

SINCE 1889



JASIS 2020 Japan Analytical & Scientific Instruments Show 2020  
**ヤマト科学出展のご案内**  
 2020 幕張メッセ国際展示場 ブースNo. **5A-101**  
**11/11(水) - 13(金) AM10:00-PM5:00**



<https://www.jasis.jp/>



拝啓 時下ますますご清祥の段、お喜び申し上げます。

このたび弊社は、来たる11月11日(水)から11月13日(金)まで、幕張メッセ国際展示場で開催されます「JASIS2020」へ出展いたします。会場では、汎用理学機器、各種分析機器、研究施設などの新製品をデジタルコンテンツにてご提案いたします。また新技術説明会におきましても、多くのご提案をさせていただきます。是非この機会に、弊社ブースへお立ち寄りいただきます様、心よりお待ち申し上げます。

敬具

### 新技術説明会

**11(水) A-10**

**11:45-12:10**

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



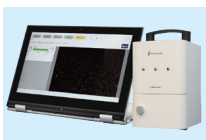
**HACCP対策の出荷に必要な『微生物汚染リスク』確認が最短5分で可能！**

微生物汚染リスクを短時間で定量的に検出できる新技術をAOAC-PTM認証内容と共にご紹介いたします。

**A-11**

**12:25-12:50**

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



**菌検査が変わる！現場で最短10分の最新測定メソッド**

前処理から画像認識技術まで、蛍光法でできる最新のバクテリア測定事例をご紹介いたします。

**N-5**

**13:45-14:10**

ホテルニューオータニ  
幕張2階



**デジタルPCRを更に進化させたデジタルリアルタイムPCR**

デジタルPCRでありながらリアルタイム検出ができる画期的なPCRを、データを変えてご紹介いたします。

**A-8**

**15:45-16:10**

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



**『濡れ性評価』の常識が変わる！課題解決に役立つ新しい評価方式**

液中で使用される材料や、材料と液体の相性など新しい濡れ性評価事例をご紹介いたします。

**12(木) A-8**

**11:05-11:30**

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



**最新のラボはこうやって創られる！研究の先鋭化やスタイル変化に対応する最適化とは？**

実験/研究室設計ソリューションのIoT化(CAD, VR, CG統合応用技術)事例をご紹介いたします。

**A-10**

**11:45-12:10**

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



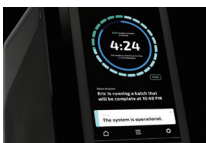
**安全で快適な実験環境を創るー化学物質だけでは語れない実験室のリスクアセスメントー**

試行錯誤が主となる実験室におけるリスクマネージメントに必要な考え方とそのポイントについて解説いたします。

**A-11**

**13:45-14:10**

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



**細胞培養液の32成分の迅速分析REBELが7分で可能！**

アミノ酸、ビタミン、生体アミン等をマイクロチップCEで分離(ESI-HPMS)で迅速分析を行います。

**A-8**

**15:05-15:30**

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



**合成実験に精度と安定を提供する革新的な温度差制御システム**

オイルバスの弱点であった間接的加温方法に革命をもたらす温度差制御をご紹介いたします。



このチラシを弊社ブースにお持ちいただきますと、ヤマト科学“オリジナルノベルティ”を差し上げます。

お問い合わせ:ヤマト科学 販売企画グループ ☎ 03-5548-7120

13金 A-8

10:25-10:50

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



生菌数検査、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、日本薬局方に測り完全自動化した事例をご紹介します。

A-11

11:05-11:30

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



研究施設の排気設備等の労基届出と  
定期点検の義務についてご存知ですか？

研究施設品（ヒュームフード、安全キャビネットなど）の届け出、点検等の法令義務とソリューションをご紹介します。

N-4

11:45-12:10

ホテルニューオータニ  
幕張2階



研究者を前処理作業から解放するロボットソリューション

分析試験に不可欠な前処理作業をスマートロボット技術で自動化し、お客様の課題を解決した事例をご紹介します。

A-4

12:25-12:50

アパホテル&リゾート  
＜東京ベイ幕張＞2階



研究データを守るためのサーバの安全運用と  
保守管理のソリューション

急増するデータサーバの統合や仮想サーバ化に対応する、安全安心の保守管理ソリューションをご紹介します。

デジタルコンテンツ

新製品や注目の製品、人気の高い製品など、映像コンテンツにより、ご説明いたします。それ以外の製品につきましても、日頃の疑問点やご依頼もお気軽にお声掛けください。

動画コンテンツは  
こちらからも  
ご覧いただけます



理科学機器

- フェイルセーフオープンDGS400/800 ●低温恒温器ISシリーズ ●CO<sub>2</sub>インキュベータIP600/BNA600 ●ラボ用乾熱滅菌器SIシリーズ
- 低温恒温恒湿器IXシリーズ ●冷却水循環装置CFシリーズ ●ロータリーエバポレータRE202シリーズ ●エバポレータ用真空コントローラ ●フラスコミキサLM100/200 ●ラボラトリーウオッシュAWDシリーズ ●研究プロセスの自動化スマートロボティック・ラボアシスタント ●プラズマリアクター各種 ●カスタム製品のご紹介 ●各種産業機器

分析・計測機器

- デジタルリアルタイムPCRシステムLOAA Analyzer ●新型コロナウイルス抗体迅速検出キット ●小型吸光度計PICOEXPLORER ●バクテリア迅速検出装置rapisco ●微生物汚染リスクモニタリングシステムELESTA PixeeMo ●自動固相合成装置 ●ピーク製ガス発生装置 Precisionシリーズ ●低濃度ガス測定センサガスクロマトグラフ ●濡れ性評価装置Wettio ●磁化率測定ナノメジャー ●デジタルマイクロスコープHRX-01/RX-100 ●三次元計測X線CT装置TDMシリーズ

研究施設

- 新発想実験台Lab Scape Systemシリーズ ●新実験台Neo Traditionalシリーズ ●アルミ製卓上フード ●低風量型ヒュームフードDSN-DG03シリーズ ●動体検知センサ搭載ヒュームフードGFシリーズ ●高速給排気管理システムi-Fume mini ●研究室を自由にデザイン Labo Cube Wall ●ナノマテリアル粉体の曝露防止用エンクロージャーNE1 ●粉体封じ込め秤量システムST1-900 ●耐火安全保管庫Q-SR-90 ●研究所プランニングから新設、移転を支援トータル・ラボコンサルティング ●VRを活用した環境安全教育のご紹介

SINCE 1889

科学技術の進歩・発展のために

Cat.No:202010ET(1)P



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

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)646-5671  
 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 上海 東莞  
 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 北京 ケルン

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

<海外拠点>

サンフランシスコ 広州  
重慶 西安  
上海 東莞  
北京 ケルン



このカタログの記載内容は2020年10月現在のものです。