



株式会社久留米科学機器 新技術説明会

令和元年 10 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お仕事にお役立て頂ければ幸いです。

敬具

記

- ◆ 日時：令和元年 11 月 8 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 A
講演会場：2F 研修室 C・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



新技術説明会プログラム

【装置展示】

研修室A	
A	12:00~17:00 各協賛メーカーの新製品、おすすめ機器を展示しております。是非ご覧下さい。

【講演会】

研修室C		研修室E	
60分	13:00~14:00 特別講演 最新の分離分析技術とその有効活用 -分析をうまく使いこなすためには- 九州大学 生体防御医学研究所 教授 馬場 健史	14:00~14:05 休憩	
C-1 30分	14:05~14:35 どのバイアルを使えばよいの？ その疑問にお答えします！！ 株式会社島津ジーエルシー 平田 浩		
14:35~14:55 休憩		14:55~15:55	
60分	C-2 14:55~15:55 新Nexeraの新技术のご紹介と、 Analytical Intelligenceがご提案する働き方改革 株式会社島津製作所	60分	E-2 14:55~15:55 分析現場が抱えている 様々な課題を解決するGCMS最新手法のご提案 -分析から装置管理まで- 株式会社島津製作所
15:55~16:00 休憩		16:00~16:30	
60分	C-3 16:00~17:00 より良いHPLC分析を行うために 知っておくべきノウハウとトラブルシューティング 株式会社島津製作所 品玉 匠司	E-3 30分	16:00~16:30 においはどうやって捕まえる？ におい分析関連製品のご紹介 ジーエルサイエンス株式会社 田村 好
		16:30~16:35 休憩	
		E-4 25分	16:35~17:00 卓上FE-SEM新登場！ -超高分解、高倍率での観察例・解析例のご紹介- 株式会社ジャスコインタナショナル



超高速液体クロマトグラフ
Nexeraシリーズ

NEW



高速液体クロマトグラフ質量分析計
LCMS-8060



ガスクロマトグラフ
Nexis GC-2030



ガスクロマトグラフ質量分析計
GCMS-TQ8040NX



オートグラフ精密万能試験機
AGX-V

NEW



ダイナミック粒子画像解析システム
iSpect DIA-10

NEW



reddot award 2018
winner

フーリエ変換赤外分光光度計
IR Spirit



分析天びん
AP225W



HDMIデジタルマイクロスコープ

展示機器のご紹介



オンラインSPE-GCシステム
GC用環境分析自動前処理装置
アイスティサイエンス



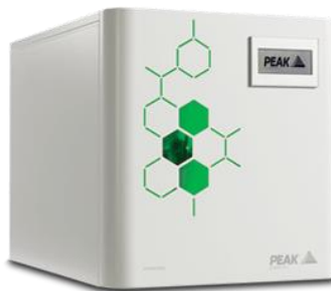
カールフィッシャー水分計
MKH-710M
京都電子工業



キューリーポイントインジェクター
日本分析工業



デジタルマイクروسコープ
RH-2000
ハイロックス



水素ガス発生装置
ピークサイエンティフィックジャパン



ロータリーエバポレータ R-300
日本ビュッヒ



粒子径・ゼータ電位測定装置
ゼータサイザーウルトラ
スペクトリス



ポータブルサーマルディソーパー
HandyTD TD265
ジーエルサイエンス



マイクロ波分解装置
MultiwaveGO
アントンパール・ジャパン

- ◆主催：株式会社久留米科学機器
- ◆協賛：株式会社島津製作所
株式会社島津ジーエルシー
株式会社島津理化
株式会社アイスティサイエンス
株式会社アントンパール・ジャパン
株式会社ハイロックス
京都電子工業株式会社
ジーエルサイエンス株式会社
ジャスコインタナショナル株式会社
スペクトリス株式会社
日本ビュッヒ株式会社
日本分析工業株式会社
ピークサイエンティフィックジャパン株式会社

※ 展示機器は予告なく変更することがあります。

受講申込書



株式会社久留米科学機器 行

FAX : 0942-34-5132

フリガナ					
氏名					
会社名					
部署名					
TEL FAX	TEL	FAX			
参加希望の セミナーに ○をつけて 下さい	(研修室 C)		(研修室 E)		
	特別講演	13:00~14:00 最新の分離分析技術とその有効活用 -分析をうまく使いこなすためには-	/		
		C-1	14:05~14:35 どのバイアルを使えばよいの？ その疑問にお答えします！！	E-1	14:05~14:35 分析・計測データの信頼性向上 ソリューションソフトウェアのご紹介
		C-2	14:55~15:55 新 Nexera の新技術のご紹介と、 Analytical Intelligence がご提案する 働き方改革	E-2	14:55~15:55 分析現場が抱えている様々な課題を 解決する GCMS 最新手法のご提案 -分析から装置管理まで-
		C-3	16:00~17:00 より良い HPLC 分析を行うために 知っておくべきノウハウと トラブルシューティング	E-3	16:00~16:30 においはどうやって捕まえる？ におい分析関連製品のご紹介
				E-4	16:35~17:00 卓上 FE-SEM 新登場！ 超高分解、高倍率での観察例、解析例のご紹介
A	展示会場のみ				

※ご提供頂いた個人情報は、展示会・学会・セミナーや新製品等のご紹介、各種情報提供に利用させていただきます。

※取得した個人情報については、法令に定める場合又は本人の同意を得た場合を除き、必要な範囲を超えて利用することはありません。

また、本人の同意なく第三者に提供することはありません。

