



## 株式会社久留米科学機器 新技術説明会

平成 29 年 9 月 吉日

お客様各位

株式会社久留米科学機器

拝啓 貴社ますますご隆盛のこととお慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを頂き厚く御礼申し上げます。さて、毎年恒例となりました新技術説明会を、下記のとおり開催致します。ご多忙中とは存じますが、是非ご参加頂きまして日々の分析、装置選定にお役立て頂ければ幸いです。

敬具

### 記

- ◆ 日時：平成 29 年 10 月 13 日（金）  
12:00～17:00  
（セミナー：13:00～）
- ◆ 会場：(株)久留米リサーチ・パーク（駐車場有り）  
久留米市百年公園 1 番 1 号 TEL 0942-37-6111  
展示会場：2F 研修室 C  
講演会場：2F 研修室 D・E  
受付：2F エレベーター前

- ◆ 受講料：無料

- ◆ 申し込み方法：

受講を希望される方は、別紙の受講申込書に必要事項を記入し、FAX または担当者へお渡し下さい。  
詳しくは、担当者へご確認下さい。

- ◆ キャンセルの方法：

申込み後キャンセルされる場合は、前日までにその旨を弊社までご連絡下さい。

- ◆ お問い合わせ：

株式会社 久留米科学機器

TEL：0942-34-5149

FAX：0942-34-5132



◆久留米科学機器 新技術説明会プログラム

【装置展示】

研修室C	
C	12:00~17:00 各協賛メーカーの新機種、おすすめ機種を展示しております。是非ご覧下さい。

【講演会】

研修室D		研修室E	
D-1	13:00~13:50 50分 超臨界流体を用いた前処理操作や 分離分析ワークフローを各種ご提案 株式会社島津製作所 松本 恵子	E-1	13:00~13:50 50分 ラボの生産性,作業性を大きく向上させる 次世代ガスクロマトグラフの最新技術を 一挙公開! 株式会社島津製作所 村田 匡
D-2	13:55~14:45 50分 改正RoHS指令と国際標準試験法の概要 株式会社島津テクノリサーチ 山下 昇	E-2	13:55~14:25 30分 液クロとイオンクロの違い ~それって常識・非常識?~ 株式会社島津製作所 家氏 淳
		E-3	14:25~14:55 30分 LC-MS/MS関連アプリケーションのご紹介 ~臭素酸・水質農薬類の分析例~ 株式会社島津製作所 星 大海
休 憩			
D-3	15:05~15:55 50分 バイアルをセットするだけ! オンラインSPE-GCMSシステムによる アプリケーションの紹介 株式会社アイスティサイエンス 佐々野 僚一	E-4	15:05~15:55 50分 無駄な操作や手間を削減! LabSolutionsの便利機能・新機能を がっつり使いこなす 株式会社島津アクセス 宮本 聖子
D-4	16:00~16:30 30分 SEM + $\alpha$ で試料を多角的に評価 ~元素分析、粒子解析、細孔解析~ ジャスコインタナショナル株式会社 松本 宏	E-5	16:00~16:20 20分 LC、LC/MS分析における吸着の実態と 低吸着前処理器具の開発 株式会社島津シーエルシー 山梶 多加志
		E-6	16:20~16:40 20分 新ODSカラム!! pH1-12まで使用可能なL-column3の紹介 一般財団法人化学物質評価研究機構 坂牧 寛