

アジレント・テクノロジー株式会社  
コーポレート・リレーション部

TEL : 042-660-8426

FAX : 042-660-8438

<http://www.agilent.co.jp/>

〒192-8510  
東京都八王子市高倉町 9-1



**Agilent Technologies**

## Press Information

<お知らせ>

2010年12月14日

PRCA11-02

### アジレント・テクノロジーが 無機分析の基礎を解説するセミナーを全国18か所で開催

アジレント・テクノロジー株式会社（社長：梅島 正明、本社：東京都八王子市高倉町9番1号）は、研究機関、教育機関、企業の無機分析担当者を対象とした無料セミナー「アジレント無機分析基礎セミナー」を2011年1月24日（月）から2月25日（金）にかけて、全国18か所で開催することをお知らせします。

2010年11月1日付けで当社はバリアンの事業を統合しました。これにともない、従来当社が提供していた誘導結合プラズマ質量分析装置（ICP-MS）のほか、原子吸光分析装置（AA）、誘導結合プラズマ発光分光分析装置（ICP-OES）が新たなラインアップに加わり、充実した無機分析機器製品およびソリューションを提供できるようになりました。

また、無機分析の分野では、基礎講座の開催や最新情報の提供の要望が強くなっています。そこで当社では、ICP-MS、AA、ICP-OESそれぞれの基礎と製品の特徴や、無機分析装置選択ガイドなどを紹介するセミナーを全国18か所で開催することとしました。

「アジレント無機分析基礎セミナー」の受講料は無料ですが、事前登録が必要となります。概要および申し込み方法は、以下のとおりです。

**\*開催日時と開催都市：**

1月24日（月）札幌、1月26日（水）仙台、1月28日（金）東海村、  
1月31日（月）つくば、2月1日（火）千葉、2月3日（木）前橋、  
2月4日（金）東京（六本木）、2月7日（月）横浜、2月9日（水）静岡、  
2月10日（木）名古屋、2月14日（月）四日市、2月16日（水）広島、  
2月17日（木）山口、2月18日（金）北九州、2月21日（月）神戸（三宮）、  
2月23日（水）京都、2月24日（木）福井、2月25日（金）富山  
各開催日・会場とも、午後1時～午後5時10分（午後12時30分受付開始）

**\*対象：**研究機関、教育機関、企業の無機分析担当者

**\*受講料：**無料（事前申込制）

**\*申込方法：**以下のウェブサイトから申し込み

[https://www.chem-agilent.com/cgi-bin/semi\\_form.cgi](https://www.chem-agilent.com/cgi-bin/semi_form.cgi)

# # #

**お客様からのお問い合わせ先（記事掲載時の連絡先もこれでお願ひします）：**

カスタマコンタクトセンター

電話：0120-477-111

**このお知らせに関する報道関係者各位からのお問い合わせ先：**

広報担当 関

電話：042-660-8426

**アジレント・テクノロジーについて**

アジレント・テクノロジー（NYSE:A）は、化学分析、ライフサイエンス、エレクトロニクス、コミュニケーション市場における世界のプレミア・メジャメント・カンパニーであり、またテクノロジー・リーダーでもあります。18,500名の従業員を擁し、100カ国以上でビジネスを展開しています。アジレントは、2010年度、54億ドルの売上高を達成しました。アジレント・テクノロジーの情報は、以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.agilent.co.jp>

※このプレスリリース中の「アジレント・テクノロジー」、「アジレント」、「当社」は、文脈により、「アジレント・テクノロジーズ・インク」、その日本法人や各国の法人、グループ全体を指すことがあります。