

# 横河電陽 環境分析セミナー

貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。日頃は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

6月1日、3日と大阪・東京で開催されました「アジレント水分析セミナー」には、当初の予定を上回る多数のご参加を頂きました。

これも、近年水を取り巻く環境が大きく変化し、それに伴い分析機器に対しては測定結果の質と効率性の向上が求められており、皆様のご関心の高さを裏付ける結果かと考えております。

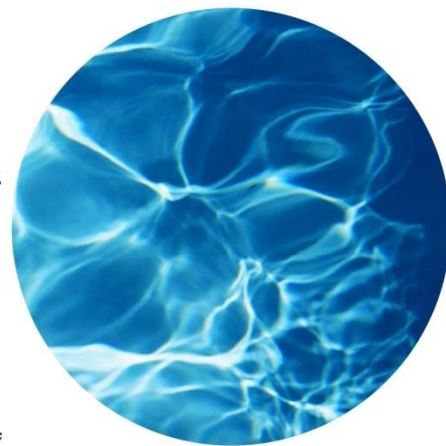
そこでこの度、北陸地区の皆様にもアジレント・テクノロジー社の最新分析技術情報をお届けすべく、本セミナーを企画いたしました。

先に開催された「水分析セミナー」に、GCMSを使用したPCB分析についての情報も盛り込んだ内容となっております。

ご多忙の折とは存じますが、皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

敬具

横河電陽株式会社  
代表取締役 増 淵 信 夫



## 開催概要

日程	2010年7月27日(火) 13:00~16:30 ※受付 12:30~
会場	(財)石川県地場産業振興センター 新館5階 第12研修室
参加費	無 料

## プログラム

時間	講演内容/講師
12:30	受付開始
13:00~13:50	新型P&T Stratumと最適化メソッドを用いたGC/MSによるVOC類の分析 アジレント・テクノロジー株式会社
13:50~14:10	SPME・SBSE前処理によるカビ臭等GC/MS分析 アジレント・テクノロジー株式会社
14:10~14:40	Agilent7000B GC/MS/MSと大量注入手法を用いた農薬等の分析 アジレント・テクノロジー株式会社
14:40~14:50	休 憩
14:50~15:20	水道用GC/MSメソッド&データベースパッケージとラボ用データ管理システムのご紹介 西川計測株式会社
15:20~15:50	Agilent 6400 Series LC/MS/MSによる有機フッ素化合物、ハロ酢酸類、農薬等の分析 アジレント・テクノロジー株式会社
15:50~16:30	MSを用いた絶縁油中の微量PCB分析法 アジレント・テクノロジー株式会社
16:30	終 了

## 横河電陽 環境分析セミナー 参加申込書

勤務先所在地	〒
会社名/所属団体名	
事業所/所属	
参加者氏名	役職:
電話番号	
FAX番号	
E-Mailアドレス ※ご記入いただいたメールアドレス宛に受講票を送付いたします。	

● 上記情報は、個人情報保護法に準拠して、取り扱いさせていただきます。

### ● お問い合わせ先 ●

横河電陽株式会社  
アナリティカルグループ 野上富央  
電話:076-441-1831  
FAX:076-441-1983  
e-mail:nogami@ydy.co.jp

## 会場へのアクセス

石川県地場産業振興センター  
新館5階 第12研修室

### <住所>

〒920-8203 石川県金沢市鞍月2丁目1番地  
Tel 076-268-2010 Fax 076-268-2859

### <交通>

金沢駅西口発、「工業試験場行」または「消費生活支援センター行」乗車  
「工業試験場」下車  
※金沢駅西口より約20分

