



株式会社久留米科学機器 創立 70 周年記念新技術説明会

令和 7 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。お陰様で弊社は本年創立70周年を迎えることが出来ました。これも皆様のご支援の賜物と心より御礼申し上げます。さて、例年行っております新技術説明会を下記のとおり開催いたします。今回は皆様への感謝の意を込めまして、九州大学より馬場健史先生、林潤一郎先生をお招きし記念講演を行います。ご多忙中とは存じますが、是非ご参加頂きますようお願い申し上げます。

敬具

記

- ◆ **日時**：令和 7 年 11 月 7 日（金）
9:30～16:00
（セミナー：10:00～15:30）
- ◆ **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
- ◆ **昼食**：ご希望の方には、お弁当をご用意いたします（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ください。
ご不明な点は、営業担当者へお問合せください。
- ◆ **キャンセルの方法**：
申込み後キャンセルされる場合は、11 月 4 日までにその旨を弊社までご連絡ください。
- ◆ **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 創立70周年記念新技術説明会プログラム

【装置展示】

研修室A	
A	9:30~16:00 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E		研修室D	
10:00~10:10 開会のご挨拶 株式会社久留米科学機器 代表取締役 高着 泰則			
特別講演 1 50分	10:10~11:00 次世代メタボロミクスに向けた新規分析技術の開発 九州大学 生体防御医学研究所 教授 馬場 健史		
特別講演 2 50分	11:10~12:00 お客様と共に歩んだ150年と次の10年に向けた挑戦 株式会社島津製作所 執行役員 分析計測事業部 副事業部長 宮川 治彦		
12:00~13:00 昼 食			
特別講演 3 50分	13:00~13:50 カーボンニュートラルなバイオマスの カーボンネガティブな転換利用 九州大学 先導物質化学研究所 教授 林 潤一郎		
4 30分	13:50~14:20 GCメンテナンス講習 ～分析トラブルと点検箇所～ 株式会社島津製作所	7 30分	13:50~14:20 AI技術でLCメソッド開発を効率化！ ～資料溶媒の検討、分離条件最適化、メソッド移管まで～ 株式会社島津製作所
14:20~14:30 休 憩			
5 30分	14:30~15:00 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	8 30分	14:30~15:00 PFASはこう測る！ 気になる最新ソリューションを一挙ご紹介 株式会社島津製作所
6 30分	15:00~15:30 カラムとバイアルの見方が変わる！ 消耗品選択のポイント 株式会社島津ジーエルシー	9 30分	15:00~15:30 水中PFAS分析の前処理のポイント ジーエルサイエンス株式会社



高速液体クロマトグラフ質量分析計
LCMS-8060RX



高速液体クロマトグラフ
LC-2070 **NEW**



ガスクロマトグラフ
Brevis GC-2050



マイクロチップ式電気泳動装置
Multina II **NEW**



分析天びん
AP225WD-AD



複合劣化促進ユニット **NEW**



エネルギー分散型蛍光X線分析装置
EDX-7200



フーリエ変換赤外分光光度計
IRSprit



卓上X線CTシステム
Xseeker **NEW**



前処理装置
ATLAS-LEXT NHD



精密万能試験機
AGS-V **NEW**

※ 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システム
SPL-W100
アイスティサイエンス



デジタル顕微鏡 HRX-02
ハイロックスジャパン



電位差自動滴定装置 AT-710
京都電子工業



固体・粉体密度測定装置 Ultrapyc5000
アントンパール・ジャパン



高純度水素発生器 Intura H2
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



クーリーポイントインジェクター JCI-77
日本分析工業



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
シーエルサイエンス



3Dレイアウト提案(CAD)
島津理化



熱拡散/熱伝導率測定装置
LFA 717 HyperFlash®
ネッチ・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
株式会社島津シーエルシー
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

京都電子工業株式会社
シ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
日本分析工業株式会社

ネッチ・ジャパン株式会社
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。

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		
昼食(弁当)	要		不要	
受講希望の講演 1~9、Aに ○をお付け下さい	研修室 E			
	特別講演 1	10:10~11:00 次世代メタボロミクスに向けた新規分析技術の開発		
	特別講演 2	11:10~12:00 お客様と共に歩んだ150年と次の10年に向けた挑戦		
	特別講演 3	13:00~13:50 カーボンニュートラルなバイオマスのカーボンネガティブな転換利用		
	研修室 E		研修室 D	
	4	13:50~14:20 GC メンテナンス講習 ~分析トラブルと点検箇所~	7	13:50~14:20 AI 技術で LC メソッド開発を効率化! ~資料溶媒の検討、分離条件最適化、 メソッド移管まで~
	5	14:30~15:00 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	8	14:30~15:00 PFAS はこう測る! 気になる 最新ソリューションを一挙ご紹介
	6	15:00~15:30 カラムとバイアルの見方が変わる! 消耗品選択のポイント	9	15:00~15:30 水中 PFAS 分析の前処理のポイント
	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。