

3D ツール活用によるビジネス

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。本セミナーでは、3Dツール及びそれらを活用したものづく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。ぜひご参加ください。

日 時 令和4年2月18日（金） 15時00分～16時30分

開催方式 会場への来場 及び オンライン（Zoom使用） 併用

※講師は、会場にて講義予定です。

※コロナウィルス感染症の流行等の状況により、オンライン開催のみとする場合があります。

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】 **原 雄司 氏**

株式会社 DiGINEL 代表取締役 / 株式会社 ExtraBold 代表取締役

【概要】 本講演では、3D デジタル関連のものづくり、特に 3D プリンティングの最新動向や、現在進行しているビジネス（3D プリンターメーカーExtraBold社）の活動などについてもお話します。

定 員 会場：40名 オンライン：応募状況により調整

参加費 無 料

主 催 京都府中小企業技術センター

申込方法 ①ホームページの申し込みフォームから (<https://www.kptc.jp/>)

②裏面の申込書にご記入の上、FAX又はE-mailで

お問合せ 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

TEL 075-315-8633 E-mail keisoku@kptc.jp

申込先

FAX: 075-315-9497

E-mail: keisoku@kptc.jp 京都府中小企業技術センター 基盤技術課 (田中) 宛

3D技術活用セミナー (令和4年2月18日) 参加申込書

必要事項をご記入の上、FAX又はE-mailでお申し込みください。

※当センターホームページからも申し込みや、本シート(電子データ)のダウンロードができます。

<https://www.kptc.jp>



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:	
参加方法	<input type="checkbox"/> 会場参加	<input type="checkbox"/> オンライン参加

※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利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。

【受講に当たっての注意点】

- ・オンライン参加は、1事業所1接続をお願いします。複数名で参加される場合は、プロジェクターやスピーカー等のご準備をお願いします。
- ・録画、録音等の配信データの記録、保存は一切禁止です。
- ・会場には消毒液を設置し、会場の窓や扉の開放等による換気、他の受講者との間隔をあける等の対策をいたします。ご来所の際は、マスクの着用と丁寧な手洗い・手指消毒をお願いします。また、発熱等の症状がある方はご来場をお控えください。

【会場、交通のご案内】

場 所：京都府産業支援センター

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

アクセス：JR嵯峨野線 丹波口駅より 西に徒歩5分

