします。受信を希望しますか？ <input type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 受信済(今後也希望)	

W



アジレント・テクノロジーはヒューレット・パッカードから分社した企業です。1999年11月18日、シリコンバレー史上最大規模の新規株式公開(IPO)を行い、これまでの記録を塗り替えました。IPOで得た21億ドルは、創業者のビル・ヒューレットとデイブ・パッカードが1938年に事業を興した際の運転資金だった538ドルとは比較にならない金額とも言えます。米国カリフォルニア州パロアルトの小さなガレージから、世界110カ国で事業展開する企業へ。アジレントは通信、エレクトロニクス、半導体、計測、ライフサイエンス、化学分析業界において、長きにわたる革新と率先の歴史を有しております。

Agilent 1290 Infinity LC
関連資料差し上げます!

← アプリケーション集

← DVD資料

オリジナルUSBメモリももらえる！
ご希望の方は >>こちらから

バリエーションがアジレントに加わることで、お客様のよりよきパートナーとして、今まで以上の充実したソリューションをお届けしてまいります。



Agilent Technologies

【お問い合わせ先】
アジレントテクノロジー正規代理店
横河商事株式会社 分析営業本部
 TEL:052-471-7124 FAX:052-461-0279