

出展のご案内

# INTERMEASURE 2026

（第32回計量計測展）

# はかる

～「はかる」でつなぐ、世界と未来～

会期： 2026年9月16日（水）～18日（金）

会場： 東京ビッグサイト 東ホール





# 新製品の発表・新ビジネスの開拓・ 新しいネットワーク創りに

計量計測業界最大規模の総合展示会である「INTERMEASURE 2026（第32回計量計測展）」を、2026年9月16日（水）～18日（金）の3日間、東京ビッグサイト東ホールにおいて開催いたします。

INTERMEASUREでは常に最先端の計量計測機器・システムの展示、紹介を行い、これまで多くのユーザーにご来場いただき高い評価を得てまいりました。

ご承知のとおり、計量計測機器は産業、社会インフラ、家庭、医療、研究開発、教育現場等あらゆる場面で使用されており、機種や測定の対象・範囲も様々となっております。

今回、INTERMEASURE 2026では、「#はかる～「はかる」でつなぐ、世界と未来～」をテーマに、「#はかる」で、主催者、出展者、来場者を含む関係者が一体となる取り組みを展開し、「#はかる」でこれまでになかった新たな繋がりをつくってまいります。

最先端の計量計測に係わる情報提供、新ビジネス開拓・ネットワーク創りの場として、貴社の技術・サービスを広く紹介いただけます。環境、安全・安心、エネルギー、品質管理等に係わる計量計測機器の展示とともに、カーボンニュートラル実現に貢献する計量計測技術・サービス、IoTやAI、ビッグデータを活用した製品・技術・サービスを広く紹介いただく機会としてご活用ください。



## 開催概要

### 展示会名称

INTERMEASURE 2026（第32回計量計測展）

### 主催

一般社団法人 日本計量機器工業連合会

### 会期

2026年9月16日（水）～18日（金） 10：00～17：00

### 後援

経済産業省、文部科学省 等（申請予定）

### 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）

### 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 63団体に申請予定

### 入場料

無料（登録入場制）

### 併催事業

計測標準フォーラム、NMIJ法定計量セミナー、専門セミナー、次世代計測フォーラム、企画展示

## 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・ヘルスケアで使用する  
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

※自社製品が出展対象かご不明な際はお問合せください。



# 出展要項

## 基礎小間規格（システムパネルで施工）

### ■Aタイプ

#### 小間規格

1小間＝9m<sup>2</sup>（間口3.0m×奥行3.0m×高さ2.7m）

#### 出展料

会員1小間 374,000円（税込）

一般1小間 451,000円（税込）

#### パラペット・社名板

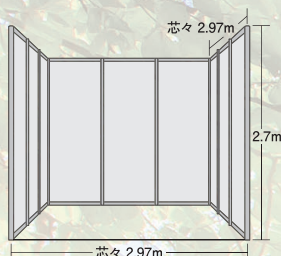
申し出によりパラペット（間口3,000mm、幅300mm）、社名板を取りつけます。（無料）

#### 間仕切り

角小間の通路側の間仕切りは原則として設けません。ブロック小間は隣接する小間との間仕切り（側面）のみとします。

#### 小間形態

並列小間、ブロック小間（4小間以上）または対面並列小間（10小間以上）とします。



### ■Bタイプ（一定装飾付き）

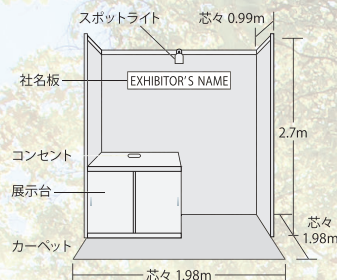
※1社2小間まで

#### 小間規格

1小間＝間口2.0m×奥行2.0m×高さ2.7m

一定装飾付き

（角小間は側壁なし）



#### 装飾の高さ制限について

装飾の高さは2.7mまでとします。  
（出展製品独自の高さはこの限りではありません）

#### 出展料

1小間 264,000円（税込）

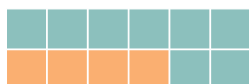
#### 出展料に含まれるもの

間口2.0m×奥行2.0mの展示スペース、間仕切り（後壁、側壁1m）、社名版、カーペット、展示台：横幅1.0m×奥行1.0m×高さ0.8m、引き戸ユニット（鍵ナシ）、スポットライト：22W×1、コンセント（アース付100V）：2個口×1,500Wまでの電気幹線工事費・電気使用量

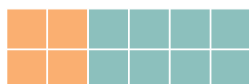
※備品の追加注文がある場合は、7月下旬ごろに配布する出展者マニュアルをご参照ください。

※上記基本ディスプレイに含まれる備品を使用しない場合も、出展料から差引くことはできませんのでご了承ください。

#### 並列小間



#### ブロック小間



## 出展者負担の工事費

### 1. 電気工事電気使用料

#### ・電気供給幹線工事

主催者が出展者の指定する位置まで配線し、開閉器を設けます。

#### ・電力使用料

### 2. 給排水エア

給排水エア等の供給が受けられます。（有料）

## 申込締切日

2026年5月29日（金）

ただし、期限前でも予定小間数に達した際は申込を締切ります。

## その他

### 1. 小間の割当て

抽選にて決定します。

### 2. 出展物の搬入出

**搬入**：9月14日（月）、15日（火）9：00～18：00

**搬出**：9月18日（金）17：00～20：30 即日撤去

## 申込方法

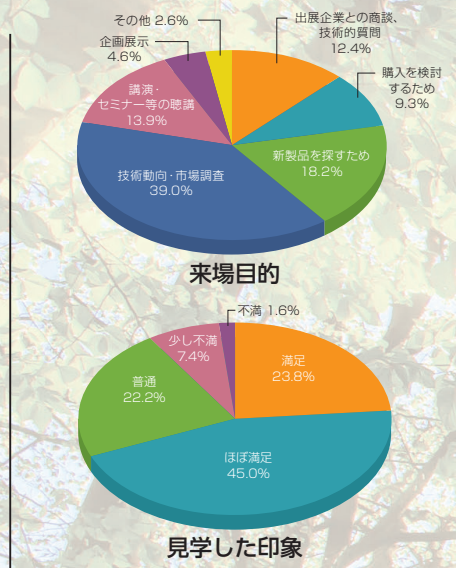
出展申込書に必要事項を記入のうえ、事務局までお送りください。



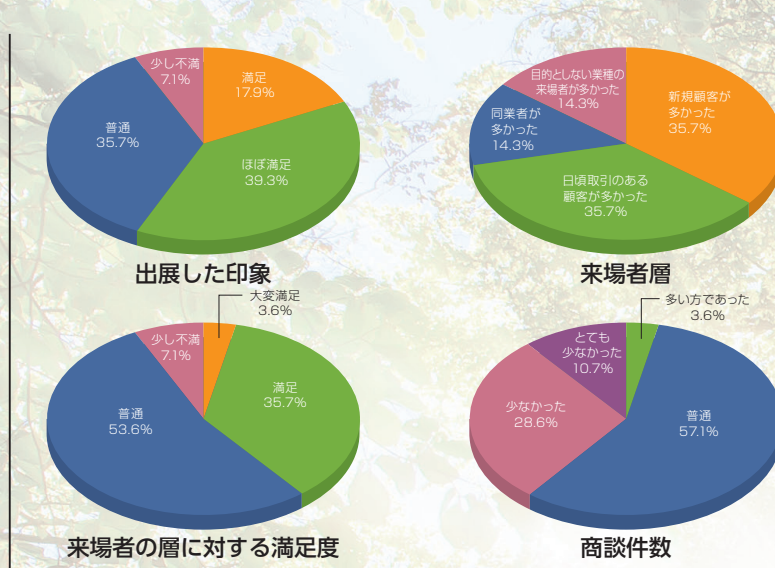
# 前回レポート

2024年9月18日(水)～20日(金)

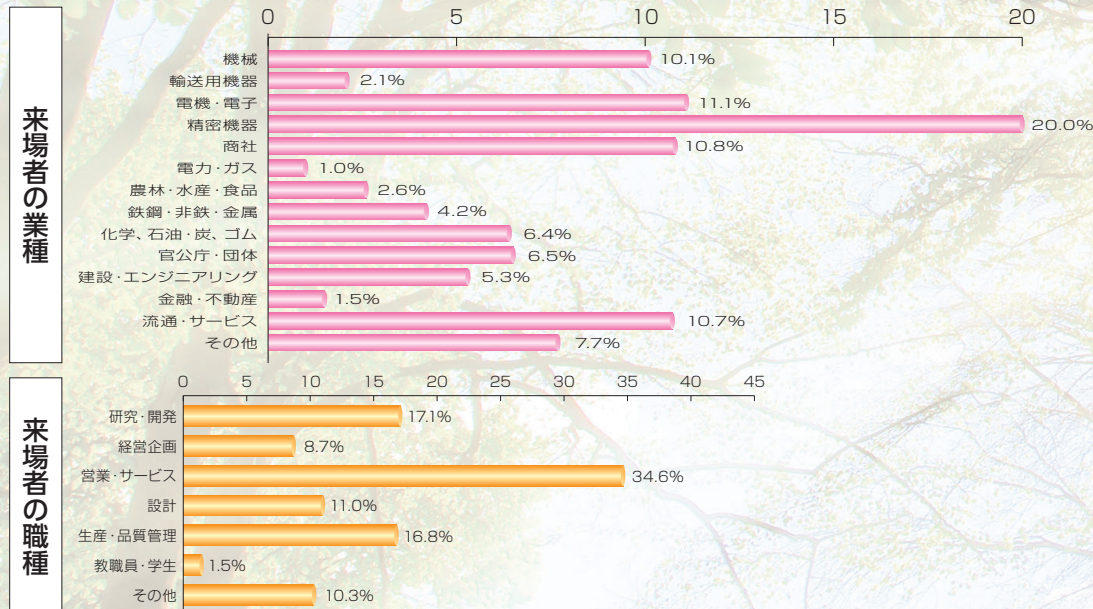
## ■来場者アンケート



## ■出展者アンケート



## ■来場者登録カードの集計結果



## 同時開催展示会とのタイアップ

INTERMEASURE 2024/SENSOR EXPO JAPAN 2024/JIMA 2024/  
地盤技術フォーラム 2024/FORESTRISE 2024/IFPEX 2024  
(2024年実績 合計485社・機関/994小間)

2024年来場者数

82,838人

## INTERMEASURE 2026 ウェブサイト

出展者の最新情報を発信

インターメジャー

検索

<https://intermeasure.org>



## 同時開催

※各展来場者は下記の同時開催展も無料で入場可能となります。

### ■JIMA 2026（第13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

主催：（一社）日本検査機器工業会

### ■SENSOR EXPO JAPAN 2026 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

主催：産経新聞社

### ■地盤技術フォーラム 2026

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／（一社）土壌環境センター（土壌・地下水浄化技術展）

共催：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 2026（第5回次世代森林産業展）

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

### ■第35回2026知財・情報フェア&コンファレンス

特許・実用新案・意匠・商標など知的財産の展示と多数のコンファレンスで構成された総合展

主催：（一社）発明推進協会／（一財）日本特許情報機構／産経新聞社

## 2024年の出展企業、機関、団体（五十音順）

旭計器工業(株)

(株)エー・アンド・デイ

鎌長製衡(株)

(株)ケツト科学研究所

(株)昭和測器

(株)ソニック

(株)タニタ

東京計装(株)

長野計器(株)

(一社)日本計量振興協会

(株)双葉測器製作所

ヤマヨ測定機(株)

(株)大手技研

サーモフィッシャーサイエンティフィック(株)

(有)三協インターナショナル

湿度、水分計測・センサ研究会

(株)ディルウィングス

トウプラスエンジニアリング(株)

南京朗奕機械製造有限公司

ネオアーク(株)

(株)ビッツ

茨城大学

東京電機大学

国立研究開発法人日本原子力研究開発機構

アンリツ(株)

(株)オーバル

(株)共和電業

JFEアドバンテック(株)

神栄テクノロジー(株)

(株)タツノ

(株)チノー

トキコシステムソリューションズ(株)

(株)ナガノ計装

兵田計器工業(株)

(株)村上衡器製作所

ゲルハルトジャパン(株)

Supmea Automation Technology Co.,Ltd

国立研究開発法人産業技術総合研究所

(株)センシズ

(株)テクトロニクス&フルーク

東林マテリアル(株)

日本エイ・ヴィー・シー(株)

HAENNI Instruments Inc.

マキシメーター・フルード・テクノロジーズ(株)

(株)AI技研

東京都立大学

(株)イシダ

柏原計器工業(株)

(株)クボタ

(株)島津製作所

新光電子(株)

(株)田中衡機工業所

東京計器(株)

(株)トミナガ

日本フローセル(株)

(株)フクダ

大和製衡(株)

高分子計器(株)

santec

中国衡器協会

(株)テクネ計測

(株)七星科学研究所

(一財)日本品質保証機構

(株)ビートセンシング

(株)信州TLO