

Our measure is your success

LC&LC/MS 新技術 セミナー

世界No.1の技術を仙台でご紹介！

9/26 金

この度、美和電気工業(株)にて「LC&LC/MS新技術セミナー」を企画させて頂きました。毎年恒例となっております新技術説明会(分析展)の内容を仙台でご紹介致します。世界最高感度6460シリーズLC/MSが2008年7月に発表となりました。6460シリーズ最新技術と併せてアジレントテクノロジーの持つ様々な技術を今回は仙台にてご紹介いたします！

皆様のご参加を、心よりお待ちしております。

主催:美和電気工業株式会社 分析営業部
共催:アジレント・テクノロジー株式会社

セミナーお申込はこちらから

E-mail h-furudate@miwadenki.co.jp 宛又はFAX:022-248-1282

日程/会場

仙台会場 2008年9月26日(金) 美和電気工業株式会社 仙台支店

※裏面にお申込書と地図がございます。

参加費
無料

セミナー時間

13:00~17:00 (受付開始/12:30)

プログラム

12:30	開場、受付開始
12:55-13:00	開会のご挨拶
13:00-14:00	<p>LCの最新技術紹介</p> <p>「これぞ[®]新技術！今お使いの液クロが超高速・高分離液クロにアップグレード」</p> <p>近年、各社から超高速・高分離用HPLCが発売されていますが、新たな機器の導入はコスト負担の問題等簡単ではありません。本セッションでは、<u>今お使いのHPLC</u>で最大限の超高速・高分離を実現する[®]新技術!を紹介します。</p>
14:00-14:50	<p>「これぞ[®]新技術！効率的なHPLCメソッドの開発手法 -基礎から最新手法まで」</p> <p>精度、堅牢性に優れたメソッドはどのようにして開発するのか？分析時間を短縮するにはどうすればいいのか？逆相HPLCのメソッドを効率よく開発するための戦略とテクニックを、基礎から取扱上の注意点を説明致します。</p>
14:50-15:10	休憩
15:10-16:00	<p>LC/MSの最新技術紹介</p> <p>「必見！LC/MSの基礎 ~LC/MS原理からその使い分けまで~」</p> <p>基本的な原理からどんな分野で使われているか最新技術を交えて丁寧にご紹介。</p>
16:00-16:45	<p>「これぞ[®]新技術！環境、食品分析におけるLC/MS/MSとLC/TOF-MSの分析法」</p> <p>環境や食品分析の分野でLC/MSは不可欠の手法です。特に三連四重極型のLC/MS/MSと飛行時間型LC/TOF-MSは最も使用され、需要は拡大しています。本セッションでは、環境・食品分析におけるLC/MS/MSとLC/TOF-MSの[®]最新技術を駆使した分析法を紹介します。</p>
16:45-17:00	質疑応答



CONCEPT ENGINEERING

美和電気工業株式会社



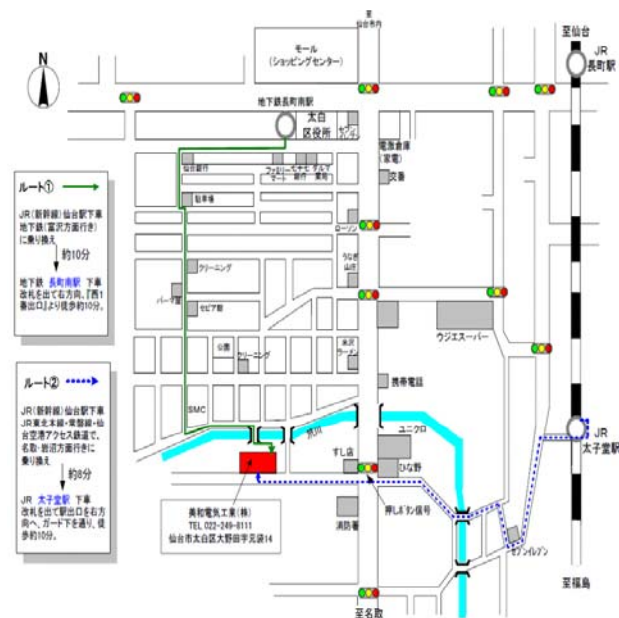
Agilent Technologies

会場詳細

美和電気工業株式会社 仙台支店
 2F・大会議室(定員:40名)
 〒982-0014 仙台市太白区大野田字元袋14

会場へのアクセス

JR「仙台駅」下車
 ○地下鉄南行き(富沢行き)
 「長町南駅」下車 西1番出口より徒歩約10分
 ○JR「太子堂駅」下車 徒歩10分
 ※お車でご来場の際は
 ユニクロを左手に見て次の交差点右折
 (すし店と消防署の間より)でお入りください。
 ☆駐車場(無料)を用意しておりますので
 お車でお気軽にご来場下さい。



..... <<< 申込用紙 FAXまたはE-mailにてお申込みください。 >>>

『LC&LC/MS新技術セミナー』参加申込書

本申込書にご記入いただき、
 FAXまたはE-mailにてお申込みください。

E-mail: h-furudate@miwadenki.co.jp
 FAX: 022-248-1282

仙台会場: 2008年9月26日 へ申込	
無料駐車場利用 <input type="checkbox"/> 利用する <input type="checkbox"/> 利用しない	
勤務先所在地	〒
会社名 / 所属団体名	
事業所 / 所属	役職:
参加者氏名	
電話番号	
FAX番号	
E-mailアドレス	
上記アドレス宛に新着情報満載のe-mailニュースをお届けします。受信を希望しますか?	
<input checked="" type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 受信済(今後も希望)	

●● 問い合わせ先 ●●

美和電気工業(株)仙台支店 分析営業グループ 担当: 古舘 / 大槻

電話: 022-249-8104

FAX: 022-248-1282

E-mail: h-furudate@miwadenki.co.jp

アジレント・テクノロジーのホームページはこちら <http://www.agilent.com/chem/jp>