



超高感度イオン源が拓げるGC/MSの新たな可能性

Agilent 5977B GC/MSD 新製品発表セミナー ～ 札幌 ～

The Measure of Confidence

July, 2016

NEW Agilent 5977B Debut!



拝啓 春暖の候、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。

新製品、Agilent 5977B GC/MSD の特徴、性能をご紹介するセミナーを
下記要領で開催いたします。このセミナーでは、新製品の概要の他、
アジレント質量分析装置の共通ソフトウェアである MassHunter の
ご紹介、そしてアジレント GC/MS ラインナップや最新の分析技術情報
などをご紹介いたします。

皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

開催概要

タイトル アジレント 5977B GC/MSD 新製品発表セミナー ～ 札幌 ～

日程 2016年7月19日(火)

時間 13:00 ～ 17:00 ※12:30開場

主催 アジレント・テクノロジー株式会社

参加費 無料

募集人数 30名

問合せ アジレント・テクノロジー株式会社 マーケティングサービス部 セミナー担当
電話:0120-477-111 FAX:0120-560-320 e-mail:lsca_seminar@agilent.com

会場

美和電気工業(株) 札幌支店 3階 大会議室

〒063-0801 札幌市西区二十四軒1条2丁目4-38

TEL 011-614-9911(代)

<https://www.miwadenki.co.jp/company/branches.html>

<アクセス方法>

市営地下鉄 東西線 二十四軒駅 徒歩5分

公共交通機関をご利用ください。



お申し込みはアジレントホームページへ

 www.agilent.com/chem/jp



Agilent Technologies

プログラム

12:30 ~ 受付開始

13:00 – 13:05 開会の挨拶、会場のご案内

13:05 – 13:45 機器分析における
サンプル前処理最新情報

GC/MS や LC/MS などの機器分析を円滑に行うために、サンプル前処理は分析の成功を左右する非常に重要なプロセスとなります。
ここでは、固相抽出など機器分析でよく用いられるサンプル前処理、また、新製品の脂質除去製品のご紹介をいたします。

13:45 – 14:45 新製品 5977B GC/MSD のご紹介

HP/Agilent GC/MSの歴史からGC/MSのできることをおさらいしながら、5977B GC/MSDの最新機能をご紹介します。
水中のVOC分析、農業分析、オフフレーバー分析など最新アプリケーションもご紹介します。

14:45 – 15:00 休憩

15:00 – 15:50 MassHunterソフトウェアのご紹介

GC/MS MassHunterソフトウェアの特徴と“これは便利！”という機能をご紹介します。
ソフトウェアもデモでご覧いただけます

15:50 – 16:50 GC/MS 新技術のご紹介

アジレントのGC/MSの最新技術をご紹介します。

- ・メンテナンスを最小限に！
セルフクリーニングイオン源
- ・GC 複数検出器同時測定技術と
新型硫黄検出器のご紹介
- ・未知成分の解析に強力なツール
MassWorks™ ソフトウェア

16:50 質疑応答、終了

参加対象

- GC/MS をご使用の方(メーカー問わず)
- GC/MS に興味をお持ちの方

NEW Agilent 5977B Debut!



アジレント・テクノロジー株式会社

〒192-8510 東京都八王子市高倉町9-1
フリーダイヤル 0120-477-111 www.agilent.com/chem/jp

Agilent Technologies