



&lt;お知らせ&gt;

2009年11月6日

PRCA10-01

**微量 PCB 混入廃電気機器等の分析関連無料ワークショップを、  
横浜、大阪、福岡、東京の4都市で開催**

アジレント・テクノロジー株式会社（社長：海老原 稔、本社：東京都八王子市高倉町9番1号）は、2009年12月1日（火）～4日（金）、および12月9日（水）に、横浜、大阪、福岡、東京の4都市で、トランス（変圧器）、コンデンサなど、微量のPCB（ポリ塩化ビフェニル）が混入している可能性がある廃電気機器等の絶縁油に含まれるPCB濃度の測定方法に関する無料ワークショップ「PCBワークショップ」を開催します。このセミナーの参加者96人の募集を本日より開始します。

2001年に施行された「ポリ塩化ビフェニル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）にともない、長期間 PCB 汚染物を保管していた保管者は 2016年をめどに PCB 含有機器類および PCB 含有絶縁油を適正に処理する予定になっています。無害化処理にあたっては、処理後の絶縁油等の PCB 汚染物が判定基準を満足していることを確認することが必要となります。また処理前のスクリーニング分析も、分析/処理コストを低減するうえで非常に重要です。

そこで、当社ではこのたび、PCB分析における最新情報を紹介する無料ワークショップを企画しました。前処理から、分析、データ処理といった各ワークフローでの最新情報を半日で理解できるほか、分析機器を実際に見学できる点が特長となっています。

このワークショップの受講料は無料ですが、事前登録が必要となります。申し込み方法やセミナーの詳細については、別紙または以下のウェブサイトをご覧ください。

<http://www.chem-agilent.com/contents.php?id=1000908>

当社では、今回のワークショップでの意見を参考にしながら、横浜、大阪、福岡、東京以外の地域でも、PCB をテーマとしたワークショップを開催していくことを計画しています。

# # #

**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）：**

市場開発部門 マーケティングサービス部 セミナー担当

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：**

企画・広報部 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。18,000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、2008年度、58億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>

《別紙》

「PCBワークショップ」概要

- \* 日時・会場：2009年12月1日（火）午後1時30～午後4時30分  
（午後1時受付開始）  
西川計測株式会社ラボおよびYBP（横浜ビジネスパーク）ウエストタワー  
7階会議室3  
（神奈川県横浜市保土ヶ谷区神戸町134番地、  
横須賀線 保土ヶ谷駅徒歩11分、または相鉄線 天王町駅徒歩4分）
- 2009年12月2日（水）午後1時30～午後4時30分  
（午後1時受付開始）  
金陵電機株式会社 本社ビル内 7階会議室および1階ラボ  
（大阪府大阪市淀川区新高3-3-11、阪急宝塚線 三国駅徒歩5分）
- 2009年12月3日（木）、4日（金）午後1時30～午後4時30分  
（午後1時受付開始）  
新川電機株式会社 分析カスタマセンター内 4階ラボ  
（福岡県福岡市博多区博多駅南2-1-9 ヤマエ博多駅南ビル4階、  
博多駅筑紫口 徒歩10分）
- 2009年12月9日（水）午後1時30～午後4時30分  
（午後1時受付開始）  
アジレント・テクノロジー株式会社 本社・八王子事業所  
（東京都八王子市高倉町9-1、JR八高線 北八王子駅徒歩1分）

- \* 対象：トランス、コンデンサなど、微量PCB混入廃電気機器を保有する施設や  
PCB測定をする分析機関など
- \* 受講料：無料（事前申込制）
- \* 定員：96人（横浜30人、大阪20人、福岡各日8人、東京30人）
- \* 申込方法：以下のウェブサイトからの申し込み  
<http://www.chem-agilent.com/contents.php?id=1000908>
- \* セミナ概要：

<b>PCB分析概要</b>
講師：新川電機株式会社 分析営業部 アプリケーショングループ 東房 健一 氏
<b>PCB前処理に関して</b>
講師：新川電機株式会社 分析営業部 アプリケーショングループ 東房 健一 氏
<b>分析に関して</b>
講師：当社 ライフサイエンス・化学分析本部 アプリケーショングループ 中村 貞夫／小笠原 亮 各検出器のメカニズム、および分析データの紹介とアジレントソリューションの利点/特長について講演します。
<b>データ解析</b>
講師：西川計測株式会社 営業推進部 システムインテグレーション Gr 中島 晋也 氏 PCB Analyst（ソフトウェア）について紹介いたします。
<b>ラボ見学／質疑応答</b>

以上