

## T-Messe2025 富山県ものづくり総合見本市 ブース出展します!

ブース番号 <sup>東館</sup> **E-55** 

日時

2025年 10月30日(木)~11月1日(土) 10:00~17:00 ※是終日は16:00岁

場所

富山産業展示館(テクノホール)

出展テーマ

「2030vision:測る人がいないなら、測る仕組みごと提供する」を「ソフトウェア×計測器」の力で目指します。

01

「デジタル化・ソフトウェアで測定・試験を効率化・標準化」

3D CADデータからCMM用の自動プログラム作成、バーコードを用いたオペレーションの標準化、ロボットと組み合わせた自動化・省人化を提案し、より高い生産性と信頼性を実現します。



02

「センサ・測定器からデータ収集・AI活用までワンストップでサポート」

センシング、IoT、AIを使い予知保全までをワンストップでサポートします。充実したサポートや、すぐに使うことができるIoTゲートウェイ、PCで波形データの良否判定が簡単にできるソフトウェア、AIを用いた画像検査システムもご紹介。業務の効率化に繋げていきましょう!







「DXツールで作業の見える化、改善、技術伝承」

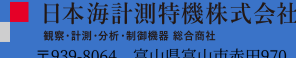
業務プロセス改善、教育や標準作業の仕組みづくり、 熟練工の技術伝承を簡単に行えるDXソフトウェアを ご紹介します。



★会期中は、ブース前にて各テーマをわかりやすく解説する「ミニセミナー」を実施予定です★

入場には来場登録が必要です。 QRコードから登録をお願い致します▶





〒939-8064 富山県富山市赤田970 **2**076-4242-4201

https://nihonkaikeisoku.co.jp/

## T-Messe ミニセミナー タイムスケジュール 🕙

DAY1 (10/30 (木)	
11:00	株式会社GUGEN 「つけるだけでここまでできる、遠隔ラダーモニタ&データ収集」
13:30	株式会社日本生工技研 「作業の見える化・カイゼン・技術伝承を実現するための作業分析 支援ソフト」
14:30	双葉電子工業株式会社 「成形条件調整と良否判定を自動化する射出成形AIシステム」
15:30	株式会社ミツトヨ 「計測機器メーカーが考える検査工程の自動化・効率化・省人化」
DAY2	10/31(金)
10:30	双葉電子工業株式会社 「成形条件調整と良否判定を自動化する射出成形AIシステム」
11:30	株式会社Anamorphosis Networks 「現場の検査担当者が簡単操作で実現できる高精度なAI外観検査」
13:30	株式会社日本生工技研 「作業の見える化・カイゼン・技術伝承を実現するための作業分析支援ソフト」
14:30	株式会社ミツトヨ 「計測機器メーカーが考える検査工程の自動化・効率化・省人化」
15:30	株式会社GUGEN 「つけるだけでここまでできる、遠隔ラダーモニタ&データ収集」
DAY3	11/1(土)
10:30	株式会社日本生工技研 「作業の見える化・カイゼン・技術伝承を実現するための作業分析 支援ソフト」
11:30	双葉電子工業株式会社 「成形条件調整と良否判定を自動化する射出成形AIシステム」
13:00	株式会社ミツトヨ 「計測機器メーカーが考える検査工程の自動化・効率化・省人化」
14:00	株式会社GUGEN 「つけるだけでここまでできる、遠隔ラダーモニタ&データ収集」