

つくばセミナー2019開催のご案内

2019年8月吉日

太陽計測株式会社
科学機器営業本部長
岡野 康則

お客様各位

拝啓 貴社ますますのご清栄の事とお喜び申し上げます。
平素より格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

今年は『つくばセミナー2019』と題して、セミナーを開催いたします。
現在から将来の分析ニーズへの対応を図るべく、日頃ご利用いただいております
分析機器に関しての『基礎や最新情報』を中心に、多くの講座をご用意しお届け
いたします。
分析機器の基礎や最新情報を収集し、お仕事にお役立ていただける絶好の機会です。

皆様最寄りの場所での催しでございます。
ご多忙な折とは存じますが、万障お繰り合わせの上、ご来場いただけますよう
宜しくお願い申し上げます。
また、具体的なご要望やご意見等をお聞かせいただければ幸いです。

敬具

現在から将来の分析ニーズへ



“小さなサイズ”で“最大のパフォーマンス”を！！

新世代のLC/MS

超小型LC用質量選択検出器

Agilent InfinityLab LC/MSD iQ



スマートコネクテッドGCの登場！！

Agilent 8890ガスクロマトグラフ



The Measure of Confidence

開催概要

日程	2019年10月10日(木)	時間	10:00～16:50 ※9:30開場
定員	202A/202B 各42名	参加費	無料(昼食付き)

会場

場所	つくば国際会議場 EPOCHAL TSUKUBA (エポカルつくば) 2階 中会議室: 202A 及び 202B つくば駅より徒歩約10分。 A3出口より、バスロータリーに沿って右に進み 階段を上り、遊歩道を直進。およそ800m。		
駐車場	国際会議場 北駐車場: 28台 / 南駐車場: 46台 つくば都市交通センター 南4: 552台 / 南3: 690台 / 南2: 601台 (会場に近く収容可能台数も多いため、南4駐車場のご利用を推奨いたします。) お車でお越しのお客様: 上記駐車場をご利用いただくことが可能です。 ※上記駐車場ご利用のお客様には駐車サービス券をお渡しいたします。 お帰りの際に受付にて駐車券のご提示をお願いいたします。		



※生垣があります。
研究交流センター及び近隣の店舗には駐車されませんようお願いいたします。

お問い合わせ

太陽計測株式会社 科学機器営業本部

TEL	050-3535-7410 または 029-857-6747	FAX	050-3535-7411 または 029-857-6707
MAIL	tsukuba-ten@taiyo.co.jp	URL	https://www.taiyo.co.jp/publics/index/189/

プログラム

202A (定員42名)

10:00~ 10:50	アジレントGCの基礎1 (試料導入編)	アジレント社がGCを発売して半世紀、キャピラリーGCを支える試料導入と注入口の基礎をご説明いたします。
11:00~ 11:50	アジレントGCの基礎2 (分離/検出編)	<ul style="list-style-type: none"> アジレント社がGCを発売して半世紀、キャピラリーGCを支える分離と検出器の基礎をご説明いたします。 原理から学ぶヘリウムガスの削減について、ご説明いたします。
11:50~ 13:00	昼食 (お弁当をご用意いたします。)	
13:00~ 13:50	アジレントLCの基礎1 (分離編)	アジレント社がLCを発売して半世紀、コンベンショナルLCからUHPLCを支える基盤技術 (送液から分離まで) をご説明いたします。
14:00~ 14:50	アジレントLCの基礎2 (検出編)	アジレント社がLCを発売して半世紀、コンベンショナルLCからUHPLCを支える基盤技術 (検出からデータ解析まで) をご説明いたします。
15:00~ 16:10	アジレント無機分析の基礎	アジレント社が誇る無機分析装置の原理の紹介及び、分析時のポイントをご説明いたします。
16:20~ 16:50	相談コーナー	<p>よろず相談受け付けます!!</p> <p>各講師がお悩み解決のお手伝いをいたします。</p> <p>何でもご相談ください。</p>

202B (定員42名)

10:00~ 10:50	アジレント社から発信!! アジレントが伝えたいこれからの分析ラボの姿	分析業界をリードするアジレント・テクノロジー。今だからこそお客様に提案いたします。アジレント社の歴史が語る今後の分析ラボとは。
11:00~ 11:50	スマートコネクテッドGC分析の新常識。アジレント最新GCがもたらす、働き方改革の全貌	働き方改革が叫ばれる今、スマートコネクテッドGCが登場し、IoT技術が分析装置にも搭載されました。アジレント社が今まで蓄積した技術を今だからこそご紹介いたします。
11:50~ 13:00	昼食 (お弁当をご用意いたします。)	
13:00~ 13:50	スマートコネクテッドLC分析の新常識。アジレントLCがもたらす、働き方改革の全貌	働き方改革が叫ばれる今、LCをいかに使いこなし限られた時間の中で情報量・信頼性が得られるか。最新機器を交えてアジレント社が今まで蓄積した技術を今だからこそご紹介いたします。
14:00~ 14:50	材料分析の最前線：添加剤から界面活性剤、ポリマーまで!! アジレントのGPC, LC, LC/MS技術と最新事例を一挙公開	材料分析に欠かせないGPC, LC, LC/MS, 分取に関する最新技術の紹介。低分子から高分子までの豊富なアプリケーション事例を交えながら、どのような試料情報が得られるか? を解説いたします。
15:00~ 15:50	アジレントのクロマトデータシステムで効率と生産性をより高めるラボへ	ペーパーレス化だけではもう古い。LIMSなどの上位システムとも連携し効率的で完全自動化の計画分析を可能にする、新技術「サンプルスケジューラ」をご紹介いたします。バックアップはクラウドにも対応。
16:00~ 16:50	広域から微小域までを高速かつ詳細に可視化する赤外イメージングと測定効率が飛躍的に向上する紫外可視分光光度計のご紹介	量子カスケードレーザーを採用した最新の赤外イメージングシステムと、最大で8セルの同時測定、4つの温度条件を同時に分析可能な最新の紫外可視分光光度計の技術概要および応用例などをご紹介いたします。

つくばセミナー2019 参加申込書

お申込みの際は、本用紙の参加希望セミナーにチェックを入れFAXにて送信をお願いいたします。
また、弊社ホームページからもお申し込みいただくことが可能です。

FAX : 050-3535-7411 または 029-857-6707

弊社HP : <https://www.taiyo.co.jp/publics/index/189/>

※202A/202Bの同時刻の講義について両方を選択することはできません。

202A 中会議室	202B 中会議室
<input type="checkbox"/> アジレントGCの基礎1 (試料導入編)	<input type="checkbox"/> アジレント社から発信!! アジレントが伝えたいこれからの分析ラボの姿
<input type="checkbox"/> アジレントGCの基礎2 (分離/検出編)	<input type="checkbox"/> スマートコネクテッド GC分析の新常識。アジレント最新GCがもたらす、働き方改革の全貌
昼食	
<input type="checkbox"/> アジレントLCの基礎1 (分離編)	<input type="checkbox"/> スマートコネクテッド LC分析の新常識。アジレントLCがもたらす、働き方改革の全貌
<input type="checkbox"/> アジレントLCの基礎2 (検出編)	<input type="checkbox"/> 材料分析の最前線: 添加剤から界面活性剤、ポリマーまで!! アジレントのGPC, LC, LC/MS技術と最新事例を一挙公開
<input type="checkbox"/> アジレント無機分析の基礎	<input type="checkbox"/> アジレントのクロマトデータシステムで 効率と生産性をより高めるラボへ
	<input type="checkbox"/> 広域から微小域までを高速かつ詳細に可視化する赤外イメージングと 測定効率が飛躍的に向上する紫外可視分光光度計のご紹介

※下記ご記入をお願いいたします。

会社名	
事業所	
所属	
勤務先住所	〒
フリガナ	
氏名	
電話番号	
FAX	
Mail	

(当社ではお客様宛に新製品やセミナー、キャンペーンの案内等の情報提供をe-mailにて配信しています。)
希望されない場合には右にチェックをお願いいたします。

※受講票はセミナーの約1週間前からメールまたはFAXにて順次送付予定です。
即日発行ではございませんのでご注意ください。

太陽計測株式会社