

令和2年度第2回 3D技術活用セミナー  
「With コロナを勝ち抜こう！ものづくりのための3Dプリンタ利活用～兵庫での事例～」  
の開催について

令和2年11月4日  
京都府中小企業技術センター  
担当：基盤技術課（田中）  
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（年間4回予定）。

本年度第2回は、3Dプリンタの利活用方法から3Dプリンタを用いた生産現場での適用事例まで幅広くお話を伺います。

- 1 日時 令和2年12月4日（金） 14時00分～16時30分
- 2 開催方式 会場への来場 及び Web参加 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）  
京都市リサーチパーク東地区内
- 4 内容  
講演1「兵庫県立工業技術センターにおける3Dものづくり支援と3Dプリンタのこれから」  
講師 かねよし たかひろ 兼吉 高宏 氏 / 兵庫県立工業技術センター 生産技術部 金属・加工グループ  
講演2「部品点数を5分の1に！？4つの治具をひとつに！？3Dプリンタ発想転換事例！」  
講師 たけしま みや 竹島 美弥 氏 / リコージャパン株式会社 兵庫支社 建設製造グループ
- 5 会場定員 40名（Webでのご参加については、応募状況により調整させていただきます）
- 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 田中  
〒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](mailto:keisoku@kptc.jp)  
※ホームページ（<https://www.kptc.jp/>）からも申し込みができます。

