

# 第1回 北関東ファーマセミナー

～ 最先端テクノロジーと情報を一気にお届け！ ～

2018年6月11日（月）弊社主催にて

第1回『Agilent Technologies北関東ファーマセミナー』を企画致しました。

低分子及び中分子医薬品の開発と品質管理、  
データインテグリティをはじめとした規制対応に関する  
最新情報を盛り込んでおります。

御来場、心よりお待ちしております。



## 開催概要

- 日時** : 2018年6月11日（月）  
10時00分～16時10分  
(受付開始9時30分)
- 会場** : 大宮ソニックシティ（603会議室）
- 定員** : 50名
- 参加費** : 無料

プログラムにつきましては、別紙を御参照下さい。

## 大宮ソニックシティ

- ◆JR・東武野田線 大宮駅(西口) から徒歩3分
- ◆URL : <https://www.sonic-city.or.jp>



# 第1回北関東ファーマセミナー ～ プログラム ～

9:30～	受付開始
9:50～10:00	会場案内及び開会挨拶
10:00～10:50	空間オフセットラマン分光装置RapIDによる <b>原材料受入試験</b> の効率化と透過型ラマン分光装置 TRS100による <b>QbD</b> (Quality by Design) アプローチに対する新提案 講師 * ジャパンマシナリー株式会社様
10:50～11:40	<b>データインテグリティ対応についてのご提案</b> ～当局の要件と不適合事例にみるデータインテグリティへの対応～ アジレント・テクノロジー株式会社 峯岸 徹也 様
11:40～12:40	昼食（食事のご用意は御座いません）
12:40～13:40	<b>中分子医薬品の精製と分析</b> 中分子（分子量500～数千）のペプチド医薬、核酸医薬 動向と最先端精製&分析事例をご紹介します アジレント・テクノロジー株式会社 篠原 亘様
13:40～14:10	<b>最新LCカラム情報</b> アジレントブランドであるZORBAX及びPoroshellカラムのご紹介をします。 他のメーカーには持っていないユニークなカラムを アプリケーションに合わせていくつかご紹介いたします アジレント・テクノロジー株式会社 松下 邦明 様
14:10～14:20	休憩
14:20～15:20	<b>不純物の多角的な解析</b> ICH M7と変異原性不純物の多角的な解析、 GC/MSとLC/MSの分析事例を中心に紹介します。 アジレント・テクノロジー株式会社 鈴木 政明 様
15:20～15:50	<b>GC及びLCのテクノロジーリフレッシュ</b> お客様のGC, LC, ソフトウェアを最新のものにアップグレードすることでラボの生産性を大きく改善できます。ご予算に応じ、柔軟にシステムを組み、データ・メソッドの移管サポートも含めご提案します。 アジレント・テクノロジー株式会社 野坂 明日香 様
15:50～16:10	<b>東京電機産業のご提案</b> 実績を踏まえていくつか事例のご紹介をさせていただきます。 東京電機産業株式会社 上田 秀史

※1つのプログラムのみのお参加も大歓迎致します。

ご質問等あれば是非、お問い合わせ下さい。

# 第1回北関東ファーマセミナー

## ～ お問い合わせ・参加お申込みフォーム ～

セミナーへの参加希望・お問い合わせの方は、下表の記入事項を下記メールアドレス  
または TEL/FAXにて御連絡下さい。

東京電機産業株式会社 北関東営業所 大木 淑美 宛  
e-mail : yoshimi-ooki@tokyo-densan.co.jp

E-mailを御利用頂けない場合には、本フォームをFAXにてお送り下さい。

TEL : 048(530)2203  
FAX : 048(533)1139

勤務先所在地	〒
会社名／所属団体名	
事業所／所属	
参加者氏名	
電話番号	
FAX番号	
E-mailアドレス	
受講内容 ※チェックをお願い致します	<input type="checkbox"/> ラマン分光 <input type="checkbox"/> データインテグリティへの対応 <input type="checkbox"/> 中分子医薬品の精製と分析 <input type="checkbox"/> 最新LCカラム情報 <input type="checkbox"/> 不純物の多角的な解析 <input type="checkbox"/> GC及びLCのテクノロジーリフレッシュ

**東京電機産業株式会社**

**分析営業部 北関東営業所**

TEL:048(530)2203 FAX:048(533)1139

