

## 第1回 加古川ものづくり塾

# 3Dプリンター活用術 ～現状と今後～

主催:加古川市 共催(予定):兵庫県東播磨県民局、一般財団法人明石市産業振興財団、東播磨ものづくり交流会  
後援(予定):加古川商工会議所、但陽信用金庫

平成29年7月5日(水) 14:00～16:30

定員  
40名

参加  
無料

近年、3Dプリンターは一般の方が購入できるほど、急速に普及が進み、その利用の幅はものづくり業界のみならず、医療やエンタメ業界など多岐にわたっています。

本セミナーでは、3Dプリンターを活用したビジネスの動向や技術について取り上げており、新しいビジネスモデルを追及している方や、3Dプリンターの導入を検討中の方、すでに導入済の方にも非常にわかりやすく興味深い内容となっております。ぜひご参加ください！

日時	平成29年7月5日(水) 14:00～16:30
住所	兵庫県加古川総合庁舎(兵庫県東播磨県民局)2階 会議室 (加古川市加古川町寺家町天神木97-1) ※駐車スペースをご用意しておりませんので、公共交通機関をご利用頂くか、周辺の有料駐車場をご利用ください。
対象	企業経営者、担当者、行政機関、中小企業支援機関及び金融機関担当者
参加費	無料
定員	40名(先着順)
内容	①3Dプリンターを活用したビジネスの現状と今後の動向 試作・医療分野やフィギュア作成など様々な活用事例や、未来のビジネスとして3Dプリンター自動車・住宅などを紹介 ②3Dプリンター技術の現状と今後 3Dプリンターの進化(造形、高機能樹脂)の方向性やその影響について紹介

### ～講師紹介～



#### 廣瀬 勇一氏

株式会社 ロイスエンタテインメント 代表取締役

1993年 慶応義塾大学総合政策学部卒業。伊藤忠テクノソリューションズ株式会社にてエンタープライズ向けIT製品を担当。2013年1月に株式会社ロイスエンタテインメントを設立し、3Dプリンターを使用した3Dフィギュア製作サービスや3Dデータ制作&3Dプリンター出力による試作品製作/フィギュア製作サービスを開始。

2013年10月大阪3Dプリンタービジネス研究会(O3D)を設立し、3Dプリンターを活用した新しいビジネスを研究中。

FAX. 079 - 424 - 1373

事業所名	TEL:
所在地	FAX:
参加者名 ①	②

申込方法・問い合わせ先 ※お申し込みに対して、受付の返信等は行っておりませんのでご了承下さい

6月28日までに、上記申込書をFAXしていただくか、  
もしくは右記HPからお申し込みください

加古川市ものづくり支援センター tel:079-427-9235  
HP <http://kagogawamonodukuri.jimdo.com/>