

# 計量計測展 INTERMEASURE 2024

●会期: 2024年9月18日(水) ~ 20日(金) 10:00 ~ 17:00  
●会場: 東京ビッグサイト (東京国際会議場) 東ホール(東京都江東区有明3-11-1)  
●入場料: 無料 (登録入場制)



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



3482・3483号を合併号とし、8月25日付で発行します。

【開催概要】  
【展示会名称】 INTERMEASURE 2024 (第31回計量計測展)  
【会期】 2024年9月18日(水) ~ 20日(金) 10:00 ~ 17:00  
【会場】 東京ビッグサイト (東京国際会議場) 東ホール(東京都江東区有明3-11-1) TEL: 03-5530-1111 (代表)  
【入場料】 無料(登録入場制)  
【主催】 一般社団法人日本計量機器工業連合会  
【後援】 経済産業省、文部科学省等(申請予定)  
【協賛】 (一財) 化学物質評価研究機構(公社) 計測自動制御学会、日本商工会議所等65団体に申請予定。  
【併催事業】 計測標準フォーラム、NMJ法定計量セミナー、技術講演会・専門セミナー、アカデミアプラザ、企画展示

### 開催概要

### 出展対象

ものづくり、社会インフラ、品質・工程管理、試験・検査、医療ヘルスケアで使用される計量計測機器、関連機器、システム、ソフトウェア、アプリケーション、サービス等  
【同時開催】 ※各展来場者は下記の同時開催も無料で入場可能。  
●JIMA 2024 (第12回総合検査機器展) 製造業を主とした検査・計測・試験・評価・保守に関する専門展示会  
●SENSOR EXPO JAPAN 2024 センサエキスポジャパン IoTを実現するセンサとその応用技術、機器、システム、ネットワークに関する専門展示会  
●IFPEX 2024 主催・産経新聞社



### 同時開催

●第27回フルードパワーカー(油圧空気圧水圧)国際見本市 (第27回フルードパワーカー) 日本で唯一のフルードパワーカー(油圧空気圧水圧)国際見本市  
●地盤改良技術展、基礎工技術展、災害対策技術展、土壌・地下水浄化技術展 主催・産経新聞社/一般社団法人土壌環境センタ(土壌地下水浄化技術展)  
●月間「基礎工」(株式会社総合土木研究所) / パイルフォーラム株式会社  
●FORESTRISE 2024 (第4回次世代森林産業展)

●地盤改良技術展、基礎工技術展、災害対策技術展、土壌・地下水浄化技術展 主催・産経新聞社/一般社団法人土壌環境センタ(土壌地下水浄化技術展)  
●月間「基礎工」(株式会社総合土木研究所) / パイルフォーラム株式会社  
●FORESTRISE 2024 (第4回次世代森林産業展)

●地盤改良技術展、基礎工技術展、災害対策技術展、土壌・地下水浄化技術展 主催・産経新聞社/一般社団法人土壌環境センタ(土壌地下水浄化技術展)  
●月間「基礎工」(株式会社総合土木研究所) / パイルフォーラム株式会社  
●FORESTRISE 2024 (第4回次世代森林産業展)

●地盤改良技術展、基礎工技術展、災害対策技術展、土壌・地下水浄化技術展 主催・産経新聞社/一般社団法人土壌環境センタ(土壌地下水浄化技術展)  
●月間「基礎工」(株式会社総合土木研究所) / パイルフォーラム株式会社  
●FORESTRISE 2024 (第4回次世代森林産業展)

### 今週の主な記事

- 計量計測展開催せまる ①4面
- 中部7県計量協定会議事 ②3面
- 神奈川県計量協定会議事 ③3面
- 夏季署名広告 ④5面
- 第22回全国計量士大会議事特集(3) ⑤7面
- 【寄稿】 或る計測技術者外伝(11) 矢野耕也 ⑥7面
- 【第12回質量測定に特化した不確かさWebセミナー】及び「第4回分銅校正技術Webセミナー」/ 社説 ⑦10面
- クボタ計量計量セミナー&プライベートショー ⑧12面

森林産業の活性化に向けて次世代テクノロジー利活用を促進する専門展示会  
主催・産経新聞社  
●FORESTROPO LITAN 2024 (第1回都市木化技術展) 非住宅・中高層・大規模建築物の木造、木質化を促す展示会  
主催・産経新聞社  
●出展社一覧  
旭計器工業株式会社、アソリツ株式会社、株式会社イシタ/新光電子株式会社、茨城大学、株式会社A I 技研(静岡大学発ベンチャー)、株式会社エー・アンド・デイ、株式会社大手技研、株式会社オーバル、柏原計器工業株式会社、兼長製衡株式会社、株式会社共和電業、株式会社クボタ、株式会社ケツト科学研究所、ゲルハルトジャパン株式会社、高分子計器株式会社、有限会社三協インターナショナル、国立研究開発法人産業技術総合研究所、santeo、サーモフイッシャーサイエンス、フィック株式会社、湿度、水分計測・センサ研究会、株式会社島津製作所、株式会社昭和測器、株式会社信州TLO (公立諏訪東京理科大学/字都宮大学)、株式会社信州TLO (信州大学工学部)、株式会社信州TLO (信州大学繊維学部/農学部)、JFEアドバンテック株式会社、Supnea Automation Technology Co., Ltd.、株式会社ソニックス、株式会社ソニックス、株式会社タツノ、株式会社田中衡機工業所、株式会社タニタ、株式会社テクノ、株式会社テクトロニクス&フルーク、株式会社ディルウィングス、東京計器株式会社、東京計装株式会社、東京電機大学工学部先端機械工学科計測工学研究室、東京電機大学理工学部理系有機・高分子化学研究 (4ページ〜)



## 分析天びん AP W-AD Series

高速応答、高安定性を実現 オートドアに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

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](https://www.an.shimadzu.co.jp/balance/products/p01/ap_d.htm)

