

令和4年度第2回 3D技術活用セミナー  
「3Dデータ活用の最前線～X線CTスキャンから3Dプリンティングへの応用まで～」  
の開催について

令和5年2月13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2回では、X線CTとデジタルデータ、3Dプリンタについて、研究・開発を行っている講師2名から最新動向を御紹介いただきます。

- 1 日 時 令和5年3月13日（月） 13時00分～16時00分
- 2 開催方式 ハイブリッド方式（会場への来場 及び Zoomによるオンライン 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1「デジタルエンジニアリングにおけるX線CT活用」  
（講師） おおたけ ゆたか 大竹 豊 氏  
東京大学大学院 工学系研究科 精密工学専攻 准教授  
講演2「3Dプリンティング最新動向2023」  
（講師） はら ゆうじ 原 雄司 氏  
株式会社デジネル 代表取締役  
エクストラボールド  
株式会社ExtraBold 代表取締役
- 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  
電話番号：075-315-8633 メールアドレス：keisoku@kptc.jp  
※ホームページ（<https://www.kptc.jp/>）から申込みできます。

