展示会案内

分析機器、科学機器メーカーが一堂に会し、最先端の科学・分析システム& ソリューションが集結

会場案内 JASIS関西は、毎年幕張で開催しているJASISの関西地域での展示会です。 あらゆ IASIS 関西 2025 名称 る領域の研究開発や生産技術を支援する機器・技術が展示されます。 会期 2025年1月29日(水)~31日(金)3日間 10:00~17:00 東京理化器械株式会社 HALL D D-02 会場 京阪電車中之島線 中之島駅 すぐ JR大阪環状線 福島駅 徒歩 約15分 JR東西線 新福島駅(3番出口) 徒歩約10分 グランキューブ大阪(大阪府立国際会議場) JR大阪駅 無料バス、リーガロイヤルホテルのシャトルバスをご利用ください。 今回のJASIS関西では、多孔質で溶解性が極めて高い試料が作製可能な「噴霧凍結乾燥造粒ユニットSFD型」や環境配慮したノンフロン冷媒を 採用した「凍結乾燥機FDM-1010型」、次世代を担う「合成装置PPX-1000型」などEYELAならではの製品を展示する予定です。専門の技術者が ご案内 ご質問にお応えします。この機会に当社ブースへお立ち寄りください。 ノンフロン冷媒を採用した環境配慮型凍結乾燥機 新製品 凍結乾燥機「FDM-1010型」 <u>カタロ</u>グ 詳細HPページ -40~180°C、省エネ·小型化·自動化·連続化。機能性材料合成、医薬品合成に。 新製品 パーソナル有機合成装置「PPX-1000型」 詳細HPページ カタログ 出店予定 製品 ノンフロン冷媒を採用した環境配慮型チラー。 新製品 冷却水循環装置(ノンフロンチラー)「CCA-1123A型」 カタログ 詳細HPページ 噴霧凍結乾燥造粒法(SFD法)により熱をかけず、収率も良く、多孔質な微粒子の試料が作製可能。 注目製品 噴霧凍結乾燥造粒ユニット「SFD-1000型」 カタログ 詳細HPページ お手数ですが、下記アンケートにご協力ください。 ΗP 1. 「JASIS関西2025」へのご来場の目的をご記入ください。 □装置導入のための情報収集 □新製品・新技術などの動向調査 □セミナーへの出席のため □市場調査・情報収集のため □ビジネスパートナーを探すため □その他() 2. 機器を購入する際に最初に使うツールは下記のどれですか。 □メーカーホームページ □ディーラーホームページ □ECサイト □メーカーカタログ □展示会 □その他(3. 機器を購入する際、重要視するツールは何ですか。(複数回答可) □メーカーホームページ □ディーラーホームページ □メーカーカタログ □ディーラーカタログ □出入りのディーラー営業マン □展示会や学会など □□コミなどSNS □その他(4. 研究予算の申請時期はありますか □毎年1~3月 □毎年4~6月 □毎年7~9月 □毎年10~12月 □必要な時都度 ご協力ありがとうございました。

期間中に本券をEYELA ブースにお持ちいただきますとEYELA オリジナルの粗品と交換いたします。
●粗品引換時にお名刺を一枚受付にお渡しください。
●粗品の交換は、お一人様1回までとさせていただきます。

EYEL/

会期中に現在のPDFを印刷してアンケートにご記入の上、お持ちいただくと、EYELA オリジナルの粗品と交換いたします。

- ※粗品引換時にお名刺を1枚受付にお渡しください。
- ※粗品の交換は、お一人様1回までとさせていただきます。