

ブルカー 技術セミナー GC/MSの基礎と効率的な運用法



Bruker Daltonics

ブルカーでは2010年6月より、新たにGC/MSの販売を開始しました。
そこで、GC/MSの基礎と効率的な運用法を解説するセミナーを開催いたします。
GC/MSの構成やイオン化法、キャピラリカラムの種類や選定方法などの基礎知識、EI法でのスペクトル解析、CI法の有効な活用方法やキャピラリカラムの効率的な交換方法や日常メンテナンスなど、具体的なアプリケーションを交えて解説いたします。
また、2010年にデビューしたGC/MSに加えて、デモルームでは、LC/MS、MALDI-TOFやNMR、熱分析等の機器も同時にご見学いただくことができます。
お気軽にご参加いただければ幸いです。

会場及び日程

会場 : ブルカー横浜ラボ セミナールーム
日時 : 2011年2月4日(金) 13:30~16:10 (受付 : 13:00より)

プログラム

13:30	ブルカーの会社概要 2010年に創立50周年を迎えたブルカーグループの会社概要をご紹介します。
13:50	GC/MSの基礎知識 カラムの種類と選択・注入法と分析条件のノウハウ、イオン化法の原理とスペクトル解析、日常メンテナンスでの注意点などについて解説いたします。
15:10	コーヒーブレイク
15:20	デモンストレーション 毎日の分析で注意したい点や効率の良い運用方法など装置をご覧いただきながら解説いたします。
16:00	質疑応答
16:10	終了



MS/MS分析、
DIP, DEPIにも対応

300-MSの主な特徴

- **手軽にCIスペクトルを取得。**
MSの真空そのままEI⇔CI切替測定(切替時間約30分)
- **様々な種類のカラムやサンプル導入法を手軽に使用できます。**
キャピラリカラム自動切替可能。
ヘッドスペース⇔液体注入、MSの真空そのまま切替できます。
- **イオンソースのメンテナンスが簡単です。**
MSの真空そのままイオンソースを楽々メンテナンス。

think forward

MS Solutions

ブルカー 技術セミナー GC/MSの基礎と効率的な運用法



Bruker Daltonics

申し込み書

FAX : 045-453-1827

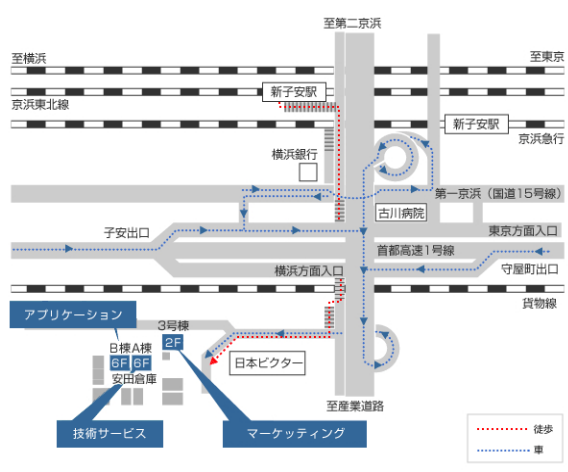
(FAXでお送りください)

<input type="checkbox"/> 参加申し込み		<input type="checkbox"/> 資料のみ希望	
フリガナ		フリガナ	
ご勤務先		お名前	
ご所属		役職	
ご住所	〒	TEL	
E-mail		FAX	
ご質問等ございましたらご記入下さい。			

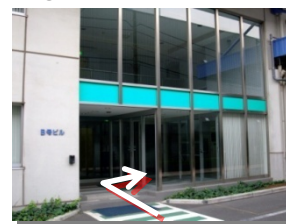
会場のご案内

【交通案内】 JR京浜東北線、京浜急行電鉄 各新子安駅より徒歩10分

JR新子安駅より:改札口を出て、右手にある階段を上りまして、右手側に直進して下さい(歩道橋で国道と首都高を超えます)。日本ビクターのビル手前の階段を降り、右側へ道なりに進みますと、つきあたりが安田倉庫ビルになります。受付を済ませて、B棟の6Fにお越しください。



① 安田倉庫A棟横通過



② 安田倉庫B棟入り口

セミナーに関して

- 参加費
- 申し込み方法
- 問い合わせ先

無料

上記申し込み書に必要事項をご記入の上、FAXにてお申し込みください。

ブルカー・ダルトニクス株式会社 営業本部

担当:岡村 真弓

TEL:045-440-0471, FAX:045-453-1827, E-mail:bdal.yokohama@bruker-daltonics.jp

think forward

MS Solutions

● 営業本部・テクニカルサポートセンター
〒221-0022
横浜市神奈川区守屋町3-9
TEL:045-440-0471
FAX:045-440-1827

● 大阪営業所
〒532-0004
大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第2ビル2F
TEL:06-6396-8211
FAX:06-6396-1118