



株式会社久留米科学機器 新技術説明会

令和6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、弊社主催の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6年11月6日（水）
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
展示会場：2F 研修室 A
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 または営業担当者へお渡し下さい。ご不明な点は、営業担当者へお問合せ下さい。

- ◆ **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



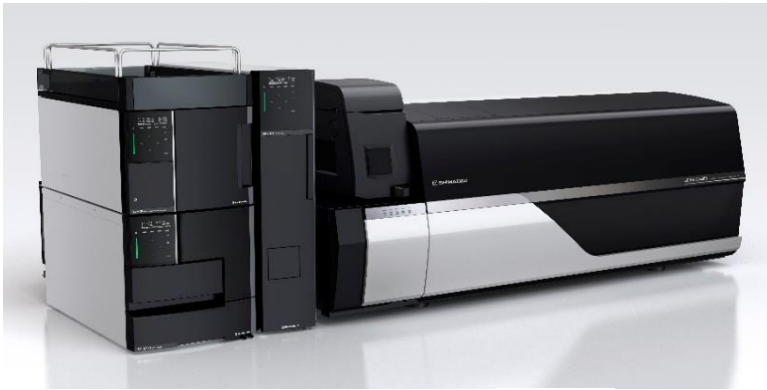
◆久留米科学機器 新技術説明会プログラム

【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。是非ご覧ください。

【講演会】

研修室D		研修室E	
13:00~13:05 ご挨拶 株式会社久留米科学機器 代表取締役 高着 泰則 株式会社島津製作所 九州支店長 山下 洋司			
D-1 60分	13:05~14:05 PFAS分析ソリューションのご紹介 ～環境・食品を中心に～ 株式会社島津製作所 岩佐 奈実	E-1 30分	13:05~13:35 よくわかるGC分析！分析結果の最適化、ダウンタイムの最小化を実現するノウハウ、最新のGC技術をご紹介 株式会社島津製作所 川本 啓三
		休憩 5分	
		E-2 30分	13:40~14:10 あらゆるダウンタイムや解析作業を極限まで低減！業務改革を実現する新世代のGC-MS 株式会社島津製作所 中筋 悠斗
休憩 25分		休憩 20分	
D-2 35分	14:30~15:05 オンライン自動固相抽出-LC/MSを用いたPFAS分析の紹介 株式会社アイスティサイエンス 佐々野 僚一	E-3 90分	14:30~16:00 LCのメンテナンスとトラブルシューティング ※座学と、ポンプ等実機を使った実習あり
休憩 5分			
D-3 30分	15:10~15:40 基礎から学ぶ！試験データの安全かつ効率的な管理のコツを教えます 株式会社島津製作所 前田 貴宏		
休憩 5分			
D-4 30分	15:45~16:15 これがヒント！逆相カラム選択のコツ + 吸着リスクを最小限に！新製品高品質バイアルのご紹介 株式会社島津シーエルシー 須田 雄介	株式会社島津製作所 品玉 匠司	



高速液体クロマトグラフ質量分析計
LCMS-8060RX

NEW



エネルギー分散型蛍光X線分析装置
ALTRACE

NEW



ガスクロマトグラフ
Brevis GC-2050



ICP質量分析計
ICPMS-2050



フーリエ変換赤外分光光度計
IRXross

ガスクロマトグラフ質量分析計
GCMS-QP2050

NEW



高速液体クロマトグラフ質量分析計
LCMS-2050



超高速液体クロマトグラフ
Nexera



卓上型精密万能試験機
EZ-SX



前処理装置
ATLAS-LEXT NHD



質量分析計型全自動可搬形
リークディテクタ
MSE-2400



分析天びん
AP225W-AD

※ 展示機器は予告なく変更することがあります。

展示機器のご紹介



オンラインSPE-LC-GCシステム
SPL-W100
アイスティサイエンス



電位差自動滴定装置 AT-710
京都電子工業



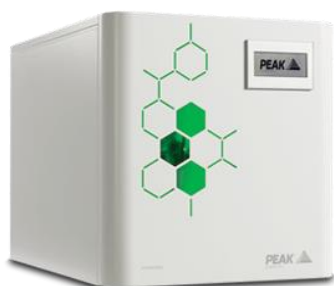
デジタルマイクロscope
HRX-01
ハイロックスジャパン



LCカラム Shim-packシリーズ
島津ジーエルシー



固体・粉体密度測定装置 Ultracyc5000
アントンパール・ジャパン



水素ガス発生装置
PrecisionH2Trace
ピークサイエンティフィックジャパン



粒子径・ゼータ電位測定装置
ゼータサイザーアドバンスシリーズ
スペクトリス



小型超純水製造装置 Milli-Q SQ240L
メルク



固相抽出送液装置 アクアローダー-AL898
ジーエルサイエンス



アンビエントイオン源 DCDI
イーエムアール

◆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

イーエムアール株式会社

京都電子工業株式会社

ジーエルサイエンス株式会社

スペクトリス株式会社

株式会社ハイロックスジャパン

ピークサイエンティフィックジャパン株式会社

メルク株式会社

※ 展示機器は予告なく
変更することがあります。

駐車場のご案内

お車でお越しの際は、下記無料駐車場をご利用ください。

河川敷駐車場

南側駐車場側が満車の場合は
こちらへお停め下さい。



※リサーチセンタービル西側の立体駐車場はご利用になれません。

南側駐車場

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		
11/6(水) 参加希望の セミナーに ○をつけて 下さい	(研修室 D)		(研修室 E)	
	D-1	13:05~14:05 PFAS 分析ソリューションのご紹介 ～環境・食品を中心に～	E-1 13:05~13:35 よくわかる GC 分析！分析結果の最適化、 ダウンタイムの最小化を実現するノウハウ、 最新の GC 技術をご紹介	
			E-2 13:40~14:10 あらゆるダウンタイムや解析作業を極限まで 低減！業務改革を実現する新世代の GC-MS	
		D-2	14:30~15:05 オンライン自動固相抽出-LC/MS を用いた PFAS 分析の紹介	E-3 14:30~16:00 LC のメンテナンスとトラブルシューティング 座学+実践
		D-3	15:10~15:40 基礎から学ぶ！試験データの安全かつ 効率的な管理のコツを教えます	
	D-4	15:45~16:15 これがヒント！逆相カラム選択のコツ + 吸着リスクを最小限に！新製品高品質 バイアルのご紹介		
A	展示会場見学のみ			

※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。