

東京電機産業株式会社

AgilentTechnologies 共催

# さいたま新技術セミナー 2019



拝啓 貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。  
日頃は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。  
このたび、弊社では AgilentTechnologies 社と新技術セミナーを  
共催する運びとなりました。

分析機器展 新技術セミナーにて、ご好評を頂いた講義を  
厳選してお届け致します。また、より有用な多くの情報をお  
届けするため、基礎講座も合わせて準備致しました。

お忙しい折りとは存じますが、是非ご参加くださいますよう

お願い申し上げます。皆様のご参加を、  
心よりお待ちしております。 敬具

東京電機産業株式会社  
さいたま営業所 所長 黒田博之

## 【 開催概要 】

日時： 2019年 11月7日 (木)  
(開場10時) 10:30~16:00  
会場： 大宮ソニックシティ 会議室 602/603号室  
定員： 140名 <2部屋: 70名/70名 >  
参加費： 無料

プログラムにつきましては、別紙をご参照ください。

## 交通アクセス

※本会場は駐車場のご用意がございませんので、  
予めご了承下さい。

## 大宮ソニックシティ

住所： 埼玉県さいたま市大宮区桜木町 1-7-5

ソニックシティビル

交通： 電車 JR 大宮駅 西口 徒歩 3分



西口から歩行者デッキにて直結  
徒歩3分です!



東京電機産業株式会社  
TOKYO DENKI SANGYO CO.,LTD.

【 プログラム 】

< 部屋 602 定員:70名 >

< 部屋 603 定員:70名 >

10:00~	開場 ・ 受付開始	
10:30~	会場案内および ご挨拶	
10:40 ~11:40	LCの上手な使い方と トラブルシューティング	ICP-MSを使いこなすためのヒント (ユーザーズミーティングより)
11:40 ~12:50	昼 食 ( 食事のご用意はございません )	
12:50~	会場案内および ご挨拶	
13:00 ~13:50	働き方改革を実現するPrime LCと、 LCユーザーのための質量選択検出器 LC/MSD IQのご紹介 <i>New LC/MSD IQ</i>	GCの上手な使い方と、 代替ガス分析のご紹介
	休憩 & 移動 10分	
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 LC, GPC, LC/MS 技術と 最新事例を一挙公開	いつでもどこでもつながる アジレント最新GC紹介、合わせてMS技術紹介 <i>New 8890GC</i>
	休憩 & 移動 10分	
15:00 ~16:00	< クロムソード・ジャパン > <i>AI</i> AIによるHPLCのための自動メソッド作成と AQbD (Analytical Quality by Design) の効率化 <small>AIによるHPLCのための自動メソッド作成が行えるソフト、クロマトグラムのシミュレーション行えるソフトやAQbDアプローチを効率良く行うための自動頑健性評価試験のご紹介</small>	< エーエムアール > <i>自動化</i> 働き方改革！ AMR自動化製品 (サンプル前処理自動化ツール) < ピーク サイエントフィック ジャパン > GC/GC-MSのキャリアガス用 高純度水素ガス発生装置のご紹介
16:00	閉 会	

※プログラムは 予告なく変更される場合がございます。ご了承ください。  
 ※お申し込み人数により、部屋を入れ替える場合がございます。  
 ※昼食のご用意はございません。

[ 注意事項 ]

- ・ 各講座終了後、10分程度の休憩時間を挟みますので、ご参加者様のご興味により、各講座の開催部屋へ移動してください。
- ・ 各部屋は、隣接した部屋の予定となります。
- ・ 講義中の部屋移動は、ご遠慮ください。



1コマからのご参加も 大歓迎致します。  
 奮ってのご参加 お待ちしております。

# さいたま新技術セミナー2019 参加申込書

セミナー申込は、FAX または 下記 e-mail アドレス にて承っております。

【 お問い合わせ、お申し込み先 】

東京電機産業株式会社 さいたま営業所

TEL: 048-669-1511 FAX: 048-669-1500

小林 泰子 E-mail: yasuko-kobayashi@tokyo-densan.co.jp

鈴木 恵 E-mail: megumi-suzuki@tokyo-densan.co.jp

勤務先所在地	
会社名	
事業所／所属	
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"/> 受信済(今後も希望)	

## 参加予定講座へ チェックを付けてください。

※ 当日、受講講座を変更されても構いません。

※ 1コマ ご参加も大歓迎致します。

11月7日	< 602 部屋 >	< 603 部屋 >
10:40-11:40	<input type="checkbox"/> LC の上手な使い方	<input type="checkbox"/> ICP-MS を使いこなすためのヒント
13:00-13:50	<input type="checkbox"/> PrimeLC と LC/MSD iQ	<input type="checkbox"/> GC の上手な使い方
14:00-14:50	<input type="checkbox"/> LC 材料分析の最前線	<input type="checkbox"/> NewGC のご紹介と MS 技術情報
15:00-16:00	<input type="checkbox"/> クロムソード 自動メソッド開発	<input type="checkbox"/> 自動化ツールご紹介/ガス発生装置

東京電機産業株式会社のホームページはこちら

<https://www.tokyo-densan.co.jp/>

アジレント・テクノロジーのホームページはこちら

<https://www.chem-agilent.com/>



東京電機産業株式会社  
TOKYO DENKI SANGYO CO.,LTD.

TOKYO DENSAN