

機械学習で 製造現場の データ予測



9月20日(水) 10:00~12:00

セミナー概要

講師

株式会社タナカエンジニアリング 石澤様

ロボットを活用した自動化設備や無人搬送車などを製造する設備事業を展開しております。田中精密の量産現場、開発最前線で培った知識と経験で、お客様の「つくるをかえたい」という熱いご要望に貢献します。また接着積層モーターコアやモーター巻線固定などの電動化ソリューション技術の開発事業、及び航空宇宙向けの部品の販売事業も展開しております。

こんな方へ

- 加工時のツール・金型の摩耗状況を予測したい
- 設備異常を未然に捉え、予防保全を行いたい
- 学習したデータを元に自動判定を行いたい

内容

- MT・T法ソフトウェアSignalCatcherの機能
- 判定方法(MT法)の説明
- 最適化事例 | 圧入荷重の異常検知
- 自動判定機能紹介



会場・お申込み・お問い合わせ先

会場

オンライン (Microsoft Teams)

お問い合わせ

TEL 076-424-4201

メール tech-seminar@nihonkaikeisoku.co.jp

担当：安本

参加費用

無料

お申込

下記QRコードよりお申込みください



日本海計測特機株式会社

観察・計測・分析・制御機器 総合商社

〒939-0864 富山県富山市赤田970 <https://nihonkaikeisoku.co.jp/>

1カ所において複数者が受講される場合は、代表の方のみお申し込みをお願い致します。
外部とのWEBセミナーを阻止するセキュリティがある場合は、事前に解除願います。

主催 日本海計測特機株式会社
共催 公益社団法人 富山県計量協会