

拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

来る9月4日から9月6日まで、幕張メッセ(国際展示場)で開催されます「JASIS 2019」におきまして、弊社ブースを出展する運びとなりました。会場では、汎用理科学機器、各種分析機器などの新製品をはじめ、新たな研究施設のご提案などをデジタルコンテンツを用いて皆様にご説明させていただきます。また、新技術説明会におきましても新製品や関連技術、理想的な研究環境など、多くのご提案をさせていただきます。ご多用中とは存じますが、是非この機会にご来場いただき、弊社ブースへお立ち寄りいただきます様、心よりお待ちしております。

敬具

新技術説明会

4(水) A-9

10:25-10:50
アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞2階



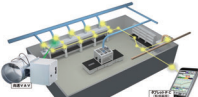
進化し続ける微生物迅速検査装置ELESTAの将来展望

微生物を独自技術のFESにより前処理工程を含め約1時間で定量検出します。
検出下限値は 10^2 cells/gで様々なマトリックスでの事例をご紹介します。

A-3

13:40-14:30
アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞2階

高速VAVシステム



高砂熱学工業が提案する環境負荷低減技術：高速VAVシステム

研究施設における安全確保、環境負荷低減や省エネ対策が実現可能なシステムをご紹介します。

A-5

14:45-15:10
アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞2階



近未来における最新実験台システムのご提案

研究者の夢を育む、効率的な作業空間をテーマに構想し、研究を最適化する近未来実験台をご提案します。

5(木) N-4

12:25-13:15
ホテルニューオータニ幕張
2階



粒子の濡れ性や、分散性、形状、ゼータ電位、表面被覆状態の1粒子ごとの評価の意義

磁気泳動、電気泳動、顕微鏡画像の人工知能による解析、粒子の複合評価が可能なナノメジャー装置と受託サービスをご提案します。

A-10

13:45-14:10
アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞2階



細胞代謝のリアルタイムモニタリング技術～細胞の産業化につなげる取組みのご提案～

ウェルプレート内の細胞培養液をリアルタイム且つ一括でモニタリング。
ウェル毎の培地評価を可能にします。

6(金) A-10

11:45-12:10
アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞2階

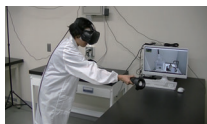


大事なデータを守るために。データサーバの構築・保守は万全ですか？

分析機器よりもサーバのライフサイクルは短いことをご存知ですか？
大事なデータを失くさないご準備を!!

A-2

13:40-14:30
アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞2階



バーチャルリアリティシステムを活用した環境安全教育：東京大学実践編

講演者：東京大学環境安全研究センター長 辻佳子教授(工学系研究科化学システム工学専攻兼任)
産学共通の課題である見えないものに対する安全対策。思考力・実践力が身につく教育プログラムをご紹介します。

A-11

15:05-15:30
アパホテル&リゾート
＜東京ベイ幕張＞2階



現場で使える!! バクテリア迅速検出装置rapiscoをご存知ですか？

サンプル調整から細菌数の自動カウントを、最短10分で完了!!
片手で現場に持ち運べるバクテリア迅速検出装置。



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 販売企画部 03-5548-7120

展示製品

Everything is New!

デザイン、機能、操作性
そのすべてが新しい。

新製品

ロータリーエバポレータ
RE202 シリーズ

商品情報をもっとチェック!



RE202

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をデジタルコンテンツや製品展示により、ご説明いたします。日頃の疑問点や新たなご依頼・ご相談もこの機会に是非お気軽にお声がけください。

◇ 理科学機器

ロータリーエバポレータ RE202 シリーズ / 汎用型冷却水循環装置 CF302L / フラスコミキサー LM100/200 / 安心器具乾燥器 フェイルセーフオープン / CO₂インキュベータ IP600/BN600 / 研究プロセスの自動化 スマートロボティクス・ラボアシスタント / ラボラトリーウォッシャー AWDシリーズ / 低温恒温恒湿器 IX シリーズ / 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

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 / 低濃度ガス測定 センサガスクロマトグラフ / 非接触濡れ性評価装置 Wettio / 動物細胞培養液自動分析装置 BioProfile FLEX2 / 磁化率測定 ナノメジャー / デジタルマイクロスコープ RH-2000・8800 / 三次元計測X線CT装置 TDMシリーズ

◇ 研究施設

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 / 高速吸排気管理システム 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暴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

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

●営業・サービス拠点

札幌 (011)707-0371

仙台 (022)216-5701

前橋 (027)280-4650

筑波 (029)852-3411

北関東 (048)642-2569

千葉 (043)241-7085

東京 (03)5639-7071

東京北 (03)5939-4761

東京西 (042)352-3211

川崎 (044)540-3751

横浜 (045)828-1631

厚木 (046)224-6911

長野 (026)291-6001

静岡 (054)288-9025

名古屋 (052)202-3051

北陸 (076)443-8603

京滋 (075)646-5671

関西 (06)6101-3112

広島 (082)221-0921

福岡 (092)263-7550

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

Cat.No:201908ET(1)P

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】9:00~17:30 ※土・日・祝日・振替休日を除く(12:00~13:00の間も受け付けております)

www.yamato-net.co.jp

このカタログの記載内容は2019年8月現在のものです。