

岩手大学釜石ものづくりサテライトでは、 地域の皆さまのものづくりを応援するため、 自由にご活用いただけるよう設備を開放いたします。

施設使用料

無料

別途素材費用がかかる場合があります

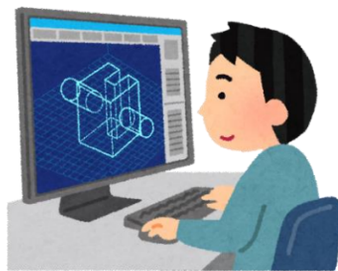
- 例えば、
- ・頭のなかにあるイメージを実際の形にしてみたい。
 - ・スケッチしているイメージを3D-CADによりデータ化したい
 - ・素材の表面に模様をつけたい、凹凸をつけたい
 - ・カットや面取りなどの加工をしたい などの方は、是非ご活用ください。

頭の中のイメージを持って



釜石ものづくり
サテライトへ！

イメージをデータ化して



専用設備を
使って！

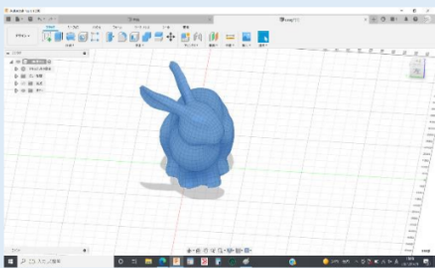
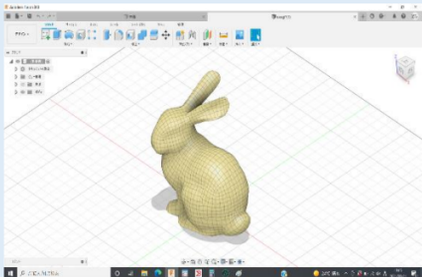
イメージしたものが現物に！！



「ご利用いただける設備」と「それぞれの設備で出来ること」

設計

3D-CAD (キャド)
(SOLIDWORKS/Fusion360)



専用ソフトを使って3Dモデル作成

試作

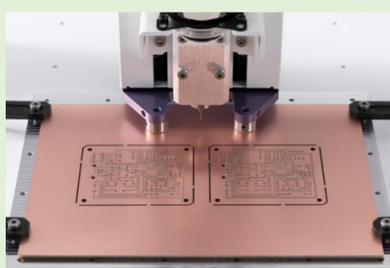
3Dプリンター
(Tiertime UP300)



3次元の立体を造形

溝切り・切削

NC-ルーター
(KitMill CL200)



数値制御で「切る」「掘る」「削る」

彫刻・印字

レーザー加工機
(Eteher Laser 3.5W)



画像データで「マーキング」「切断」

ご利用までの流れ (初めてご利用いただく方)

ご予約

施設
見学

操作
指導

ご利用

- ・利用したことのある方は、施設見学、操作指導なく、ご予約後すぐにご利用いただけます。
- ・3DCADソフトを活用し、イメージをデータ化する必要があります。操作方法については、スタッフが操作指導させていただきます。
- ・材料やサイズ等により製作の可否、製作時間が異なります。詳細につきましては、釜石ものづくりサテライトまでご相談ください。
- ・設備利用のほか、デザインなどものづくりに関するワークショップも計画しています。



予約連絡先 (ご利用の際には事前にご連絡ください)

電話番号: 090-2886-8887 Email: umeiya@iwate-u.ac.jp

〒026-0001 岩手県釜石市平田第3地割75-1 釜石・大槌地域産業育成センター内 2F

岩手大学釜石ものづくりサテライト 担当: 梅谷