

# 横河電陽セミナー — GC/MSの最新情報と新製品ICP-MSのご紹介 —

アジレント・テクノロジーはおかげさまで今年10周年を迎えました。  
記念すべき10周年目に7700シリーズICP-MSがリリースされました。

ICP-MSは日本において開発製造され、世界各国に向けて販売されております。  
さらにパワーアップした7700シリーズICP-MSの先進のテクノロジーを、  
今回のセミナーツアーで詳しくご紹介してまいります。

またこれに合わせ、最新のGC/MSに関する情報もお届けします。  
皆様のご参加を心よりお待ちしております。

敬具

横河電陽株式会社  
代表取締役 営業本部長 増淵 信夫



## プログラム

- 10:00 受付開始  
10:30-10:40 開会のあいさつ  
10:40-12:00 Agilent GC/MSの最新情報
- 今あるGCMSを使って出来る高速VOC分析から、分析時間3分で出来る超高速VOC分析のご紹介
  - 新しい注入口のご紹介 ~マルチモードインレット
  - 多変量解析ソフトを用いた、新しいデータ解析
  - その他  
P&Tを用いた分析例 ~塩ビモノマー、エピクロロヒドリン  
SPMEを用いた分析例 ~カビ臭

※昼食の準備はございませんので、ご了承ください。  
※午後はICP-MSの部となります。午後からのご参加でも結構です。

- 13:00-14:00 ICP-MSにおける高エネルギーコリジョン技術と高感度化  
ICP-MS分析においては、いかに妨害イオンによる干渉を除去するかが最大の課題です。7700シリーズの最新のコリジョンセル技術は、ヘリウムモードのコリジョン効果を最大限に引き出し、多元素を高感度に分析できます。
- 14:00-15:10 新製品Agilent 7700シリーズICP-MSの紹介
- Heモードによる水道および環境試料アプリケーション例
  - 高純度試薬のアプリケーション例
- 7700シリーズICP-MSは世界最小の筐体に、パフォーマンスと使いやすさを念頭に設計されたコンポーネントが組み込まれています。そのひとつひとつをご紹介します。
- 15:10-15:25 休憩  
15:25-15:50 新ソフト MassHunterの紹介  
アジレントの質量分析計専用設計されたMassHunterは、直観的でフレキシブルに使える操作性の良いソフトウェアです。その機能をご紹介します。
- 15:50-16:10 ICP-MSサポート商品のご紹介  
ラボの効率を最大化するために、ダウンタイムを最小限に抑えるための、様々なサポート製品や消耗品をご紹介します。
- 16:10-16:30 装置デモ  
16:30-16:40 Q&A  
16:40 閉会挨拶

## 日程・会場

10月28日(水)  
富山県総合情報センター  
4階 第1・2会議室

富山市高田527 tel 076-432-1116  
■駐車場：情報ビル東側無料駐車場  
白線に囲まれたスペースのご駐車ください。  
(黄線に囲まれたスペースは、テナント専用です)

参加費 無料

アジレントホームページより詳細をご覧ください  
[www.agilent.com/chem/jp](http://www.agilent.com/chem/jp)

## 会場へのアクセス

### 富山県総合情報センター

#### 4階 第1・2会議室

〒930-0866 富山県富山市高田527 tel 076-432-1116

◆車の場合

JR富山駅より約5分 / 富山空港より約15分

北陸自動車道:富山インターより約20分 / 富山西インターより約15分

◆市電の場合

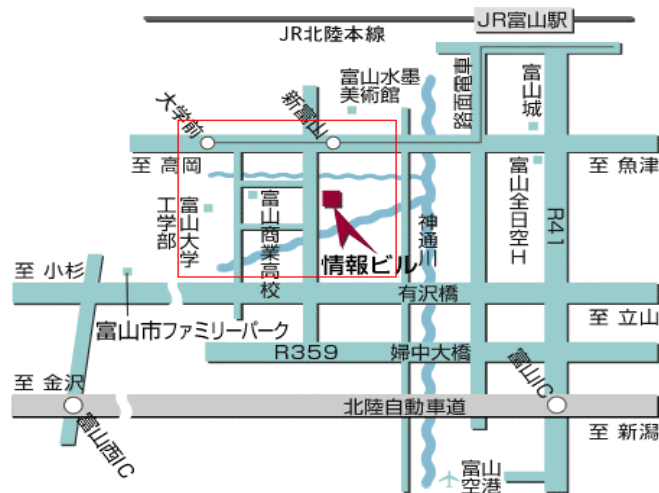
富山駅前より富山大学前行乗車、新富山下車・徒歩15分

◆駐車場

情報ビル東側無料駐車場 200台収容

白線に囲まれたスペースのご駐車ください。

(黄線に囲まれたスペースは、テナント専用です)



----- <<< FAXにてお申し込みください FAX: 076-441-1983 >>> -----

### 横河電陽セミナー 参加申込書

勤務先所在地	〒
会社名/所属団体名	
事業所/所属	
参加者氏名	役職:
電話番号	
FAX番号	
E-Mailアドレス ※ご記入いただいたメールアドレス宛に受講票を送付いたします。	
<p>弊社では、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？</p> <p><input type="checkbox"/>希望する    <input type="checkbox"/>希望しない    <input type="checkbox"/>受信中(今後も希望)</p>	

● 上記情報は、個人情報保護法に準拠して、取り扱いさせていただきます。

● お問い合わせ先 ●

横河電陽株式会社  
アナリティカルグループ 野上富央  
電話:076-441-1831  
FAX :076-441-1983  
e-mail:nogami@ydy.co.jp



Agilent Technologies