

# ICPMS Agilent7700シリーズ新製品発表セミナー

拝啓 貴社ますますのご清栄の事とお喜び申し上げます。  
平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今年アジレント・テクノロジーはおかげさまで10周年を迎えることになりました。その記念すべき10周年目に新製品7700シリーズICP-MSがリリースされます。

ICPMS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ICPMSの先進のテクノロジーを、今回のセミナーで詳しくご紹介致します。

分析機器の最新情報を収集しお仕事にお役立ていただける絶好の機会です。

また、今回のセミナーは、東海村とつくば市の2ヶ所で開催致します。

皆様最寄りの場所での開催でございます。ご多忙な折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご参加いただけますようお願い申し上げます。また、具体的なご要望やご意見等をお聞かせいただければ幸いです。

敬具

2009年9月吉日

太陽計測株式会社

科学機器営業本部長 白戸 嘉一

# ICPMSセミナーについて

## ■会場／日程

### 東海会場:2009年10月13日(火)

テクノ交流館リコッティ 3F 会議室2

住所:茨城県那珂郡東海村舟石川駅東3-1-1

交通:JR東海駅 東口 徒歩3分

[http://www.jaea.go.jp/04/ricotti/html/map\\_top.html](http://www.jaea.go.jp/04/ricotti/html/map_top.html)

定員:30名

### つくば会場:2009年10月14日(水)

つくば国際会議場 4F 小会議室401

住所:茨城県つくば市竹園2-20-3

交通:つくばエクスプレス つくば駅 徒歩10分

<http://www.epochal.or.jp/access/index.html>

定員:30名

■参加費 無料

## ■プログラム

12:30 受付開始

13:00-13:10 開会のご挨拶

13:10-14:00 新技術 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Agilent7700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に設計された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 質疑応答

16:40 閉会のご挨拶

\*展示製品 7700シリーズICP-MS

#### ■お問い合わせ先

太陽計測株式会社 科学機器営業本部 ICPMS セミナー担当

電話 : 050-3535-7410 または 029-857-6747

FAX : 050-3535-7411 または 029-857-6707

e-mail : [tsukuba-ten@taiyo.co.jp](mailto:tsukuba-ten@taiyo.co.jp)

URL <http://kagaku.taiyo.co.jp/ICPMS2009/index.htm>

## ICPMSセミナー 参加申込書

■ 申込みは、参加希望セミナーにチェックをしていただき

**FAX. 050-3535-7411 または 029-857-6707**まで送信ください。

2009年10月13日（火） 東海会場

2009年10月14日（水） つくば会場

\* 下記にご記入ください

会社名	
事業所	
所属	
勤務先住所	〒
(フリガナ)	
氏名	
電話番号	
FAX	
e-mail	

当社ではお客様宛に新製品・セミナーの案内等の情報提供をe-mailにて実施しています。

希望されない場合には右にチェックをお願いいたします。