

拝啓 梅雨の候、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、厚く御礼申し上げます。

近年、化学分析は、対象化合物の多様化、微量化が一気に進んでおり、そのため、高感度かつ高選択的な分析手法が求められると同時に、多成分同時分析や高速分析によるラボの生産性向上も望まれています。 また、省エネ・省資源といった環境負荷を軽減する機能への関心も非常に高まってきています。さらに、昨今の世界的なヘリウムガスの供給不足により、ヘリウムガスの消費量削減や代替ガスへの切換も検討されています。

この度、弊社では、業界最高の性能/仕様、新しいソフトウェアによる生産性および使い勝手の向上、さらに省力化の機能を兼ね備えた Agilent 7890B ガスクロマトグラフ と Agilent 5977A シリーズ シングル四重極型質量選択検出器(GC/MSD)をリリースいたしました。本セミナーでは、これら新製品についてご紹介するとともに、ヘリウムガスの消費量削減やキャリアガスの代替ガスへの切換に関する最新情報をご紹介いたします。

本セミナーへの皆様のご参加を、心よりお待ち申し上げます。

敬具

アジレント・テクノロジー株式会社 取締役兼執行役員 ライフサイエンス・化学分析本部長 合田 豊治

開催概要

タイトル	アジレント 新製品 GC、GC/MSD発表セミナー
主催	アジレント・テクノロジー株式会社 (協賛)西川計測株式会社
会場/日程	沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター 2階 研修室 〒904-2234 沖縄県うるま市州崎12-75 http://www.ohbic.jp/index.php 2013年6月26日(水) 13:00~16:40
参加費	無料
定員	50名
問合せ	西川計測株式会社 沖縄営業所 担当:屋嘉比(やかび) 電話:098-862-6302 FAX:098-862-6303 e-mail:y_yakabi@nskw.co.jp

お申込はアジレントホームページへ! www.agilent.com/chem/jp





プログラム

12:30	受付開始
13:00 ~ 13:10	開会のご挨拶、会場のご案内
13:10 ~ 14:10	新製品の紹介 7890B ガスクロマトグラフ および 5977A 質量選択検出器、ソフトのご紹介
14:10 ~ 14:20	小休憩
14:20 ~ 15:20	ヘリウムガスの消費量を削減する機能と代替ガスへの切換に関する最新情報
15:20 ~ 15:40	休憩
15:40 ~ 16:25	アジレントGC/MS最新ラインナップのご紹介

会 場

沖縄健康バイオテクノロジー研究開発センター

2階 研修室

<住所> 〒904-2234

沖縄県うるま市字州崎12-75

TEL 098-934-8435



アジレント 新製品 GC、GC/MSD発表セミナ— 2013年6月26日(水) ■■■ FAX参加申込書 FAX:098-862-6303 ■■■

勤務先所在地	〒 一	
会社名/所属団体名		
事業所/所属		
参加者氏名		
電話番号		
FAX番号		
E-Mailアドレス	@	
製品の最新情報やイベント情報などをお届けするe-mailニュースを配信しております。 上記E-Mailアドレスへの受信を希望されますか?		
□希望	望する □希望しない □受信中(今後も希望)	