

3次元CAD体験講座 ～3Dプリンタを使ってみよう～

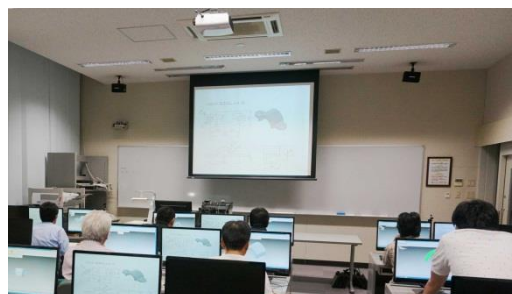
コンピュータを使って製品をデザインすることにより、ものづくりの考え方は大きく変わってきています。本講座ではパーソナルコンピュータ上で動作する3次元CAD(SolidEdge)を使用し、2次元作図、および、3次元形状モデリングに関する基本的な講習・演習を実施します。



また、作成した3次元CADデータから実際に3次元プリンタを使用してモデルを製作します。



1. 開 講 日 平成27年9月2日(水)、3日(木)、4日(金)
2. 時 間 18:30～21:00(終了時間は前後する可能性があります)
3. 会 場 等 函館工業高等専門学校 CAD演習室、テクノセンター
4. 受講対象 一般社会人
5. 募集人数 10名
6. 受講料 2,000円
7. 講 師 函館工業高等専門学校・生産システム工学科 山田誠
8. 受付期間 平成27年8月5日(水)～8月17日(月)



期間内受付時間：土・日・祝日および8月12日～14日をのぞく9時～17時
なお、募集定員になりしだい締め切らせていただきますのでご了承ください。

申し込み・問い合わせ先：電話にて下記までお申し込みください

函館工業高等専門学校 総務課

電 話：0138-59-6345

本校ホームページ

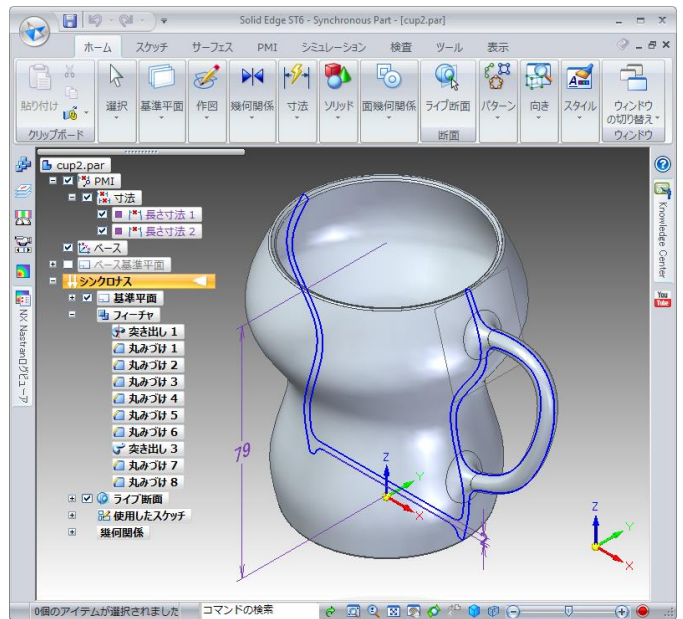
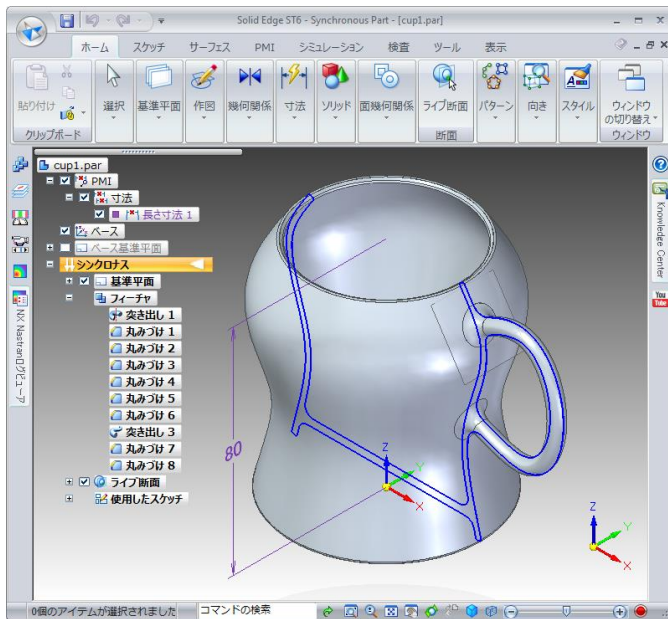
<http://www2.hakodate-ct.ac.jp>

公開講座のホームページ

<http://www2.hakodate-ct.ac.jp/publicrelations/chair>

h 平成27年度 函館高専公開講座

『3次元CAD体験講座 ～3Dプリンタを使ってみよう～』



作成したCADモデル



3Dプリンタで造形されたcup



完成品（サポート材を除去）