

2024

計測

UNISOL FAIR

～HAKARUtech～

in 大阪

▶ 開催日程

2024年

10月25日(金)

10:00～17:00

▶ Access

株式会社東京精密 大阪営業所

大阪府吹田市江坂町1-18-27
TEL 06-6821-0237

地下鉄御堂筋線「江坂駅」下車、
①番出口「北口」徒歩約5分



ご来場特典!

アンケートをご回答
いただいたお客様に
プレゼント!



出展メーカー 測定機器大集合!!

株式会社アイゼン

ピンゲージ及びゲージ関連



アラオ株式会社

マルチサインボード



INSIZE

ノギス・マイクロメータ・
三次元測定器用クランプ



SDG株式会社

気流解析

暑熱などの悩みを**解決**
工場の温度を最適化



エヌティーツール 株式会社

ツールプリセッタ



オリオン機械株式会社

精密空調機



関計株式会社

クリーンルーム設計施工・
精密空調用フィルター



ギガ・セレクション

直角度測定器



株式会社佐藤商事

エアリーク
テスター



スリーアールソリューション 株式会社

顕微鏡・内視鏡



株式会社東京精密

三次元測定機・表面粗さ測定器



株式会社ベッセル

静電気除去



▶粗さ・形状測定機
SURFCOM
NEXシリーズ

あらゆるワークピースを短時間で効率良く、幅広い温度環境下で測定できます。リアモータ駆動部採用により低振動、高精細粗さ測定を実現!



あらゆるワークに!

▶現場対応型
三次元座標測定機
DURAMAX

精度保証温度範囲 15℃~40℃
防塵・防水性能を実現し、インライン対応も可能です。
DuraMax の耐環境性と測定精度をさらに高めたハイグレードモデル!



現場対応型!

▶シャフト専用測定機
SHAFTCOM

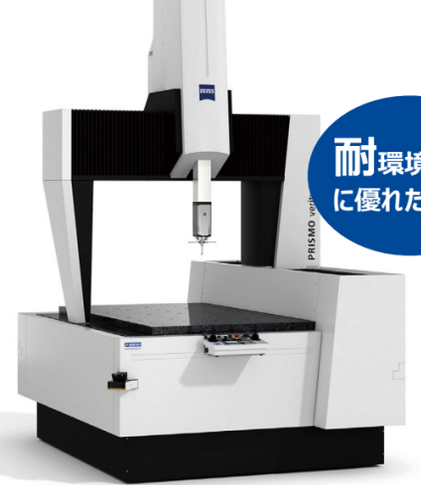
「高速」で「高精度」な測定を実現し、生産現場での自動化にも対応できる光学式シャフト形状測定機です。



高速! 高精度!

▶高精度三次元座標測定機
PRIMO

幅広い環境条件下で安定した高精度・高速測定を実現する、ZEISS PRISMO®シリーズのスタンダードタイプ!
精度・耐環境性・速度・汎用性、全てを兼ね備えた三次元座標測定機です。



耐環境性に優れたタイプ!

セミナー開催

13:30~14:30

お早めにお申し込みください!

定員 **20**名

ISO21920 新しい二次元粗さと 現状の粗さ規格の違いについて

講師：(株)東京精密 計測社
計測センター アプリケーションチーム 本田竜也様



WEB事前申込
受付中▶▶▶

QRからWEBにて
事前お申込みも
可能です!



申込書 必要事項記入の上、主催店までFAX送付お願いいたします。

会社名	お名前	部署名	役職名
ふりがな	主催店		
貴社名			
住所			
電話			
FAX			
E-Mail			