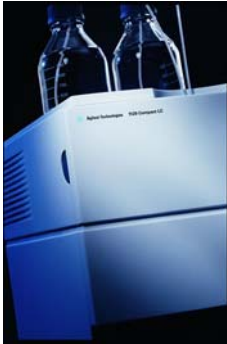


Agilent HPLC セミナー ～ 新たな 3R のご提案 ～

同時開催 Chemstation ユーザー会



液体クロマトグラフ(HPLC)は分離分析の一般的なツールとして広く使用されていますが、その技術革新は現在も続いており、お客様の研究開発をはじめとした業務をサポートしています。
本セミナーは、すべての HPLC ユーザーを対象に、さらに生産性の高い HPLC 分析を実現するための最新情報をわかりやすく解説いたします。
ラボでの1日が終わるとき、最大の成果を得るために。

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 営業本部長 増淵 信夫

日程

日 程 2009年7月22日(水)

時 間 第一部 10:30 - 12:00 (受付開始 10:00～)

Chemstation ユーザー会 ※Chemstation ユーザー様対象です

第二部 13:00 - 16:30 (受付開始 12:40～)

Agilent HPLC セミナー

場 所 富山県総合情報センター 富山県富山市高田 527 tel 076-432-0224

セミナー内容

※参加費 無料

10:00	受付開始 (第一部) 【第一部】 Chemstation ユーザー会
10:30-12:00	新しい Chemstation B.04 のご紹介 Chemstation 応用編 ～Chemstation 裏技のご紹介～
12:00-12:40	昼食 ※昼食の提供はございませんので、予めご了承下さい。 受付開始 (第二部) 【第二部】 HPLC セミナー
13:00-14:00	溶媒使用量を減らしてコストを縮小 'Reduction' 分離性能を損なわずに、移動相溶媒を 50%削減するには?ここでは、アセトニトリルに代表される移動相溶媒の使用量を削減するために、ZORBAX ソルベントセーバーカラムを利用した場合、アセトニトリル代替溶媒を使用した場合など、一般的な HPLC での最適化のポイントと、さまざまなアプリケーション例をご紹介します。また、溶媒リサイクル方法の実際や、既存の分析条件を変更し、大幅な溶媒削減に成功した具体例をご紹介します。
14:00-15:00	最高のスペックを有した新製品 1290 Infinity が全ての UHPLC を置き換え 'Replacement' 2009年5月発売開始の Agilent 1290 Infinity LC。世界最高の耐圧を持ち、超高速、高分離、高感度を実現。メソッド変換などの柔軟性を合わせ持つ究極の LC です。低キャリアオーバーを実現し、MS のフロント LC としても最適です。超耐圧カラム、実用的アプリケーション、LC 最適化など、実用的なテクニックを紹介します。
15:20-16:10	LC-TOF & 多変量解析ソフトを用いて、不純物同定や差異解析の作業を改善 'Refinement' LC-TOF & 多変量解析ソフトを用いた不純物同定や差異解析、HPLC システムを用いた分取精製、自動 HPLC メソッド開発(新製品)などをご紹介します。 また、後発医薬品と先発医薬品のプロファイリング比較もご紹介します。
16:10-16:20	最新機器情報
16:30	終了



参加申込書

第一部 Chemstation ユーザー会

第二部 Agilent HPLC セミナー

※参加される演目にチェックをお願いします

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 type="checkbox"/> 希望する <input type="checkbox"/> 希望しない <input type="checkbox"/> 受信中(今後も希望)	

交通アクセス

富山県総合情報センター <http://www.toyama-tic.co.jp/map.html>

住所 〒930-0866 富山県富山市高田 527 tel 076-432-0224

交通 ◆車の場合

JR 富山駅より約 5 分 / 富山空港より約 15 分

北陸自動車道：富山インターより約 20 分 /

富山西インターより約 15 分

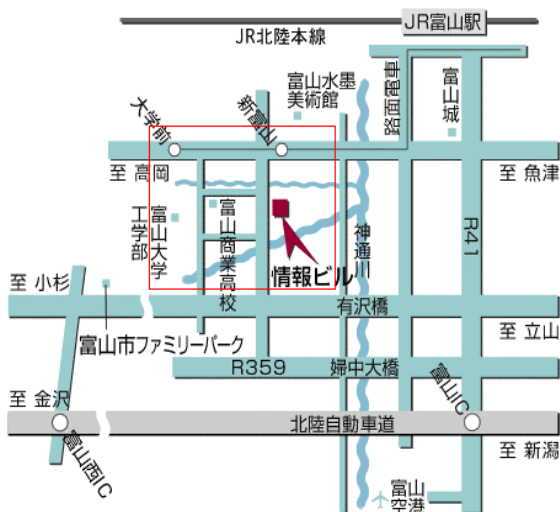
◆市電の場合

富山駅前より富山大学前行乗車、新富山下車・徒歩 15 分

◆駐車場

情報ビル東側無料駐車場 200 台収容

※東側の黄線に囲まれた駐車スペースは、入居企業専用駐車場となっております



【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
 TEL: 076-441-1831 FAX: 076-441-1983
 e-mail: nogami@ydy.co.jp



Agilent 1290 Infinity

クラス最高のパフォーマンスとスペックを有した、
 最高レベルのUHPLC 登場