

SINCE 1889



ヤマト科学 各種カタログ請求受付中!

JASIS2017でも展示いたします。JASIS 2017

新製品や注目の製品、人気の高い製品など、多くの製品を展示し専門の説明員を準備しています。展示製品にかかわらず、日頃の疑問点やご依頼も、お気軽にお声掛けください。皆様のご来場をお待ちしています。

★は新製品です。★は新技術説明会でも発表いたします。★はオープン・ソリューション・フォーラムでも発表いたします。

◇ 科学機器

- ★安心器具乾燥器 (フェイルセーフオープン: 事故事例から考える研究・実験施設の安全管理について)
- ★CO₂インキュベータ (ウォータージャケット式・エアージャケット式、乾熱滅菌)、
- ★フラスコミキサ (フラスコ用攪拌機)、
- ★純水製造装置 (タンク容量100L)、恒温液槽、小型プラズマ装置、ラボラトリーウォッシャー、
- ★低温恒温恒湿器 (内容積 120~800L対応) など



◇ 研究施設

- ★LCシリーズ実験台各種、ヒュームフード、
- ★卓上型パーソナルフード (Lab Bubbleシリーズ 封じ込め・クリーン・グローブ)、
- ★耐火安全保管庫 (火災事故・地震対策に最適の製品のご紹介)、耐火廃液保管庫、粉体封じ込めシステム、
- ★研究室の内壁 パネルを利用した新しい実験室の提案、地震対策のご紹介



◇ 分析装置

- ★粘性解析装置 (少量サンプルで低粘度領域を高精度に測定)、フーリエ変換赤外分光装置、デジタルマイクロスコープ、レーザ回折散乱式粒子径分布測定装置、ガスクロマトグラフ、センサガスクロマトグラフ、高純度ガス発生装置、微生物迅速検査分離/濃縮システム、微小重力環境細胞培養装置
- ★非接触濡れ性評価装置 (参考出品)、
- ★元素分析装置、示差走査熱量計、
- ★無線データロガー、粉体ドージングシステム、
- ★ナノメジャー[®] (磁化率による粒子評価例のご紹介)



◇ 計測装置

- ★三次元計測X線CT装置 (多彩な装置ラインアップによる実証データ例のご紹介)



◇ スマートロボティック・ラボアシスタント

- ★ロボット内蔵型クリーンベンチ (湿式化学分析の自動前処理装置 粉体秤量・希釈・分注・攪拌)

※出展製品は予告なく変更になる場合がございます。

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 〒103-0022 東京都中央区日本橋室町2-2-1

●営業・サービス拠点

札幌 (011) 707-0371
 東京 (03) 5639-7071
 長野 (026) 291-6001
 福岡 (092) 263-7550

仙台 (022) 216-5701
 東京北 (03) 5939-4761
 静岡 (054) 288-9025

前橋 (027) 280-4650
 東京西 (042) 352-3211
 名古屋 (052) 202-3051

筑波 (029) 852-3411
 川崎 (044) 540-3751
 京滋 (075) 646-5671

北関東 (048) 642-2569
 横浜 (045) 828-1631
 関西 (06) 6101-3112

千葉 (043) 241-7085
 厚木 (046) 224-6911
 広島 (082) 221-0921

SINCE 1889



JASIS2017 ヤマト科学出展のご案内

Japan Analytical & Scientific Instruments Show

2017年9月6日(水)・7日(木)・8日(金) 10:00~17:00
幕張メッセ国際展示場 7B-101 入場無料(WEB事前入場登録 www.jasis.jp)



拝啓 時下ますますご清祥の段、お慶び申し上げます。

ヤマト科学は、研究開発に必要な科学機器から各種分析機器、新たな研究施設の提案などの展示を行い、スマートロボティク・ラボアシスタントの進化もご確認いただけます。新技術説明会とオープン・ソリューション・フォーラムでは新製品や新技術、実験施設の安全管理のあり方や理想的な研究環境について発表させていただきます。是非、最新の製品や情報に触れられる、この機会を活かしていただきたいと願っております。皆様のご来場を心よりお待ちしております。

敬具

新技術説明会

6日(水)
10:30~10:55
N-1

ホテルニューオータニ
幕張 2F



少量サンプルで低粘度領域を簡単かつ高精度に測定できる、画期的な粘度計のご紹介

ロータとモータを非接触にすることで、低粘度を精度良く測定。使い捨てや密閉測定が出来る測定セルもご紹介します。

講師:東京大学 酒井 啓司 教授

7日(木)
11:50~12:15
A-5

アパホテル&リゾート
東京ベイ幕張 2F



企画から運用まで、人を中心に考えた研究施設のトータルサポートのご紹介

研究施設は人間により研究・開発を進める職場であり、安心・安全・環境を熟慮した「人が中心の研究施設づくり」が必要です。今回は、新たな研究施設や地震対策のご提案と研究施設の内壁パネルを利用した合理的で使いやすい研究施設を発表します。

7日(木)
15:35~16:25
N-5

ホテルニューオータニ
幕張 2F



世界初!磁化率による様々な粒子物性評価技術と、使い捨てセルでSEM並みの粒子径測定が出来る新製品「ナノメジャー®」のご紹介

粒子の体積磁化率を測定し、表面修飾体積・分散剤や溶媒の吸着体積・表面積・細孔体積・溶媒親和性などの評価を行う磁化率測定技術と、微小空隙に粒子をトラップし、その位置で粒子径測定を行う新製品をご紹介します。

8日(金)
11:10~12:00
A-11

アパホテル&リゾート
東京ベイ幕張 2F



危険物保管の最先端!火災事故を最小限に抑える耐火安全保管庫をご紹介します

ヨーロッパの研究所で使用される耐火安全保管庫には、少量危険物保管室と同じ設計コンセプトが必要とされています。危険物を安全に保管運用する為の手法を、これまでの日本国内での納入事例を交えてご紹介します。

8日(金)
14:30~14:55
A-2

アパホテル&リゾート
東京ベイ幕張 2F



事事故例から考える研究・実験施設の安全管理

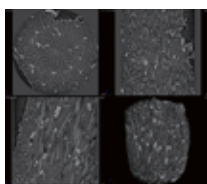
工場等とは異なる研究・実験施設の安全衛生管理をどうすべきか、大学の実験施設での事事故例解析から考察します。

講師:大阪大学 山本 仁 教授

オープン・ソリューション・フォーラム



8日(金)
12:15~12:40
4ホール奥



三次元計測X線CT装置

多彩な装置ラインアップによって広範囲なX線エネルギー領域をカバーします。X線CT装置のシステム構成および電極材等の微細試料から、車載用大型成型電池まで広範囲に対応するX線CT装置の実証データを基にご紹介します。



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景品を差し上げます。