

2022 JASIS

未来発見



最先端科学・分析システム&ソリューション展

2022年 入場無料

9月7日[水] ▶ 9日[金]

AM10:00 - PM5:00

幕張メッセ国際展示場

併催：新技術説明会  
JASISコンファレンス / JASISトピックスセミナー  
特別企画：JASISトピックスステージ  
Web企画：JASIS WebExpo® 2022-2023  
2022年7月~2023年3月(予定)

JASIS WebExpo

2022年 7月上旬 ▶ 2023年 3月中旬

日本計量新報

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  
〒136-0071 TEL 03-5628-7070  
FAX 03-5628-7071

https://www.keinyou-keisoku.co.jp/

振替口座 00140-5-12935  
購読料年間 27,500円(消費税込み)

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.yamato-scale.co.jp/

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「JASIS2022」が、2022年9月7日(水)~9日(金)、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 WebExpo2022-2023は、2022年7月6日(水) 10時~2023年3月15日(水) 17時まで開催。(関連記事⑫面)

■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。

新型コロナウイルス感染症対策を十分にとり開催される。

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)

【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 WebExpo2022-2023) 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】日本分析機器工業会、日本科学機器協会 【JASIS事務局】日本分析機器工業会内(〒101-0054、東京都千代田区神田錦町2-5-16、名古屋ビル新館6階) 【後援(予定)】経済産業省、文部科学省、環境省、日本分析化学会他

【名称】JASIS 2022 【会期】2022年9月7日(水)~9日(金) 3日間、10:00~17:00 (JASIS WebExpo2022-2023)

【ポイントがたまる】事前入場登録や出展社情報ページの閲覧など、9月6日(火)までのオフィシャルサイトやWebExpo内でのアクションに対してポイント付与する。貯めたポイントに応じて幕張会場で豪華景品が当たる抽選に参加できる。

【ポイント獲得可能期間】2022年7月6日~9月6日

【最新Twitter】計量計測データバンク

今週の主な記事

日本計量機器工業連合会創立70周年記念特集  
2022年度事業計画(2)、70年史  
JASIS2022が9月7日から9日に、千葉県の幕張メッセで開催  
NITE講座受検生募集、学振193委員会公開講演  
会計測データ活用に向けたプラットフォーム構築への期待と現状  
計量計測関連企業2022年3月期決算(6)  
特定計量器検測改正  
寄稿「転写物語」(10) 佐藤英哉「燃焼と爆発」江尻義博  
社説「計量士と権限拡大の方策」、中小企業に役立つ「手引き」と「AI導入ガイドブック」作成 ⑩面

3392・3393号を合併号とし、8月7日付で発行します。8月21日付は休刊します。



上皿天びん UniBloc Performance Balances UPシリーズ クラス最速の応答性能 はかりとり作業の効率を大幅にアップ

1 はかりとり作業性向上  
微量計量(最小表示値の10倍相当)の表示反応時間を約1秒に短縮

2 優れた耐久性  
耐久性に優れたUni Blocセンサの採用により故障によるダウンタイムを低減  
耐久試験1000万回クリア(計量法試験基準の100倍)

3 作業性を高める除電器  
イオナイザSTABLO-AP(オプション)で静電気による影響を排除し  
信頼性の高い計量を実現

4 PLCとの動作実績  
国内主要PLCメーカー製品で動作実績があり

UPシリーズ24モデル:最小読取り0.1g~0.001g

株式会社 島津製作所 分析計測事業部  
UP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/up-d.htm

