

3DCADを核としたデジタルものづくり入門

経営幹部にも聞いて欲しい！3次元ツール活用で製造業DX

オンライン
視聴もOK

参加無料

経営幹部から
初心者まで

日時

2022年8月3日（水）13:30から17時

会場

兵庫県立工業技術センター交流館2Fセミナー室
神戸市須磨区行平町3-1-12 JR鷹取駅西へ徒歩7分

対象

ものづくり企業の経営者、設計・開発・生産技術の方
3DCADをコアに3Dスキャナ・3Dプリンタを活用した
デジタルファブ리케이션に興味がある方

製造業における3次元を活用したものづくり

1

いわてデジタルエンジニア育成センター
センター長 小原 照記 氏



2

兵庫・神戸における3次元ものづくり支援について
新産業創造研究機構（NIRO）

3

工業技術センター3Dプリンター見学会（会場のみ）
（金属・砂型・ゴム・樹脂3Dプリンター）

兵庫県立工業技術センター

参加申込

会場で参加



オンラインで参加



主催：（公財）新産業創造研究機構、兵庫県立工業技術センター、神戸市



お問い合わせ

（公財）新産業創造研究機構 ものづくり試作開発支援センター（NIRO 3Dラボ）

TEL：078-686-0650

e-mail：shisaku@niro.or.jp

講師

いわてデジタルエンジニア育成センター センター長 小原 照記 氏

略歴 ・ 資格

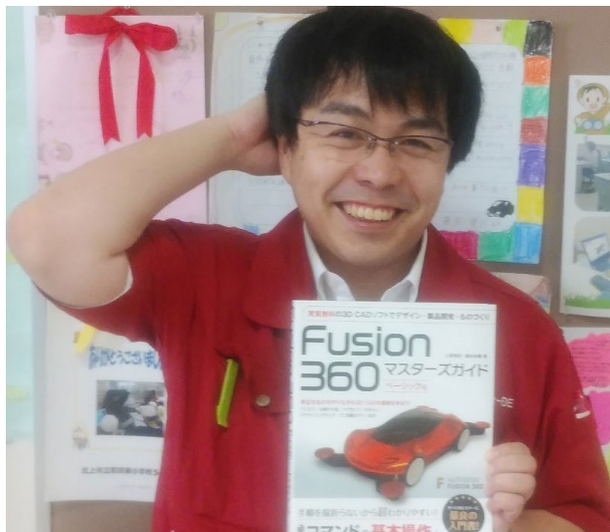
1983年生まれ。自動車内装部品の設計会社を退職後、3DCADを中核としたデジタルエンジニアの育成と企業のサポート・導入支援を行う。岩手県を活動の拠点として子供から大人まで幅広く指導し3Dの普及活動に務める。

保有資格（一部）

- ・ Autodesk Fusion360ユーザー試験合格者（日本人初）
- ・ Autodesk Expert Elite (2017年 Screencast閲覧数部門 世界一)
- ・ Autodesk Certified Instructors (オートデスク公認インストラクター)
- ・ CATIA認定技術者 Expert (パートデザイン・サーフェス・アSEMBリ)
- ・ SolidWorks認定資格：CSWE (最高峰資格)
- ・ 3次元CAD利用技術者試験 1級
- ・ 3次元設計能力検定試験 優秀賞

書籍

Fusion360マスタースガイド
ベーシック編
(株式会社ソーテック)



著作

ITメディア社連載

業務に適した3D CADをレーダーチャートで探る
“脱2次元”できない現場で効果的に3D CADを活用する方法
デジファブ技術を設計業務でどう生かす？
テルえものの3Dモノづくり相談所

日刊工業新聞社 雑誌「機械設計」連載

教えてテルえもん！ 3次元ツール習得への道