

2023年11月吉日

名古屋商工会議所主催の2023 デジタルワールド・ビジネス AI 展に出展します

東海テクノセンター株式会社（代表取締役社長：佐藤 竜一、所在地：愛知県名古屋市）は、12月5日（火）に名古屋商工会議所で開催される「2023 デジタルワールド・ビジネス AI 展」において金型挙動監視システム「V-Mold」の出展を致します。

「V-Mold (Visualization of Mold)」は、その無線センシング機能により、金型により成形された製品の品質に関する特徴データを収集、解析し、金型の故障予防や製品品質向上につなげる製造現場の課題解決に役立つシステムです。

皆様のご来場を心よりお待ちしております。

※ご来場には事前登録が必要となります。

（展示会 WEB サイト：<https://digitalworld.nagoya-cci.or.jp/>）

【展示会名称】 2023 デジタルワールド・ビジネス AI 展

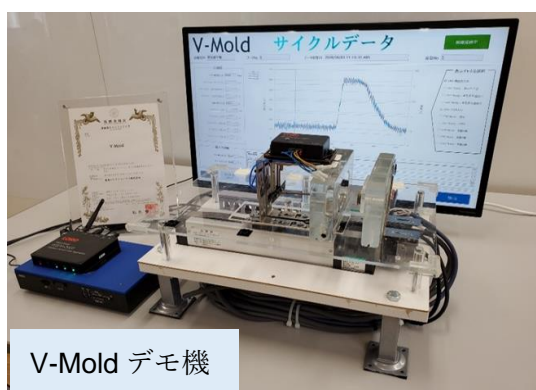
【開催日時】 2023年12月5日（火）10時~17時

【会場】 名古屋商工会議所 5階 ABC 会議室

住所：愛知県名古屋市中区栄2丁目10-19

【展示概要】 V-Mold による無線センシングと取得したデータの解析技術を統合したソリューションを紹介

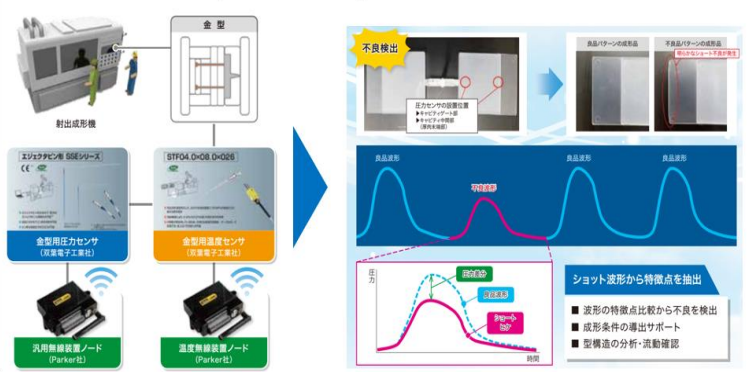
V-Mold（金型挙動監視システム）展示イメージ



本件に関するお問い合わせ先

製造現場のDX/IoTを手軽に実現するワイヤレスセンシングシステム

- 金型へのセンサ設置に特別な加工は不要であらゆるデータをリアルタイム計測！
- 無線システムにより配線の取り回しは最小限で断線予防/段取り時間を短縮！
- 波形分析機能により成形品質に直結する特徴データを集積/比較！



東海テクノセンター株式会社 社会インフラシステム事業部

社会インフラシステム営業部 松矢 大

TEL：052-262-7640 E-mail:dai.matsuya@tokai-ele.com