

アジレントGC/MS新技術セミナー

ゲステル株式会社共催

近年化学分析は、より厳しい顧客ニーズ、法規制への対応を要求され、対象化合物の多様化、微量化が一気に進んでいます。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、多成分同時分析や単位時間あたりの試料処理増加によるラボの生産性向上も望まれています。これらの分析要求に応えるため、本セミナーではGC/MS分析におけるプロセス全体の効率化、高機能化を実現するGERSTELソリューションシステムと、多成分極微量分析に対応する新製品Agilent 7000Aトリプル四重極GC/MSをご紹介します。



前半では、米国GERSTEL社Technical DirectorのEdward A. Pfannkoch氏から最新の試料前処理・導入技術である、「Sequential SBSE」「ダイナミックヘッドスペース」「Disposable Pipette Extraction (DPX)」「ライナー自動交換機能付き大量注入」などのアプリケーションを紹介いたします。また、ゲステル社落合伸夫博士より、「LTM-GC」「1次元2次元切替GC/MS」「GCxGC-MS」「MSスペクトルキャリブレーションソフトウェア」についてのアプリケーション例を詳しく解説いたします。さらに後半では、2008年9月1日より発売開始されました**7000Aトリプル四重極GC/MS**についてご紹介いたします。より選択性の高い検出法として注目されるMS/MS技術を、使いやすくコンパクトな製品としてリリースいたしました。今回はその特長およびアプリケーション例を、ご紹介させていただきます。

Our measure is your success.

お忙しい折とは存じますが、皆様のご参加を心よりお待ちしております。

お申込は、**FAX : 052-461-0279**まで。

イベント情報は、<http://www.agilent.co.jp/chem/events:jp>でご覧になれます。

日程・会場 名古屋会場／2008年10月27日（月）愛鉄連厚生年金基金会館 4階 大会議室
名古屋市中村区黄金通1-18（定員50名）

参加費 無料

プログラム セミナー時間 13:00～17:00（受付開始 12:30）

- | | |
|-------------|--|
| 12:30 | 開場 |
| 13:00-13:10 | 開会のごあいさつ |
| 13:10-14:50 | Automation Tools for Sample Preparation and Introduction to Maximize GC-MS Performance and Productivity.
GC-MSシステムにおける試料前処理／試料導入技術の新展開：「自動化」「ミニチュア化」「溶媒フリー」
ゲステル株式会社
代表取締役社長 神田広興 |
| 14:50-15:10 | Coffee Break |
| 15:10-16:10 | GC/MSシステムにおける分離と検出の新展開：「高速GC」「2次元GC」「同時検出」「精密質量スペクトル」
ゲステル株式会社
テクニカルディレクター 落合伸夫博士 |
| 16:10-16:50 | Agilent 7000A トリプル四重極GC/MSの紹介と5975C GC/MSDの最新情報
アジレント・テクノロジー株式会社
アプリケーションケミスト 杉立久仁代 |

アジレントGC/MS新技術セミナー 参加申込書

セミナーのお申込は、FAX：052-461-0279まで

名古屋会場 2008年10月27日(月)へ申込

勤務先所在地	〒
会社名 / 所属団体名	
事業所 / 所属	役職：
参加者氏名	
電話番号	
FAX番号	
E-mailアドレス	@
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"/> 受信中(今後も希望)	

※セミナー当日は、弊社からお届けする受講票（FAXまたはe-mail）をご持参ください。

会場

愛鉄連厚生年金基金会館
 名古屋市中村区黄金通1-18
http://www.aitetsurenkikin.or.jp/f_ketugou/f_otoiawase.htm
 TEL:052-481-5541
 ※公共交通機関をご利用ください。

【お問い合わせ先】
 横河商事株式会社 分析営業本部
 TEL：052-471-7124 FAX：052-461-0279

