

聴いてみよう 見てみよう **3Dプリンター**の最前線！

次世代のものづくりに必須の デジタルファブリケーションの基礎と応用

こんな人におススメの内容です

- ☑ 3Dプリンターについて知りたい
- ☑ 3Dプリンターって自分の会社で使えるの？
- ☑ どのような活用事例があるのか知りたい！
- ☑ 実際に3Dプリンターを見てみたい！

講師のご紹介



**FULL DIMENSIONS
STUDIO**
代表 織田 隆治 氏

大阪芸術大学 美術学科を卒業後、
織物会社のデザイン部門、独立系デザ
イン会社を経て2003年1月にFULL
DIMENSIONS STUDIOを設立。

立体模型、造形製作、等のアナログ
製作から 3DCGを使ったパース・モ
デリング等を経て2012年にいち早く
3Dプリンターを導入。

国立大学法人筑波大学 情報学部
情報メディア創成学類 非常勤講師。

2018年度からは、経済産業省
近畿経済産業局のプロジェクト「3D
積層造形によるモノづくり革新拠点化
構想」（通称 Kansai-3D実用化プロ
ジェクト）において、「人材育成」
「産学連携」の分野を担う。

【プログラム内容】

今回は、3Dプリンターの活用について、実際に3D
プリンターの実演を行いながらお話ししていただきます。

先端的なものづくり分野においては、3D積層造形技術
の飛躍的な革新に伴い「3D積層造形による量産化」が急
速に進みつつあります。

近畿経済産業局も、日本のものづくりを支える高度な
技術を有する関西において、普及を推進しています。

今後、その普及・活用が加速する3Dプリンターの活
用について、その基礎からお話しいただきます。

1. 開会 (15:30-15:35)
2. 講演 (15:35-17:50)
 - ① 分かりやすく解説します！3Dプリンターの仕組み
 - ② 試作だけじゃない！ 可能になった量産プリント
 - ③ 見せます！工業デザイン、医療、ファッション、
建築、ホビー、宝飾等の制作実例
 - ④ 3Dプリント実演
3. 質疑応答 (17:50-18:00)
4. 交流会&名刺交換会 (18:00-19:00)

※こちらは希望者のみの参加となります。なお、参加費は500円です。

セミナー詳細

開催日 参加費：無料

(交流会は除く)

11月20日(水)

15:00-18:00

【会場】 八尾商工会議所 3階 セミナールーム

【住所】 八尾市清水町一丁目1-6

【申込】 FAXまたはE-mail (詳細は裏面)

【主催】 八尾市・八尾商工会議所

問い合わせ先

八尾市 産業政策課 ものづくり・あきない支援室

☎ 072-924-3964 ✉ sangyou5@city.yao.osaka.jp