## 金型内センングを 田1た成形と質の面理

ープラスチッタ4変数の計測とAI技術の活用~

5月28日(水) 13:30~15:30

セミナー概要



## 双葉電子工業株式会社

精機事業センター ソリューション部成形技術課 石綿 靖雄 様

金型用器材・プレート製品、成形工程の合理化を支援するモノづくりのパートナーとして、 金型内計測システムをはじめとする他社に先駆けた技術で、プロセス改善、品質向上など の生産現場のニーズにお応えします。



- 熟練者の勘と経験に頼らない成形条件設定を目指している
- 異なる環境化での成形立上げに課題を抱えている
- 金型内部の状態を可視化し、品質管理を高度化したい
- AI技術を活用して、不良率の低減・検査工数の削減を検討している

内容

- 成形メーカの抱える課題 「勘と経験を駆使しても難しい成形品質の再現」
- 成形品質を左右するプラスチック4変数のセンシングと再現方法
- 射出成形AIシステムとセンサラインアップのご紹介
- 質疑応答

## 会場・お申込・お問合せ先



オンライン (Microsoft Teams)



無料



TEL 076-424-4201

メール tech-seminar@nihonkaikeisoku.co.jp



下記ORコードよりお申し込みください

担当:安本

## ■ 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/

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

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ーがある場合は、事前に解除願います。