

アジレント・テクノロジー株式会社 TEL : 042-660-8426
コーポレート・リレーション部 FAX : 042-660-8438
<http://www.agilent.co.jp/>

〒192-8510
東京都八王子市高倉町 9-1



Press Information

<お知らせ>

2010年4月19日

PRCA10-11

アジレント・テクノロジー、微量PCB分析に関する無料講演会を東京で開催

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、絶縁油中の微量PCB（ポリ塩化ビフェニル）に関する分析技術や微量PCB廃棄処理の現状を紹介する無料講演会「アジレント微量PCB分析技術セミナー」を、5月14日（金）にベルサール八重洲（東京都中央区）で開催することをお知らせします。この講演会は、電力会社や関連のPCB処理会社、分析センターで分析に携わるユーザに最適な内容です。

2001年にPCB廃棄物の適正な処理の推進に関する特別措置法（PCB特別措置法）が施行されました。PCB特別措置法による、PCBを含有する電気機器等の廃棄物の処理期限が2016年に迫っています。この廃棄物には、微量のPCBに汚染された絶縁油を含有する電子機器等も含まれますが、その処理の目安となる、微量のPCB残留濃度を測定する簡易測定法マニュアルの第1版が今年1月に環境省から公表されました。現在、引き続き評価検討作業が進められており、新たに活用可能と判断される方法がマニュアルに順次追加され、公表される見込みです。今回の「アジレント微量PCB分析技術セミナー」では、微量PCB分析に役立つ測定法および最新の動向を紹介します。さらに、東京農工大学大学院 共生科学技術研究院 教授の細見正明氏による、微量PCB廃棄処理の現状も紹介するセッションを設けた点が特長となっています。

なお、「アジレント微量 PCB 分析技術セミナー」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。

***日 時**：2010年5月14日（金）午前10時30～午後4時20分
（午前10時受付開始）

***会 場**：ベルサール八重洲 3階 Room 4+5
（東京都中央区八重洲 1-3-7 八重洲ファースト フィナンシャルビル。
東京メトロ 東西線・銀座線・浅草線 日本橋駅 A7 出口 直結。JR 線、
東京メトロ丸の内線 東京駅 八重洲北口 徒歩3分）

***講演内容**：

絶縁油中の微量 PCB 分析の現状

（講師：当社 中村 貞夫）

加熱多層シリカゲルカラム／アルミナカラム前処理法による絶縁油中の微量 PCB 分析のポイント

（講師：三浦工業株式会社 三浦環境科学研究所 高橋 知史 氏）

微量 PCB 廃棄物の処理など PCB 分析にかかる最新の動向

（講師：東京農工大学大学院 共生科学技術研究院 教授 細見 正明 氏）

MS を用いた絶縁油中の微量 PCB 分析法（MSD, MS/MS, NCI 法）

（講師：当社 中村 貞夫）

PCB 分析の効率向上/信頼性確保に役立つ支援解析ソフトウェア

（講師：西川計測株式会社 中島 晋也 氏）

機器のサポートまで含めたアジレント・トータル・ソリューションのご提案

（講師：当社 中村 卓嗣）

***対 象**：電力会社や関連の PCB 処理会社、分析センターでガスクロマトグラフィやガスクロマトグラフィ質量分析装置を使った分析に従事するユーザ向け

***受講料**：無料（事前申込制）

***定 員**：70人

***申込方法**：以下のウェブサイトから申し込み

https://www.chem-agilent.com/cgibin/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）：

カスタム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、コミュニケーション、エレクトロニクス、ライフサイエンス、化学分析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。16,000名の従業員を擁し、110カ国以上でビジネスを展開しています。アジレントは、2009年度、45億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>