

3Dツールのデザインへの応用と最新活用事例

京都府中小企業技術センター

3Dプリンター・3Dスキャナなどの3Dツールは技術進歩が目覚ましく、日々新たな技術開発や活用方法の考案などがなされています

3D技術活用セミナー平成30年度第3回では、3Dプリンターを活用したものづくりとビジネスの最前線、新規技術・ビジネスの構築事例や2015年に始まったJAID (Japan Automotive Interior Design) の活動、3Dプリンターを活用したデザイン活動事例などを紹介します。

日時 平成31年3月1日(金) 13時30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「3Dプリンターのこれから
～3Dプリンティング周辺の最新動向と
弊社のラボドリブンによる実践事例のご紹介～」**

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弊社が実践するラボドリブンビジネスの最新事例の紹介、そして、国内外の3Dテクノロジーの最新情報やトレンドをCES2019などの海外視察情報などご紹介しながら、今後の動向を解説します。

●**講演「自動車テクスチャーへの3Dプリンター活用
事例とJAID活動のご紹介」**

講師：ダイハツ工業株式会社 青山 尚史 氏

【概要】

3Dプリンターを活用した自動車内装テクスチャー開発事例を紹介いたします。また、国内主要自動車メーカーとCMFデザイナーによって立ち上げられた「JAID (Japan Automotive Interior Design)」の活動 (JAID1kg展) を紹介いたします。

定員 60名 (先着順)

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/seminor/190301/>)
のお申込みフォームからお申込みいただけます。
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 大見
TEL 075-315-8633 E-mail 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（平成31年3月1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

必要事項を御記入の上、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。

平成 年 月 日

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

