

令和4年度第1回 3D技術活用セミナー
「X線CTを活用したものづくり」の開催について

令和4年10月4日
京都府中小企業技術センター
担当：基盤技術課（廣瀬）
電話：075-315-8633

京都府中小企業技術センターでは、3D技術とその周辺技術の最新動向を紹介し、ものづくり企業の技術・製品開発力向上、人材育成を支援することを目的に、3D技術活用セミナーを開催しています。

本年度第1回では、X線CT技術の基礎及び最新動向、金属積層3Dプリンタと組み合わせたものづくりについて、具体的な事例紹介を交えて紹介します。

1 日 時 令和4年10月26日（水） 13時00分～14時30分

2 開催方式 会場への来場 及び オンライン（ZOOM使用） 併用

3 会 場 京都府産業支援センター 5階 研修室
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134（七本松通五条下ル）
京都リサーチパーク東地区内

4 内 容 講演「X線CT技術と金属積層3Dプリンタの最新動向」
講師 株式会社ニコソリューションズ

（X線CT）^{いずみ ともひろ}和泉 智広 氏 / （3Dプリンタ）^{なるしま ひろあき}鳴嶋 弘明 氏

5 定 員 会場：40名 オンライン：応募状況により調整

6 参加費 無 料

7 申込先・問合せ先 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 設計計測係 廣瀬
〒600-8813 京都市下京区中堂寺南町134
TEL：075-315-8633 FAX：075-315-9497
E-mail：keisoku@kptc.jp

※ホームページ（<https://www.kptc.jp/>）から申し込みができます。

