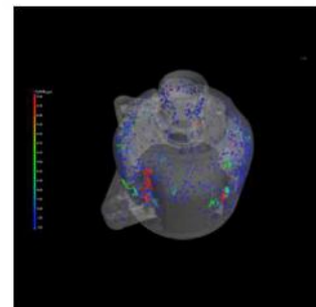


工業用X線CT 基礎セミナー



11月12日(水) 13:30~15:30

講師

東芝ユニファイドテクノロジーズ株式会社 検査システム営業部 井口 脩様

半導体デバイスから民生機器、車載機器、生産設備、そして各種社会インフラまで、幅広い事業分野でお客様の課題解決に取り組んでいます。技術の伝承と先端技術の融合を通じて、お客様に最適なソリューションを提供し、豊かな価値を創造することを目指しています。

こんな方へ

- 製品内部の欠陥や構造を非破壊で解析したい方
- 材料研究や品質保証に携わる技術者の方
- 自動車・電子部品・電池業界で新たな検査手法を模索している方
- デジタルエンジニアリングやリバースエンジニアリングを推進されている方
- 製品内部の高速現象の可視化や研究開発の効率化に関心のある方

内容

- 産業用X線CT技術の基礎と最新装置の特長
- 高解像度・高透過能力を実現するTXS-33000FDの活用事例
- 自動車・電子部品・電池分野での具体的な解析事例
- 高速度X線透視による内部動的挙動の観察と応用分野
- 質疑応答

会場・お申込・お問合せ先

会場

オンライン (Microsoft Teams)

参加費用

無料

お問い合わせ

TEL 076-424-4201
メール tech-seminar@nihonkaikeisoku.co.jp
担当：安本

お申込

下記QRコードよりお申し込みください



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