

石川県次世代産業育成講座・新技術セミナー

X線CTによる複雑形状や寸法の高精度測定技術の紹介

開催のご案内

主催：公益財団法人 石川県産業創出支援機構

協力：石川県工業試験場

製品の内部観察や欠陥評価に利用されている X 線 CT 装置ですが、近年は測定精度が保証された計測用 X 線 CT 装置が販売されるなど、形状や寸法評価用途での利用が拡大しています。

本セミナーでは X 線 CT 技術を用いた形状・寸法評価方法について様々な事例を通じて解説します。また、これらの評価方法を普及するための国際標準化が進められており、その最新動向についても紹介します。皆様のご参加をお待ちしております。

[日 時] 令和4年12月15日(木) 13:30~16:00

[形 式] ZoomによるWeb配信【お申込みされたe-mailにURLを送信します。】

[講 師] 国立研究開発法人産業技術総合研究所

工学計測標準研究部門 幾何標準研究グループ

主任研究員 **佐藤 理 氏**

[受講料] 無料

[定 員] 20名

[担 当] 石川県工業試験場 機械金属部 専門研究員 根田崇史

[申込先] 〒920-8203 金沢市鞍月2丁目1番地(石川県工業試験場 企画指導部内)

公益財団法人 石川県産業創出支援機構 プロジェクト推進部 次世代講座担当

e-mail: seminar@iriii.jp

TEL: (076) 267-8081 FAX: (076) 267-8090

[締切り] 令和4年12月8日(木)

受講ご希望の方は、下記の項目を e-mail 本文にてお申込みください。

FAX の場合は、この用紙をご利用ください。また QR コードからもお申込みできます。

【セミナー名】 「X線CTによる複雑形状や寸法の高精度評価技術の紹介」

【会社名】

【住 所】 〒

【受講者名】

【所属・役職】

【TEL】

【FAX】

【e-mail】

