

# 3Dツール活用による新ビジネス

3Dプリンタ・3Dスキャナなどの3Dツールが日々進歩し普及する中、これらの技術を活用してビジネスに活かすためには、既存の生産技術や設計・モデリング技術とうまく融合させていくことが重要です。

令和元年度第4回 3D技術活用セミナーでは、3Dツール及びそれらを活用した物作りとビジネスの最前線、新規技術・ビジネス等の事例を紹介します。

**日時** 令和2年3月3日(火) 14時00分～16時30分

**会場** 京都府産業支援センター 5階 研修室

京都市下京区中堂寺南町 134 京都リサーチパーク東地区内

**内容** ●講演「最新の3Dものづくりとビジネス」

講師：株式会社デジネル 代表取締役 原 雄司氏

【概要】3Dデジタル関連のものづくりやビジネスの最新動向と、国内外の3Dテクノロジーの最新情報やトレンドをCES2020などの海外視察情報などを交えながら、今後の動向を解説します。

●講演「アナログとデジタルの融合の先にある新技術」

講師：株式会社カスタム 新規事業本部 課長 石井 裕二氏

【概要】株式会社カスタムの従来工法であるロストワックス精密鋳造法と3DプリンタやCTスキャンといったデジタルツールを組み合わせることにより、今までにない新しいものづくりの提案を実現した手法を実例を元に解説いたします。

**定員** 50名(申し込み多数の場合は1社1名とさせていただきます場合があります)

**参加費** 無 料

**主催** 京都府中小企業技術センター

**申込方法** ホームページ (<https://www.kptc.jp/>)  
のお申し込みフォームからお申し込みいただけます。  
裏面の申込書にご記入の上、FAXでもお申し込みいただけます。

**お問合せ** 京都府中小企業技術センター  
基盤技術課 機械設計・加工担当 大見  
TEL 075-315-8633 E-mail [kikai@kptc.jp](mailto:kikai@kptc.jp)

申込み先FAX： 075-315-9497

E-mail： kikai@kptc.jp

## 3D技術活用セミナー（令和2年3月3日）参加申込書

京都府中小企業技術センター 基盤技術課（大見）宛

必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailでお申込みください。

なお、京都府中小企業技術センターHP（<https://www.kptc.jp>）から申込書の電子データがダウンロードできます。

企業名		
所在地	〒	
申込者1	御氏名：	所属・役職：
	TEL:	FAX:
	メール：	
申込者2	御氏名：	所属・役職：
	TEL:	FAX:
	メール：	
申込者3	御氏名：	所属・役職：
	TEL:	FAX:
	メール：	

※申込書にご記入いただいた個人情報は、本セミナー受講者名簿として活用させていただきます。また京都府中小企業技術センターより、各種研究会・セミナー等に関する情報をお知らせすることがあります。

### 【会場へのアクセス】

JR嵯峨野線

丹波口駅より徒歩約5分

