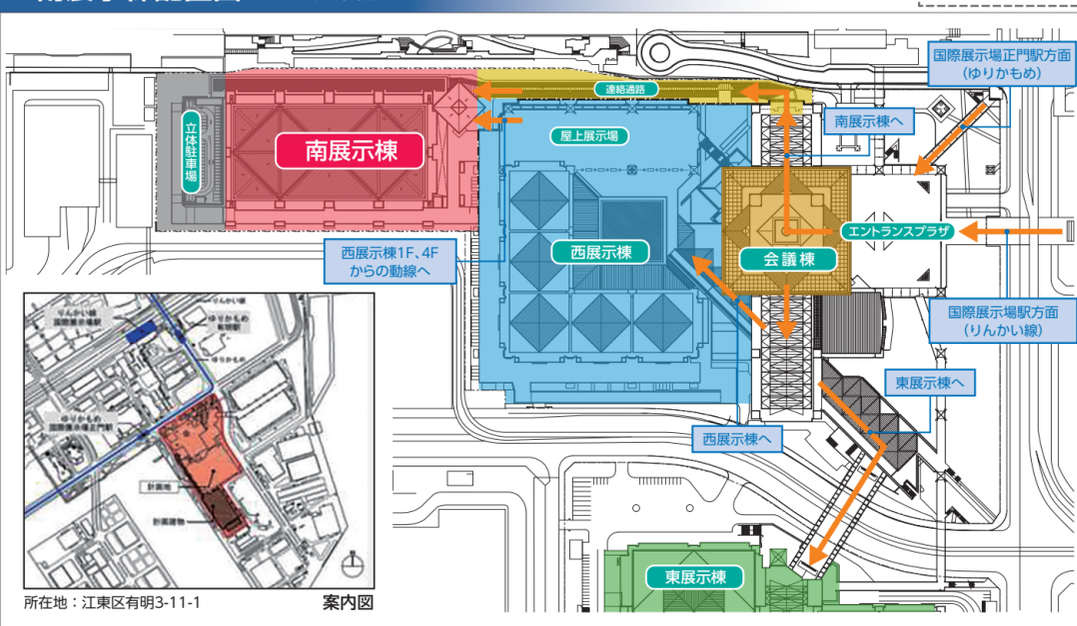


東京ビッグサイト 南展示棟について

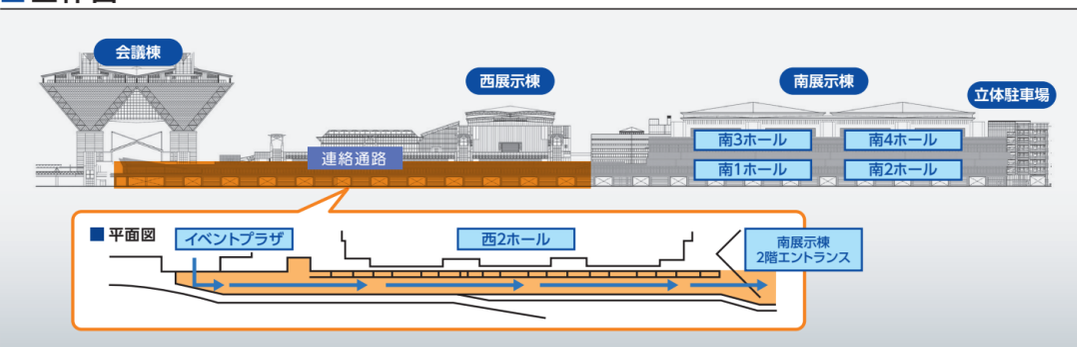
※資料提供：(株)東京ビッグサイト

東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会の開催に伴う東京ビッグサイトの施設利用の制約により、2019年の「測定計測展」では従来使用していた東展示棟が使用不可となります。そのため、2019年7月に新設オープンされる南展示棟を使用する予定です。現状(2018年7月)にて公開されております南展示棟に関する概要を下記にてご案内いたします。さらなる詳細情報(搬入・搬出に関する車両導線等)につきましては出展者説明会で配布する出展者マニュアルにてご案内いたします。

南展示棟配置図 ※2018年7月時点



立体図



- ホール面積 南1~4ホール:各約5,000m²(約72m×72m)
1階(南1・2ホール・4階(南3・4ホール))
- 天井高 1階:約12m・4階:約13~18m
- 床耐荷重 1階:5t/m²・4階:2t/m²

- 床仕上げ コンクリート
 - アンカーボルト 打設可(既存棟と同様φ16mm以内、深さ60mm以内)
- ※搬入出車両に関する制限:車高4.1m以下、4階のみ総重量10tまで

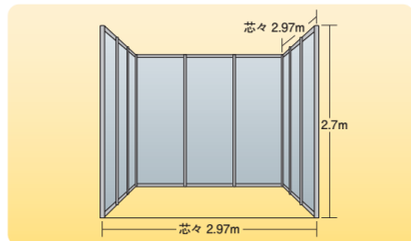
☆「測定計測展」は1階の南1・2ホールを使用予定

出展要項

●出展募集締め切り 2019年5月17日(金)

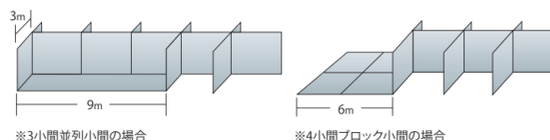
●小間規格及び出展料 Aタイプ

※出展1小間につき「光学・精密測定機器ガイド」1枠(1/4ページ=¥10,000(税抜))の掲載料が無料となります(別途、ガイド案内をご確認ください)。また、「光学・精密測定機器ガイド」の内容はWebサイト「光学・精密測定機器データベース」(<http://www.meas-guide.jp/>)にも掲載されます。



小間形態・装飾高さ制限

- 1~3小間 … 並列小間のみ(高さ:4mまで使用可能)
※但し、通路および基礎壁面より1mセットバックした部分のみ
- 4~5小間 … 並列小間、ブロック小間より選択可能(高さ:4mまで使用可能)
- 6小間以上 … 原則ブロック小間のみ(高さ:5mまで使用可能)
※4面開放の独立小間となります。並列小間をご希望の場合は事務局までご相談ください。



パッケージ装飾 ※出展と同時に申し込めます

小間装飾を簡易に行うためのパッケージプランをご用意いたします。

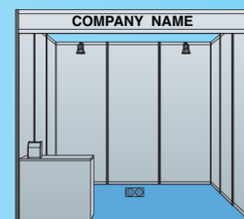
▶1小間タイプ (間口3m×奥行3m) 出展料+¥94,000(税抜)

社名板(パラペット)/社名表示(黒・ゴシック)/受付カウンター:1台(W900×D450×H800)/床面カーペット/電気(FL22W:1灯,SP28W:2灯)/折りたたみ椅子:1脚/名刺受け:1個/1kW以内の電気幹線工事費、使用料/コンセント:1個

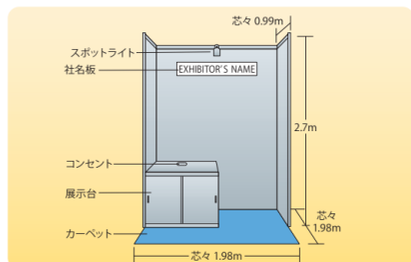
▶2小間タイプ (間口6m×奥行3m) 出展料+¥164,000(税抜)

社名板(パラペット)/社名表示(黒・ゴシック)/受付カウンター:1台(W900×D450×H800)/床面カーペット/電気(FL22W:2灯,SP28W:4灯)/折りたたみ椅子:1脚/名刺受け:1個/1kW以内の電気幹線工事費、使用料/コンセント:1個

※3小間以上のタイプは事務局へお問い合わせください。
※上記全額に別途消費税を頂戴いたします。



Bタイプ



1社1小間限定

●開催までのスケジュール予定 (2019年)

5月17日(金)	出展申込締切 (順次請求書を送付いたします。)	9月9日(月)	基礎装飾・出展者搬入(9:00~18:00)
7月 ※予定	出展者説明会 (小間レイアウト、併催企画概要などの発表)	10日(火)	出展者搬入(9:00~18:00)
7月下旬以降	広報宣伝活動 (案内状発送、WEB更新、広告掲載など)	11日(水)	開場(10:00~17:00)
		12日(木)	開場(10:00~17:00)
		13日(金)	開場(10:00~17:00) 撤去・搬出(17:00~)
		11月末頃	報告書送付

申込み・お問い合わせ

フジサンケイ ビジネスアイ (日本工業新聞社) 営業・事業本部
「測定計測展」事務局 〒100-8125 東京都千代田区大手町1-7-2 TEL: 03-3273-6180 FAX: 03-3241-4999 E-mail: mt-expo@sankei.co.jp

進化するものづくりへ
“品質”にこだわる計測技術が集結

測定計測展

MEASURING TECHNOLOGY EXPO 2019

9.11 2019 WED → 13 FRI

10:00-17:00 東京ビッグサイト 南1-4ホール (2019年開設新棟)

同時開催 ・センサエキスポジャパン 2019 ・TEST2019 (第15回 総合試験機器展) ・第21回 自動認識総合展

主催: 日本光学測定機工業会 日本精密測定機器工業会 特別協力: フジサンケイ ビジネスアイ
展示会事務局: フジサンケイ ビジネスアイ (日本工業新聞社) 営業・事業本部 〒100-8125 東京都千代田区大手町1-7-2 TEL: 03-3273-6180 FAX: 03-3241-4999 E-mail: mt-expo@sankei.co.jp

測定計測展

Measuring Technology Expo 2019

進化するものづくりへ
“品質”にこだわる計測技術が集結

開催にあたって

日本光学測定機工業会と日本精密測定機器工業会は2019年9月、東京ビッグサイトにて測定をはじめとした計測全般に関する総合展示会「測定計測展2019 / Measuring Technology Expo 2019」を開催いたします。本展示会は奇数年秋に開催するトレードショーとして、フジサンケイビジネスアイの特別協力のもと、自動車、ロボット、航空機関連などに用いられる光学・精密測定はもちろん、幅広い計測業界の最新製品・技術・情報が一堂に集まり関係者には見逃せない3日間になります。

また、同時開催展として「TEST総合試験機器展」、「センサエキスポジャパン」、「自動認識総合展」が同会場内で行われます。新規開拓につながる多数の来場者が集まりますので、関係各社・団体様には是非ご出展いただきたく、お願い申し上げます。

日本光学測定機工業会
日本精密測定機器工業会

日本光学測定機工業会

http://www.j-oma.jp/

光学測定機を製造販売しているメーカー団体です。ものづくりに必要不可欠な光学・測定・画像機器の健全な進歩発展により産業界に対し品質の安心・安全に貢献することを目指しています。

〒105-0011 東京都港区芝公園3-5-8 機械振興会館204
TEL & FAX 03-3435-8083

JMA 日本精密測定機器工業会

http://www.jpma.gr.jp

精密測定機器に関する情報の共有、技術・品質に関する規格の作成、標準化などを推進する。また、規格に対する解説、関係省庁等に対する意見の提言も行うことにより、当該事業の健全な発展に寄与することを目的としています。

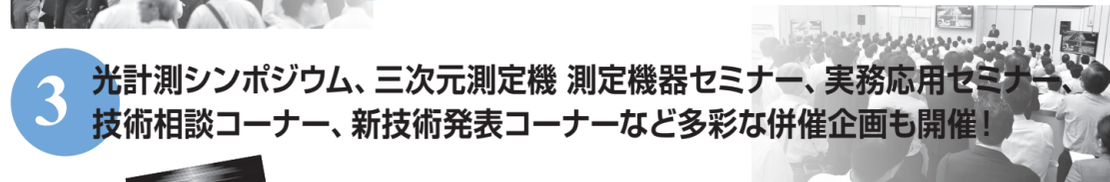
〒105-0003 東京都港区西新橋3-14-2 榎木ビル3F
TEL : 03-3434-9557 FAX : 03-3434-1695

測定計測展は

1 測定・計測関連の機器・技術・情報が一堂に集まる国内唯一の展示会になります！



2 関連する3つの展示会との同時開催で新規開拓につながる多数の来場者が集まります！



3 光計測シンポジウム、三次元測定機 測定機器セミナー、実務応用セミナー、技術相談コーナー、新技術発表コーナーなど多彩な併催企画も開催！

4 来場者全員に「光学・精密測定機器ガイド」を無料配布します！（出展者は1小間につき1枠の掲載料が無料となります）



開催概要

- 名称：測定計測展2019 / Measuring Technology Expo 2019
(第49回全日本光学測定機展 / 第18回国際精密測定展)
- 会期：2019年9月11日(水)-13日(金) 10:00-17:00
- 会場：東京ビッグサイト 南1-4ホール(2019年開設新棟)
- 主催：日本光学測定機工業会、日本精密測定機器工業会
- 特別協力：フジサンケイ ビジネスアイ
- 後援：経済産業省、(公社)応用物理学会、(公社)精密工学会、(一社)日本工作機械工業会、日本精密機械工業会、日本工作機械販売協会 (申請予定)
- 併催企画：光計測シンポジウム、三次元測定機 測定機器セミナー、実務応用セミナー、技術相談コーナー、新技術発表コーナー

出展対象

測定・計測および光学・レーザに関連する製品・技術・サービス・情報など

【出展製品例】

- ①長さ：寸法・距離(ノギス、マイクロメータ、ダイヤルゲージ、投影機、測定顕微鏡、段差・厚さ測定機、顕微干涉計、膜厚計、光走査外寸測定機、レーザ干渉測長計、電気マイクロメータ、空気マイクロメータ)
位置・座標(2・2.5・3次元座標測定機、画像測定機)
平面・立体形状(真円度測定機、平面度測定機、断面形状測定機)
表面粗さ測定機、輪郭形状測定機
- ②測定基準器：ブロックゲージ、ゲージ(ねじゲージ、テーパゲージ、ピンゲージ、隙間ゲージなど)、精密定盤、精密水準器
- ③角度：オートコロリメータ、角度測定機
- ④熱・光・電磁放射：温度計、測光・測色・分光計(照度・放射照度、輝度・放射輝度、光束・放射強度、色彩・色温度)
- ⑤光学特性：屈折率、偏光、干渉
- ⑥その他の物理量：歪・応力・欠陥
- ⑦観察：金属顕微鏡、実体顕微鏡、その他の顕微鏡、その他の観察機器
- ⑧作業用機器：芯出し顕微鏡、加工用機器
- ⑨専用機器：歯車測定機、ねじ測定機、偏心検査器、真直度測定機、自動寸装置、自動選別機
- ⑩実験機器、支援機器
- ⑪部品・ユニット：測長ユニット、変位測定ユニット、ロータリエンコーダ、メカニカルユニット、座標データ処理機器、画像関連機器、光源関連機器、光学ユニット、光学部品
- ⑫その他

同時開催展

下記関連展示会との同時開催により、関連応用分野から多数の来場者が訪れます。(間仕切りを設けない相互入場制)

TEST総合試験機器展

主催：日本試験機工業会
材料試験 & 環境試験と計測、評価に関する国内唯一の総合展

センサエキスポジャパン

主催：フジサンケイビジネスアイ 特別協賛：次世代センサ協議会
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

自動認識総合展

主催：一般社団法人日本自動認識システム協会
バーコード、RFID、画像認識などの自動認識製品・技術とソリューションの専門展示会

前回レポート

会期：2017年9月13日(水)-15日(金) 10:00-17:00
会場：東京ビッグサイト 東4-6ホール

開催規模

	測定計測展	6展 合計
出展社・団体・学校数(社・団体)	69	452
小間数(小間)	130	1,106

※6展合計には、同時開催の5展示会(IFPEX、総合試験機器展、センサエキスポジャパン、自動認識総合展、SUBSEA TECH JAPAN)を含みます。

来場者数

月日	天気	測定計測展	総合計
9月13日(水)	晴れ	3,983	28,752
9月14日(木)	晴れ	3,920	31,507
9月15日(金)	晴れ	4,847	37,571
合計		12,750	97,830

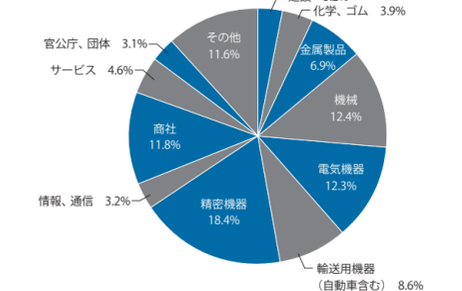
※総合計には、同時開催の5展示会(IFPEX2017、総合試験機器展、センサエキスポジャパン、自動認識総合展、SUBSEA TECH JAPAN)の来場者、東1-3にて開催されたN+ (エヌプラス) 他相互入場者を含みます。

出展者一覧

(株)アイゼン itp(株) アドコム・メディア(株) (株)アパールデータ アメテック(株) テーラーホブソン・ザイゴ事業部 エスオーエル(株) (株)SPIエンジニアリング (株)オーツカ光学 (株)大塚計器製作所 (株)尾崎製作所 オプティラック・ジャパン(株) (株)オプトサイエンス オリンパス(株) カールツァイス(株) キャノン化成(株) 黒田精工(株) コアテック(株) エルゴジャパン(株) 神津精機(株) (株)小坂研究所	(株)三啓 NPO法人 三次元工学会 ソーラントロメトロロジー ／八洲貿易(株) (株)測範社 (株)第一測範製作所 千葉大学大学院 工学研究科 中央精機(株) ツクモ工学(株) (株)テックロック 土井精密ラップ(株) (株)東京精密 新潟理研測範(株) (株)ニコン ／(株)ニコインシステム 日本光学測定機工業会 ／日本精密測定機器工業会 (有)日本光器製作所 パール光学工業(株) (株)日立製作所	フィルメトリクス(株) (株)フォトロン フジサンケイ ビジネスアイ フジツール(株) ブルカー・エイエックスエス(株) プロニクス(株) 法政大学 理工学部 機械工学科 吉田一朗研究室 ポリテックジャパン(株) マイクロテック・ラボラトリー(株) 丸紅情報システムズ(株) (株)清成光学工業所 (株)ミツトヨ (株)ユイテックノ (株)ライトストーン ランド・テクノロジーズ・ジャパン(株) レーザテック(株) レニショー(株) ロックゲート(株) YKT(株)
--	--	---

来場者分析

業種	割合
農林、水産	0.3%
鉱業	0.1%
建設	3.2%
食品	0.6%
繊維	0.4%
紙、パルプ	0.4%
化学、ゴム	3.9%
医薬	0.5%
石油、石炭	0.2%
ガラス・土石	0.9%
鉄鋼	1.3%
非鉄金属	1.6%
金属製品	6.9%
機械	12.4%
電気機器	12.3%
輸送用機器(自動車含む)	8.6%
精密機器	18.4%
情報、通信	3.2%
サービス	4.6%
官公庁、団体	3.1%
その他	11.6%



職種	割合
研究開発	25.5%
生産、品質管理	24.6%
設計	9.1%
営業、サービス	25.5%
経営企画	7.9%
総務	1.2%
人事	0.3%
経理	0.5%
情報処理・システム	1.6%
広報、宣伝	1.6%
教職員	0.6%
学生	1.4%

