

MEASUREMENT
PRIDE

未来のものづくりを
見据えたソリューションをご提案します

2023年

8月2日(水)

9:00~17:00

Measuring Technology

測定・計測 総合技術展 in TOKYO

会 東京流通センター
場 (TRC)Dホール

東京都大田区平和島6-1-1
東京モノレール流通センター駅前

精密測定と計測による「ものづくり」効率化のご提案

本展示会には、ものづくりの現場で不可欠とされる
精密測定機器メーカー約90社が集結します。
測定・計測機器に特化した展示会としては大規模な展示会であり、
幅広い分野の情報を得る事が出来ます。
最新技術とソリューション、刺激的なアイデアの数々に是非触れてください。

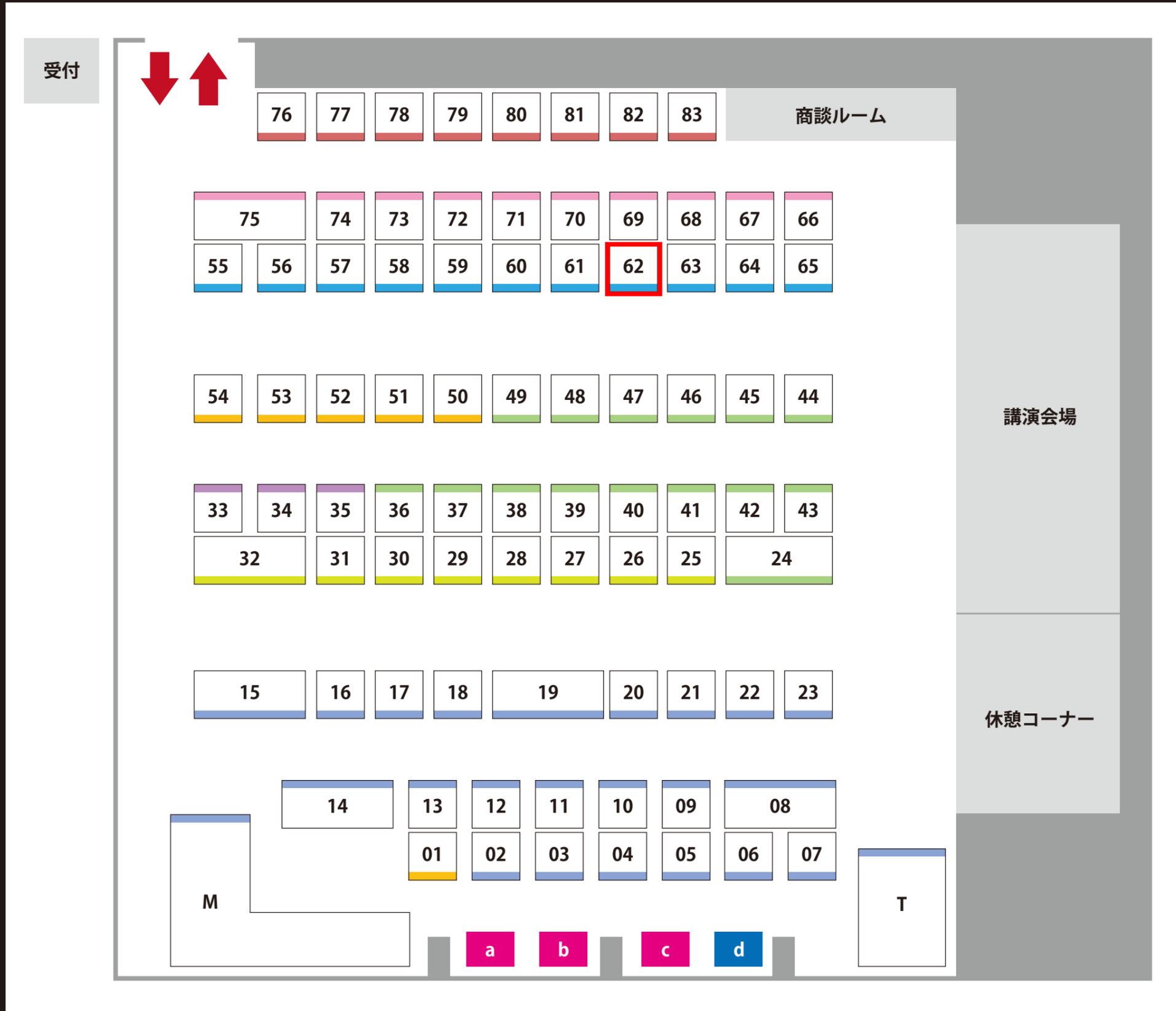
出展社数

約90社

セミナー同時開催

会場案内図

M 株式会社ミットヨ	T 株式会社東京精密
01 株式会社クローネ	45 ヴァイサラ株式会社
02 レニショー株式会社	46 本多電子株式会社
03 株式会社小坂研究所	47 株式会社サンコウ電子研究所
04 株式会社尾崎製作所	48 株式会社エヌエヌディ
05 株式会社中村製作所	49 株式会社ケツト科学研究所
06 シチズンファインデバイス株式会社	50 東和制電工業株式会社
07 株式会社テクロック	51 株式会社第一計器製作所
08 株式会社エー・アンド・デイ	52 株式会社センテック
09 アルファミラージュ株式会社	53 ライン精機株式会社
10 オーハウスコーポレーション	54 長野計器株式会社
11 大和製衡株式会社	55 株式会社チノー
12 株式会社守随本店	56 株式会社カスタム
13 株式会社村上衡器製作所	57 株式会社マザーツール
14 株式会社クボタ計装	58 株式会社テストー
15 株式会社第一測範製作所	59 株式会社アイ電子技研
16 株式会社アイゼン	60 株式会社佐藤計量器製作所
17 SKS 株式会社	61 安立計器株式会社
18 黒田精工株式会社	62 共立電気計器株式会社
19 株式会社 Any Design	63 日置電機株式会社
20 東栄工業株式会社	64 三和電気計器株式会社
21 フジツール株式会社	65 NetAlly/ FLUKE
22 株式会社測範社	66 株式会社リガク
23 株式会社大菱計器製作所	67 株式会社ディテクト
24 エフティーエス株式会社	68 ヘルツ電子株式会社
25 株式会社SPIエンジニアリング	69 ハカルプラス株式会社
26 株式会社オーツカ光学	70 JFEアドバンテック株式会社
27 ライカマイクロシステムズ株式会社	71 株式会社イチネン製作所
28 日本ヴィジョン・エンジニアリング株式会社	72 理研計器株式会社
29 中央精機株式会社	73 リオン株式会社
30 株式会社ミルス・システムズ	74 新コスモス電機株式会社
31 神津精機株式会社	75 株式会社エビデント
32 株式会社ニコン / 株式会社三啓	76 株式会社ノイタービラック
33 カネテック株式会社	77 アンドール株式会社
34 大西測定株式会社	78 日本電気計器検定所(JEMIC)
35 マグネットプラン	79 ムラテックKDS株式会社
36 株式会社東日製作所	80 シンワ測定株式会社
37 デジテック株式会社	81 ホーザン株式会社
38 株式会社小野測器	82 白光株式会社
39 アイコーエンジニアリング株式会社	83 株式会社ハイオス
40 株式会社フューチャテック	a サンコー株式会社
41 株式会社山本科学工具研究所	b 呉工業株式会社
42 昭和測器株式会社	c 株式会社カスタム
43 日本カノマックス株式会社	d 株式会社エンジニア
44 ハンナインスツルメンツ・ジャパン株式会社	



- 測定・計測
- 光学機器
- マグネット・定盤
- 試験機・理化学機器
- センサー・計器類
- 温度・電気計測器
- 設備・保全機器
- 工具・その他
- 展示即売コーナー
- 実演コーナー

テクニカルセミナー案内

第1回	<h2>株式会社チノー</h2> <p>9:30-10:30 (定員48名)</p> <p>「いつでも!どこでも!」 現場の「見えない部分」が「見える」</p> <ul style="list-style-type: none"> 無線機器、パッケージソフトを活用した工場見える化 温湿度、WBGT、電力モニタリング、ライン稼働状況監視紹介
第2回	<h2>株式会社ミットヨ</h2> <p>11:00-12:00 (定員48名)</p> <p>ミットヨが提案する 最新の測定ソリューション事例</p> <ul style="list-style-type: none"> 製造業の課題、ミットヨが提案する自動化ソリューション、 計測データの活用について
第3回	<h2>株式会社東京精密</h2> <p>13:00-14:00 (定員48名)</p> <p>最新の二次元、三次元粗さISO規格の 変更点について</p> <ul style="list-style-type: none"> 新たに設定された「非接触粗さ規格」について
第4回	<h2>日置電機株式会社</h2> <p>14:30-15:30 (定員48名)</p> <p>「省エネ効果を可視化する方法のご提案」</p> <ul style="list-style-type: none"> 省エネの対策方法について説明 自社製品クランプ電力計/PW3365、GENNECT Remoteの アプリケーション事例について

特別展示

Mitutoyo

株式会社 ミットヨ

加工現場に置けるCNC三次元測定機 MiSTAR555

インライン、ラインサイドでの測定のニーズ増加に対応すべく、
新型のCNC三次元測定機「MiSTAR555」をご提案致します。
従来機よりも幅広い精度保証範囲温度、エア源不要、フットプリ
ント縮小等の特徴を、実機展示でご紹介をさせていただきます。
ぜひブースへお立ち寄り下さい。

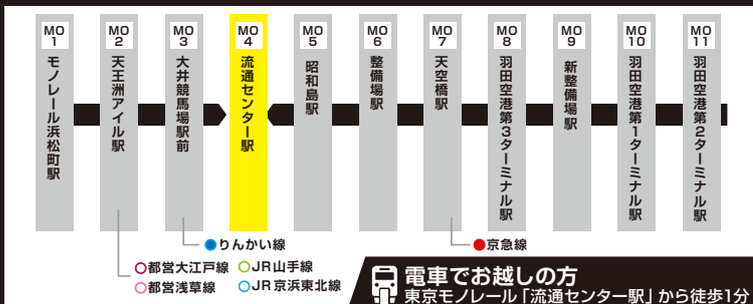


車でお越しの方
大田区平和島6-1-1 センタービル

会場までの
アクセス情報は
こちらから



<https://www.trc-inc.co.jp/access/>



お問い合わせは・・・