

私たちは、計測器・試験設備及び試験室や工場用品の販売、アフターサービス、受託試験、校正を扱う計測器の総合商社です。1998年以降、中国の主要都市において、独自に大型展示会を18回開催してきました。19回目の今年は、今もなお活気が衰えることのない開発区が集中する中国沿海地域の一つ、天津での開催となります。

世界各国の優れた計測・試験設備メーカーの皆様にご参加頂き、計測業界の縮図となり得るような総合展示会の開催を目標に掲げています。一般的な展示会場とは異なり、展示品並びに出展社との距離が近いため密接な交流・対話が可能となります。また会場内では計測器の総合商社である電計貿易(上海)有限公司と中国受託試験センターとして上海に2拠点を構える電計科技研発(上海)股份有限公司が展示を行い、来場される方にとって有益な情報を提供します。また出展社による計測・試験に関連した技術セミナーの併設を予定しています。

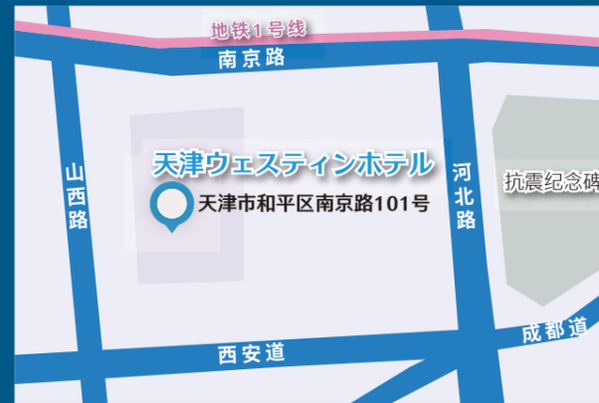
昨年の蘇州共同計測・試験設備展示会では来場された方のみならず、ご出展いただいた仕入先企業様からも非常に高い評価をいただきました。昨年に引き続き質の高い製品力・技術力を有する出展社が一堂に会する大規模なプラットフォームにて効果的なビジネスチャンスを提供します。



第19回 共同計測・試験設備展示会 天津

2019年5月23日(木) 5月24日(金)
10:00~17:00

会場: 天津ウェスティンホテル
3階 大宴会ホール
住所: 天津市和平区南京路101号
主催: 電計貿易(上海)有限公司
共催: 日刊工業新聞社



計測・試験設備の総合展示
日本・欧米・中国のメーカーが大集結
最新鋭の設備機器を紹介



来場事前登録

01
無料見学
FREE

02
抽選
総金額
25000元

Denkei 電計ブースのご紹介



online MALL

プロの日本MRO工業品購買ワンプラットフォーム

- | | | |
|------------|-------------|------|
| 1 汎用工具 | 専用工具 | センサー |
| 2 測定工具 | 計測機器 | 光学 |
| 3 工業消耗品 | 金具/部品 | 物流保管 |
| 4 工業検査 | 保護具/工事/安全用品 | |
| 5 PC及び周辺用品 | | |

ネット
販売



specialists in INTELLIGENT test solutions

精密性・信頼性・効率性
電計IoT、専門のスマート測定方案提案者

工業用測定設備集成ソリューション
計量・性能評価試験総合IoTスマートソリューション

IoT

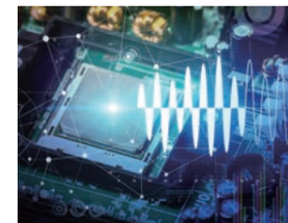


specialists in AUTOMOTIVE testing

ワンストップ式自動車関連測定ソリューションの提供

ADAS測定・慣性測定・排出ガス検査・応力測定・
アクティブセーフティ/パッシブセーフティなど
測定ソリューション

自動車



specialists in Radio Frequency solutions

専門的なRF測定ソリューションを提供

100G / 400G光通信用レーザーチップ/モジュールの光周波数雑音
測定およびRIN測定ソリューション 狭線幅レーザーの線幅測定。
次世代オシロスコープ、信号発生器、SMU、スペクトラムアナ
ライザに関するトータルソリューション。

RF



testing LAB

各種専門技術サービスを提供、受託試験

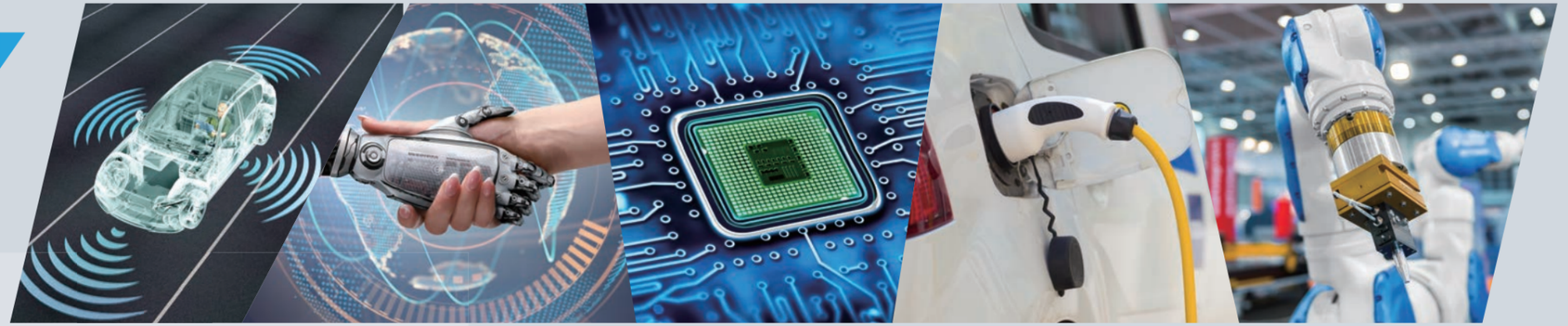
- | | |
|----------|-------|
| 信頼性測定試験 | 校正 |
| ・環境信頼性試験 | ・電気校正 |
| ・電気性能試験 | ・環境校正 |
| ・故障解析試験 | ・光学校正 |

電計
R&D

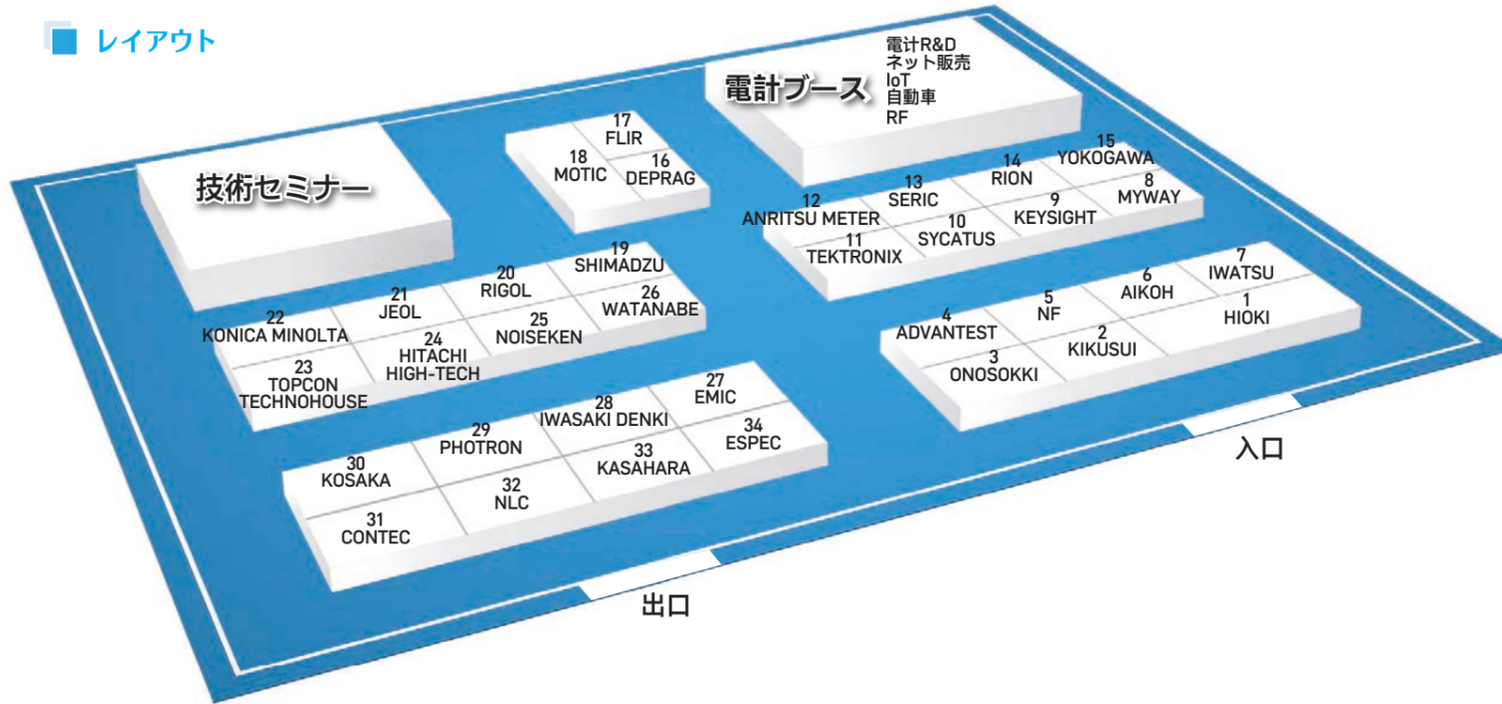
展示対象品

電子計測器
環境/材料試験設備
理化学機器

画像分析検査機器/表面観察
工具、生産補助材料
製造/加工/検査装置



レイアウト



技術セミナー

2019/05/23 Day.1

開始時間 ~ 終了時間	社名	テーマ
10:30 ~ 11:00	ESPEC ENVIRONMENTAL EQUIPMENT (SHANGHAI) CO., LTD.	自動車電子業界におけるソリューション
11:15 ~ 11:45	日置 (上海) 商貿有限公司	ダイナミック信号データの記録と解析
13:00 ~ 13:30	FLIR Optoelectronic Technology (Shanghai) Co.,Ltd	赤外線サーモグラフィの応用事例
13:45 ~ 14:15	抽選	
14:30 ~ 15:00	株式会社日立ハイテクノロジーズ	ナノ3D光干渉計測システムVS1800
15:15 ~ 15:45	KEYSIGHT TECHNOLOGIES (CHINA) LTD.	スマートデバイスの低消費に関する分析
16:00 ~ 16:30	抽選	

2019/05/24 Day.2

開始時間 ~ 終了時間	社名	テーマ
10:30 ~ 11:00	島津企業管理 (中国) 有限公司	中国版RoHS対応用スクリーニング分析 (EDX) ソリューションの紹介
11:15 ~ 11:45	島津企業管理 (中国) 有限公司	異物分析における赤外線顕微鏡のアプリケーションの紹介
13:00 ~ 13:30	株式会社ノイズ研究所	1.インパルスノイズ試験の有用性 2.電磁界可視化システム
13:45 ~ 14:15	抽選	
14:30 ~ 15:00	SYCATUS株式会社	高速光通信システムにおけるレーザ雑音に関する最新情報
15:15 ~ 15:45	電計科技研発 (上海) 股份有限公司	新エネルギー電機環境試験の紹介
16:00 ~ 16:30	抽選	

出展社一覧

ブースno	略称	出展社名	展示品	製品分類
1	HIOKI	日置 (上海) 商貿有限公司	メモリハイコーダ、LCR/電池計測	電子
2	KIKUSUI	菊水電子工業株式会社	双極電源、直流電源、電子負荷	電子
3	ONOSOKKI	株式会社小野測器	FFTコンパレータ、騒音計	電子
4	ADVANTEST	株式会社アドバンテスト	無線データロガー	電子
5	NF	株式会社エヌエフ回路設計ブロック	ゲインフェーズ分析器、LCRメータ	電子
6	AIKOH	アイコーエンジニアリング株式会社	デジタルフォースゲージ	電子
7	IWATSU	岩崎通信機株式会社	半導体カーブトレーサ	電子
8	MYWAY	Mywayプラス株式会社	大容量バッテリー充放電システム	電子
9	KEYSIGHT	Keysight Technologies (China) Ltd.	スマートデバイスの低消費分析	電子
10	SYCATUS	SYCATUS 株式会社	RIN測定、光雑音アナライザ	電子
11	TEKTRONIX	Tektronix, Inc.	オシロスコープ	電子
12	ANRITSU METER	安立計器株式会社	ハンディタイプ温度計	電子
13	SERIC	セリック株式会社	人工太陽照明灯	電子
14	RION	上海理音科技有限公司	声音計、振動計、多CH分析器	電子
15	YOKOGAWA	YOKOGAWA Test&Measurement (Shanghai) Co.,Ltd.	プレジジョンパワーアナライザ	電子
16	DEPRAG	DEPRAG Assembly Technologies (Suzhou) Co., Ltd	電動デジタルドライバー	製造
17	FLIR	FLIR Optoelectronic Technology (Shanghai) Co.,Ltd	赤外線サーモグラフィ、電子計測	電子

出展社一覧

ブースno	略称	出展社名	展示品	製品分類
18	MOTIC	MOTIC CHINA GROUP CO. LTD	Upright Metallurgical Microscope	画像
19	SHIMADZU	島津企業管理 (中国) 有限公司	エネルギー分散型蛍光X線分析装置	理化学
20	RIGOL	RIGOL Technologies, Inc.	デジタルオシロスコープ	電子
21	JEOL	日本電子株式会社	卓上走査電子顕微鏡	画像
22	KONICA MINOLTA	Konica Minolta (China) Investment Ltd.	ディスプレイカラーアナライザ	画像
23	TOPCON TECHNOHOUSE	株式会社トプコンテクノハウス	2D分光放射計	画像
24	HITACHI HIGH-TECH	日立ハイテクノロジーズ	卓上顕微鏡	画像
25	NOISEKEN	株式会社ノイズ研究所	静電気試験器	電子
26	WATANABE	渡辺電機工業株式会社	グラフィカルデジタルパネルメーター	電子
27	EMIC	エミック株式会社	小型振動試験装置	環境
28	IWASAKI DENKI	岩崎電気株式会社	衝突用LED照明、日射装置	環境
29	PHOTRON	株式会社フォトロン	高速カメラ	画像
30	KOSAKA	KOSAKA INSTRUMENT SERVICE & SUPPORT	表面粗さ・うねり測定機	画像
31	CONTEC	CONTEC (SHANGHAI) CO.,LTD.	M2M/IoT システム	製造
32	NLC	Weihai Naka Liquid Control Co.,Ltd.	1液ディスペンサー	製造
33	KASAHARA	日本電磁測器株式会社/上海笠原電装有限公司	超音波厚さ計	製造
34	ESPEC	エスペック株式会社	環境試験槽	環境