

「スマートものづくり」のための 3D-CAD 体験講座 のご案内

3D プリント、IoT、AI の発達により、「ものづくり」のあり方が大きく変化している中、ユーザーニーズの多様化への対応、新しい素材や生産方法への対応が求められています。このような状況で、設計開発においても、これまで以上に「スマートなものづくり」を行う事が必要になっています。

今回、簡単に安く使える IoT ツール「スマートものづくり応援ツール」として、ロボット革命イニシアティブ協議会に選定された CAD/CAM/CAE 一体の 3D-CAD (Fusion 360) を使用して、ものづくり現場の最新動向の紹介、Fusion 360 の概要説明及び体験実習を、「ものづくりの未来」というテーマで開催します。

参加を希望される方は、以下の申込み方法でお申込みください。

1. 内 容 「スマートものづくり」のための 3D-CAD 体験講座

○3D-CAD (Fusion 360) の概要説明、機能と事例紹介(座学)

○3D-CAD (Fusion 360) によるモデリング体験(実習)

・基本操作 ・スカルプトモデリング ・パラメトリックモデリング ・ダイレクトモデリング

※Fusion 360(無償体験版)をインストールしたノートパソコン(3 つボタンマウス付)をご持参ください。

無償体験版下载 → <https://www.autodesk.co.jp/products/fusion-360/free-trial>

(※インストール要件などは、ダウンロードサイトでご確認ください。)

◎先着 5 名様に限りノートパソコンを準備いたします。ご希望の方は申込書備考欄に「PC 希望」とご記入ください。(要事前アカウント登録 <https://accounts.autodesk.com/>)

○産業科学技術センター保有の 3D プリンタ (FORTUS360mc-s) の紹介/見学

2. 講 師 オートデスク株式会社 技術営業本部

テクニカルセールススペシャリスト 清水 元 氏

3. 開催日時 平成 29 年 7 月 13 日(木) 13:30~16:10 (受付 13:10~)

4. 開催場所 大分県産業科学技術センター 2F 第一研修室
(大分市高江西1丁目 4361-10 TEL097-596-7101)

5. 定 員 20名

6. 参加費 無 料

7. 申込期限 平成 29 年 7 月 7 日 (金)

8. お申込み方法 下記参加申込書にご記入の上、FAX または E メールで、当センター製品開発支援担当宛にお申し込みいただくか、下記 URL からお申込みください。

<https://www.egov-oita.pref.oita.jp/qXdUVyWy>

携帯からのお申込み



○お問い合わせ先 大分県産業科学技術センター 製品開発支援担当 船田/疋田 097-596-7101

「スマートものづくり」のための 3D-CAD 体験講座 参加申込書

申込先: 大分県産業科学技術センター 製品開発支援担当 行 (FAX) 097-596-7110 (E メール) funada@oita-ri.jp

| | | |
|---------|---------|-------|
| 企業名 : | | TEL : |
| 参加希望者氏名 | 部署名・役職名 | 備考 |
| | | |
| | | |
| | | |

※ご記入いただいた情報は、本セミナーの運営管理のみに利用します。

※お申込みの受付確認のご連絡はいたしません。

※今後、当センターよりセミナー情報等の送信を希望される場合は、備考欄にメールアドレスをご記入下さい。