

Kansai-3D 実用化プロジェクト

当社は2014年に「**3Dものづくり普及促進会**」を発足し、2019年に経産省より事業委託を請け、産学官連携による「**Kansai-3D実用化プロジェクト**」を立ち上げました。
 現在では800社以上の会員登録があり、3Dの活用に向けた支援を行い**3D実用化拠点**として、**当社1階ショールーム**を活用し、3D関連の情報発信などを行っています。



◆ 主な活動内容

- 3Dプリンタに係るイベント開催……………全国公設試・研究機関・大学等との連携
- 競争的資金活用の推奨……………経産省委託事業を通して「ものづくり補助金」の案内・活用導入推奨
- モデル企業37社による3Dプロセス検証……………企業による3D取組支援

◆ イベント開催

3Dプロセスの導入に向けた業界最新情報などをイベントを通じて発信

| 3D造形用 デザイン・設計 | 3D造形、後加工 | 造形物の評価 |
|---|----------------------------|------------------------------------|
| <p>image credit Autodesk and General Motors</p> | <p>画像出所: 株式会社立花エレテック提供</p> | <p>画像出所: 産業技術総合研究所計量標準総合センター提供</p> |

3DCADセミナー、産業技術短期大学3Dセミナー、大阪大学 金属3D造形セミナー、TCTJapan出展、3D積層造形に係る品質保証評価ビジネス国内外最新動向セミナー、3D最新技術活用オンラインセミナー、3DPRINTCONTEST、成果発表会、DfAM及び3D-CAD活用の最前線…etc

◆ 3Dプロセス検証

全国37社の支援対象企業のうち、切削、鋳造、樹脂、金型、冶金、溶接等各業界のモデル企業に、独自の目的をもって挑戦した3D製造プロセス検証の結果を今回の成果報告会にて発表。国内外の3Dプリンタ関連企業27社、支援機関の協力のもと、3D製造プロセスに必要なデザイン・設計、造形、評価までのプロセスの導入検証実施。

第一回

日時: 2021年 3月 15日(月) 13:00~16:35
場所: 大阪工業大学 梅田キャンパス 3階常翔ホール

第二回

日時: 2021年 5月 17日(月) 13:00~16:35
場所: Web開催のみ



◆ 会員登録のご案内

3Dものづくり普及促進会の以下ホームページより会員登録(無料)をお願い致します。
イベント情報等の開催案内をメルマガにて配信させていただきます!

<https://3d-monodukuri.jp/>



トップページの赤枠部分より
ご登録下さい。

“技術商社”立花エレテックの得意技 <http://tachibana-tokuiwaza.com/>

株式会社 立花エレテック 3Dプリンタ課 担当:坂本

TEL:06-6539-5022 FAX:06-6539-8825 E-mail:sakamoto@tachibana.co.jp

