

受講無料

3D造形の 基礎と応用

コンピュータ上の設計データから手軽に立体物を造形できる3Dプリンタがものづくりやビジネスに変革をもたらすツールとして注目されています。

この講座では、誰でも容易に形状を理解することができる3D-CAD (SolidWorks) を使ってモデリングの演習を行います。はじめにモデリングの基礎を学び、3Dプリンタ用のモデルと機械部品を作成し、アセンブリーで組み立てを行った後、データを変換して3Dプリンタに転送し、プリントの実演を行います。実機に触れて学べる絶好の機会です。ぜひご参加ください。



uPrint SE Plus
(Stratasys)

受講者募集

日時 2017年 **3月7日(火)**
10:00~16:00 (5時間)

会場 鶴岡工業高等専門学校 製図室

講師 鶴岡高専 教育研究技術支援センター 技術職員

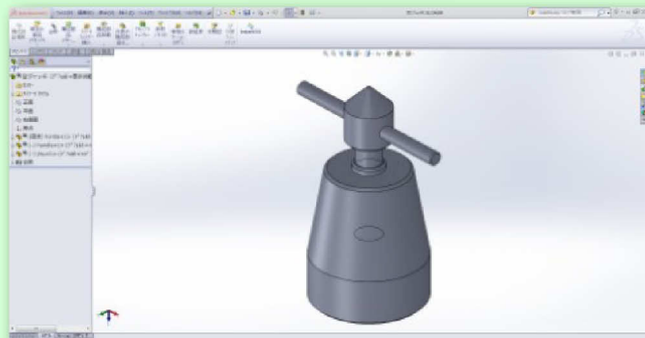
内容

- ・ SolidWorksの基本操作と3Dプリンタ
- ・ 機械部品のモデリング
- ・ 機械部品の組み立て

定員 10名 (希望者が定員を越える場合は、1社からの参加人数を制限させていただくことがあります。)

申込み 裏面の受講申込用紙によりFAXで下記あてにお送りください。

受講される方には受講通知により集合場所等を詳しくご案内します。



主催/鶴岡高専技術振興会 共催/国立高専機構鶴岡高専地域連携センター 後援/(公財)庄内地域産業振興センター

お申込み
問合せ先

鶴岡高専技術振興会

事務局/公益財団法人 庄内地域産業振興センター内

〒997-0015 鶴岡市末広町3番1号 マリカ東館3階 TEL.0235-23-2200 FAX.0235-23-3615
WEBサイト http://www.shonai-sansin.or.jp//tsuruokakousen_info/