

ラボでの1日が終わるとき、
最大の成果を得るために。

無機分析セミナー

-無機分析前処理法・ 新製品 Agilent 7700シリーズのご紹介-

この度、アジレント・テクノロジー共催、GLサイエンス共催にて
「無機分析セミナー」を開催することとなりました。

午前中は最新の無機分析前処理法を基本的な部分から応用編、導入事例までGLサイエンスよりご提供させていただきます。午後より昨年発売になりました7700シリーズICP-MS最新技術をアプリケーション例を交えながらご紹介させていただきます。無機分析のノウハウが詰まったセミナーとなっております。皆様のご参加を心よりお待ちしております。

プログラム

9:30	受付開始
9:50-10:00	開会の挨拶
	GLサイエンス共催 講師:GLサイエンス
10:00-10:30	上水試験法、JIS法、食品精製試験法にみる金属分析前処理のポイント
10:30-11:00	ヒートブロック前処理装置を利用した湿式分解の基礎
11:00-11:10	休憩(展示品などは非ご見学ください)
11:10-11:50	キレート樹脂、分子認識樹脂を利用した無機分析のための固相前処理法
11:50-12:10	産地判別法にみる、無機分析導入事例の紹介
12:10-13:00	昼食
	アジレントテクノロジー共催 講師:アジレントテクノロジー
13:00-14:00	新技術 高エネルギーコリジョン技術と高感度化 ICP-MS分析においては、いかに妨害イオンによる干渉を除去するかが最大の課題です。7700シリーズの最新のコリジョンセル技術は、ヘリウムモードのコリジョン効果を最大限に引き出し、多元素を高感度に分析できます。
14:00-15:10	新製品Agilent 7700シリーズICP-MSの紹介 ●Heモードによる水道および環境試料アプリケーション例 ●高純度試薬のアプリケーション例 7700シリーズICP-MSは世界最小の筐体に、パフォーマンスと使いやすさを念頭に設計されたコンポーネントが組み込まれています。そのひとつひとつをご紹介します。
15:10-15:25	coffee break
15:25-15:50	新ソフト MassHunterの紹介 アジレントの質量分析計専用設計されたMassHunterは、直観的でフレキシブルに使える操作性の良いソフトウェアです。その機能をご紹介します。
15:50-16:10	ICP-MSサポート商品のご紹介 ラボの効率を最大化するために、ダウンタイムを最小限に抑えるための、様々なサポート製品や消耗品をご紹介します。
16:10-16:30	装置デモ
16:30-16:40	Q&A
16:40	閉会挨拶



敬具
主催 美和電気工業株式会社 仙台支店
分析営業グループ

日程・会場

平成22年2月16日(火)

美和電気工業(株)仙台支店

申込先・問合せ先

美和電気工業(株)仙台支店
分析営業グループ
鈴木 美雪 宛
TEL 022-249-8104
FAX 022-248-1282
E-Mail
m-suzuki@miwadenki.co.jp

参加費 無料

昼食は無料でご提供いたします。

www.agilent.com/chem/jp

Our measure is your success.



Agilent Technologies

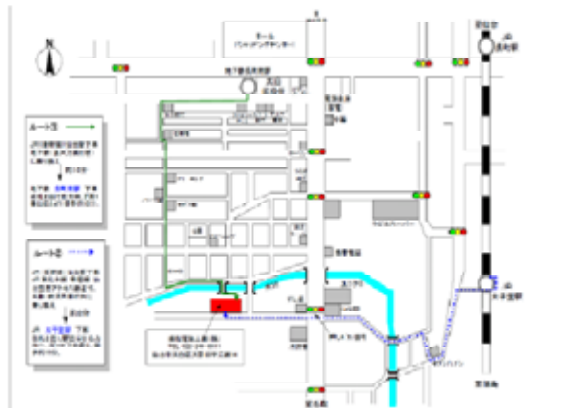
会場へのアクセス

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
(ず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: ホームページにアクセスできない場合はFAXにてお申し込みください FAX: 0120-560-320 >>> -----

無機分析セミナー 参加申込書【仙台会場: 申込用】

仙台会場のお申込は、美和電気工業株式会社 仙台支店にて受付させていただきます。
FAX又はE-mailにてお申込を御願致します。

TEL: 022-249-8104

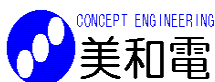
FAX: 022-248-1282

E-Mail: m-suzuki@miwadenki.co.jp

参加希望会場 希望会場の□に チェックをお願いいたします	<input type="checkbox"/> 仙台会場 開催日: 2010年 2月 16日(火)
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。	
弊社では、製品の最新情報やイベント情報などをお届けするe-mailニュースを配信しております。 上記E-Mailアドレスへの受信を希望されますか? <input 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)	

- セミナー当日は、弊社からお届けする受講票(FAXまたはe-mail)をご持参ください。
- 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。

ジエールサイエンス株式会社



美和電気工業株式会社



Agilent Technologies

アジレント・テクノロジー(株)
マーケティングサービス部 セミナー担当
電話: 0120-477-111
FAX: 0120-560-320
e-mail: lsca_seminar@agilent.com