



ユーザーインタビュー企画! 製品メリットと課題解決の実例

～ ラボオートメーション関連製品/ライフサイエンス関連製品 ～

2022年 **11月10日(木)** ▶ **11日(金)**

オンライン開催

※ ご登録いただくと2022年12月末まで
アーカイブ配信としてもご覧頂けます!

**登録
無料**

ユーザー様の生の声をインタビュー形式でお届けします!

私たちエムエス機器/エムエステクノシステムズは、ライフサイエンスの最先端技術に特化した輸入専門商社として、様々な装置や試薬の「提案」と「サポート」を通じて日本国内の研究者を支援してまいりました。今では我々が取り扱う製品は、官公庁・民間企業問わず多くのお客様にご使用いただいております。弊社製品によって「今までの課題が解決した!」と、うれしいお言葉を頂くことがあります。こうしたユーザー様の体験は、国内の研究者が今抱えている「課題の解決」や、「新しいアイデアの種」になるはず。私たちはそう考え、ユーザーの皆様の声を共有するためのオンラインイベントを企画いたしました。製品導入の前後で「どのような課題が」「どのように改善したか」など、ユーザー様の生の声をお届けします!!

※ 各日のスケジュールは裏面をご覧ください



エムエス機器株式会社

□東京 〒162-0805 東京都新宿区矢来町113番地
TEL(03)3235-0661(代) / FAX(03)3235-0669
□大阪 〒532-0005 大阪市淀川区三国本町2丁目12番4号
TEL(06)6396-0501(代) / FAX(06)6396-0508

詳細・お申込みは
こちらから



特に”ホット”な製品について、Day1【ラボオートメーション】/Day2【ライフサイエンス】をテーマに情報をお届け。
各製品セッションは、「弊社社員による製品概要・特徴のご紹介」と、「ユーザーインタビュー」の2部構成でお送りします。


ユーザーインタビューでは、製品導入の前後で「どのような課題が」「どのように改善したか」など、
ユーザー様の生の声をお届けします！！

イベントスケジュール:


※ 内容・スケジュールは予告なく変更になる場合がございます。ご了承くださいませ。

DAY1 : ラボオートメーション関連機器 11/10(木)

Gilson社 ニードル式自動分注機『GXシリーズ』

9:45 - 10:45		製品概要・特徴のご紹介	エムエス機器株式会社
		ユーザーインタビュー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 南京大学 International Center for Isotope Effects Research 様 ・ 中央大学 人間総合理工学科 水代謝システム研究室 様 ・ ジェイカムアグリ株式会社 富士工場 環境安全品質課 様


ピペッティングロボット『Andrew+ (アンドリュープラス)』

11:00 - 12:00		製品概要・特徴のご紹介	エムエス機器株式会社
		ユーザーインタビュー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国立大学法人 北陸先端科学技術大学院大学 様 ・ 川研ファインケミカル株式会社 様 ・ 佐賀大学 総合分析実験センター 様 ・ 株式会社 HaKaL 様

Gilson社 チップ式自動分注機『pipetmaX (ピペットマックス)』


13:00 - 14:00		製品概要・特徴のご紹介	エムエス機器株式会社
		ユーザーインタビュー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 株式会社 ビズジーン 様

Bluetooth® 接続 ピペッティング操作補助・管理デバイス『Gilson コネクトシリーズ』


14:15 - 15:15		製品概要・特徴、 導入事例のご紹介	エムエス機器株式会社
---------------	---	----------------------	------------

DAY2 : ライフサイエンス関連機器 11/11(金)


タンパク質の熱安定性評価『Prometheus Panta(プロメテウス パンタ)』

9:45 - 10:45		製品概要・特徴のご紹介	株式会社 エムエステクノシステムズ
		ユーザーインタビュー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 株式会社 ユー・メディコ 様 ・ 大阪大学大学院 工学研究科生命先端工学専攻 高分子バイオテクノロジー領域 様


ELISPOT自動解析装置『ImmunoSpot® Analyzer (イムノスポットアナライザー)』

11:00 - 12:00		製品概要・特徴のご紹介	株式会社 エムエステクノシステムズ
		ユーザーインタビュー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 国立感染症研究所 感染病理部 様

細胞計数装置(自動セルカウンター)『NucleoCounter (ヌクレオカウンター)』

13:00 - 14:00		製品概要・特徴のご紹介	株式会社 エムエステクノシステムズ
		ユーザーインタビュー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 公益財団法人 京都大学iPS細胞研究財団 研究開発センター 様

in vivo イメージングシステム『NEWTON (ニュートン)』

14:15 - 15:15		製品概要・特徴のご紹介	エムエス機器株式会社
		ユーザーインタビュー	<ul style="list-style-type: none"> ・ 熊本大学 ヒトレトロウイルス学共同研究センター 様 ・ 国立感染症研究所 寄生動物部 様