

拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

このたび弊社では、2021年11月8日(月)～10日(水)「ヤマト科学 オンライン技術セミナー」と題しまして講演を開催するはこびとなりましたのでご案内いたします。

お客様に最新の情報をご提供する機会と考えております。是非ご参加いただきたくお願い申し上げます。





敬具

### 開催概要

開催期間：2021年11月8日(月)～10日(水)の3日間

開催方法：Zoom ウェビナーによるオンラインセミナー

### 講演及びスケジュール

	講演時間	講演名・講演内容	
1	9:30～ 9:50	<b>生菌数試験、コロニーカウント自動化</b> (ご紹介する製品：スマートロボティック・ラボアシスタント) 生菌数検査はもうロボットに任せませんか？ 生菌数試験をスマートロボットと周辺機器を組み合わせ、日本薬局方に則り完全自動化した事例をご紹介します。	
2	10:10～ 10:30	<b>二酸化塩素ガス (TSCLOO®) を用いた安全キャビネットの殺菌消毒方法の紹介</b> (技術セミナー) 昨今のウイルス検査・研究において、安全キャビネットを使用する業務が増加しており検査・研究後に行うウイルスの不活化が重要となります。 従来のホルムアルデヒドでの殺菌方法に比べ、人体への影響や時間短縮などの改善提案として検査・研究に携わる方々へ向けたサービス方法についてご紹介させていただきます。	
3	10:50～ 11:10	<b>蒸留水製造装置 (オートスチル) WG シリーズ 便利機能満載の新シリーズ誕生！</b> (ご紹介する製品：オートスチル WG シリーズ) 毎日使うものだから便利が一番というコンセプトのもと容器や採水量に合わせた色々なシーンに便利なディスペンサーやユーザーの知りたい情報満載のカラー液晶ディスプレイ搭載のコントローラなどをご紹介します。	
4	11:30～ 11:50	<b>2021 最新の微生物検査手法のご紹介</b> (ご紹介する製品：微生物検査関連機器) 培養法、迅速検査法の最新情報をお届けいたします。	

午後の講演とセミナーの申し込み方法は裏面に記載があります。

	講演時間	講演名・講演内容	
5	13:00 ~ 13:20	<b>理化学機器や分析装置の操作の「リモート化」</b> (ご紹介する製品: スマートロボティック・ラボアシスタント) 毎日の分析・検査などの作業をアシスタントロボットが遠隔からの指示で作業を行う近未来をご提案します。	
6	13:40 ~ 14:00	<b>ヒュームフードの機能、役割と労働安全衛生法について</b> (ご紹介する製品: ヒュームフード) 化学物質を安全に取り扱うために必要なヒュームフードについて、装置の基礎知識と安全な運用に関わる労働安全衛生法の内容についてご紹介いたします。	
7	14:20 ~ 14:40	<b>使い易さを探求した新製品! REVシリーズのご紹介</b> (ご紹介する製品: ロータリーエバポレーター REVシリーズ) ロータリーエバポレーターと真空コントローラが一体化して更に使いやすくなった REV シリーズ。省スペース、自動蒸留(オートモード)、無線連動などの便利機能を紹介いたします。	
8	15:00 ~ 15:20	<b>【細菌検出】非培養・迅速検出装置 rapisco のご紹介</b> (ご紹介する製品: バクテリア迅速検出装置 rapisco) これまで数日要していた細菌検出(培養法)が、迅速法(蛍光染色法)を用いた rapisco なら最短 10 分で完了。スピード検出で、作業効率アップとコスト削減が可能。測定事例のご紹介と導入のご提案をいたします。	
9	15:40 ~ 16:00	<b>研究を変える創造空間 Lab Scape System ヒュームフードのご紹介</b> (ご紹介する製品: Lab Scape System 実験台・ヒュームフード) 昨年発売された Lab Scape System にヒュームフードが加わり、その特徴や機能を説明すると共に Lab Scape System の全容を紹介致します。	
10	16:20 ~ 16:40	<b>PC 操作の分析装置をハードウェアで「リモート化」</b> (ご紹介する製品: ハードウェアリモート装置「IP-KVM スイッチ」シリーズ) 現在、ご使用の分析装置などに接続している PC を、ハードウェア製品による『リモート化』する具体的な方法とそのメリットについてお伝えいたします。	

## お申し込み方法

当社 Web サイトのオンライン技術セミナーご案内ページにごアクセスの上、そこに記載されている申し込みボタンのリンク先からお申し込みください。

<https://files.yamato-net.co.jp/qr/c-jas21semin.html>



科学技術の進歩・発展のために

**ヤマト科学株式会社**

本社: 〒104-6136 東京都中央区晴海1-8-11晴海トリトンスクエアY棟36階

。お客様総合サービスセンター

0120-405-525

携帯電話からは 0570-064-525

【受付時間】9:00~12:00、13:00~17:00 ※土・日・祝日・振替休日を除く

Cat.No:202110MM(1)P

[www.yamato-net.co.jp](http://www.yamato-net.co.jp)

<国内営業・サービス拠点>

札幌 (011)204-6780 北関東 (048)642-2569 東京西 (042)352-3211 長野 (026)291-6001 京滋 (075)343-7201  
 仙台 (022)216-5701 千葉 (043)241-7085 川崎 (044)540-3751 静岡 (054)288-9025 関西 (06)6101-3112  
 前橋 (027)280-4650 東京 (03)5548-7126 横浜 (045)828-1631 名古屋 (052)202-3051 広島 (082)221-0921  
 筑波 (029)852-3411 東京北 (03)5939-4761 厚木 (046)224-6911 北陸 (076)443-8603 福岡 (092)263-7550

<海外拠点>

サンフランシスコ 広州  
重慶 西安  
上海 东莞  
北京 ケルン



Copyright© Yamato Scientific Co., Ltd. All Rights Reserved.

このカタログの記載内容は2021年11月現在のものです。