

JASIS 最先端科学・分析システム & ソリューション展 2023

入場料 無 9/6 WED 8 TH 幕張メッセ国際展示場 10:00~17:00

JASIS WebExpo® 2023も開催中 7/5 (水) 10時~11/30 (木) 17時

主催 JAMA 一般社団法人 日本分析機器工業会 JISA 一般社団法人 日本科学機器協会



JASIS 2023 9月6日(水)~8日(金)の3日間、千葉県・幕張メッセ国際展示場で開催



計測と科学 毎週日曜日発行 日本計量新報社 東京都江東区亀戸7丁目62-16 TEL 03-5628-7070 FAX 03-5628-7071 https://www.keiryu-keisoku.co.jp/ 購読料年間 27,500円(消費税込み)

JASIS2023 分析機器、科学機器メーカーが一堂に会する最先端科学・分析システム&ソリューション展の「JASIS2023」が、2023年9月6日(水)~8日(金)の3日間、千葉県・幕張メッセ国際展示場で開催される。入場料は無料。事前登録が必要。Web上で開催されるJASIS WebExpo®2023は、2023年7月5日(水)10時~2023年11月30日(木)17時まで開催。

「アジア最大級の展示会」 JASISは、この分野でのアジア最大級の展示会として、世界をリードする各種業界、関連機関と更なる連携強化をはかり、将来の科学の進歩への貢献、ビジネス発展への発見がある場であることを目指している。

TANITA デジタルスケール TL-280 見やすいバックライト付大型表示 ¥33,000(税抜)

【名称】JASIS2023 3 【会期】2023年9月6日(水)~8日(金) 3日間、10:00~17:00 (JASIS WebExpo®2023は、2023年7月5日(水)10:00~11月30日(木)17:00) 【会場】幕張メッセ国際展示場(〒261-0002 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1) (JASIS WebExpo®2023: JASISメンバー専用Webサイト(会員数約9万人))

【入場料】無料 【主催】一般社団法人日本分析機器工業会、一般社団法人日本科学機器協会 【JASIS事務局】一般社団法人 日本分析機器工業会内(〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-15-16 名古屋ビル新館6階) 【後援(予定)】経済産業省、文部科学省、公益社団法人日本分析化学会、

- 今週の主な記事 ⑧面 JASIS2023幕張メッセで開催 ⑨面 全国計量器販売業者連合会定時総会 ⑩面 産総研計測における不確かさ研修「受講募集」 ⑪面 アシレント・テクノロジーとメトラ・トレード統合型ソリューションの認知度向上で協力 ⑫面 寄稿「矢野宏先生の思い出」計量士阿知波正之 ⑬面 夏季署名広告 ⑭面 大和製衡、日置電機、JEMIC人事ほか ⑮面 寄稿「色彩の記憶」矢野耕也(日本大学・社説) ⑯面 「郡上おどり」甲斐鏡太郎

【主催】一般社団法人日本分析機器工業会、一般社団法人日本科学機器協会 【JASIS事務局】一般社団法人 日本分析機器工業会内(〒101-0054 東京都千代田区神田錦町2-15-16 名古屋ビル新館6階) 【後援(予定)】経済産業省、文部科学省、公益社団法人日本分析化学会、

【名称】JASIS2023 3 【会期】2023年9月6日(水)~8日(金) 3日間、10:00~17:00 (JASIS WebExpo®2023は、2023年7月5日(水)10:00~11月30日(木)17:00) 【会場】幕張メッセ国際展示場(〒261-0002 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1) (JASIS WebExpo®2023: JASISメンバー専用Webサイト(会員数約9万人))

【名称】JASIS2023 3 【会期】2023年9月6日(水)~8日(金) 3日間、10:00~17:00 (JASIS WebExpo®2023は、2023年7月5日(水)10:00~11月30日(木)17:00) 【会場】幕張メッセ国際展示場(〒261-0002 千葉県千葉市美浜区中瀬2-1) (JASIS WebExpo®2023: JASISメンバー専用Webサイト(会員数約9万人))

定量計量専用機 Pack NAVI 速くハカル、楽にツメル Yamato 大和製衡株式会社 tel:078-918-6577 http://www.yamatoscale.co.jp/

3436・3437号を合併号とし、8月27日付で発行します。

SHIMADZU Excellence in Science 分析天びん Advanced Performance UniBloc Balances AP W-AD Series 高速応答、高安定性を実現 オートドアでより快適なひょう量作業が可能に 01 タッチレスセンサとオートドアによる衛生面の改善・コンタミリスク低減に優れた作業環境を提供 02 イオナイザ、可動式風防内部プレート*による静電気・対流の影響を低減し、安定した信頼性の高い計量 ※ セミマイクロ機種のみ 03 LabSolutions Balanceで計量データのデータインテグリティ対応 AP225W-AD 株式会社 島津製作所 分析計測事業部 AP W-ADシリーズの特徴を、わかりやすくムービーで解説 https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap_d.htm