



参加  
無料

# デジタル設備を活用した ものづくり講座

釜石・大槌地域産業育成センターでは、デジタル技術の向上やものづくり意欲の醸成を目的として「デジタル設備を活用したものづくり講座」を開催いたします。

この講座では、情報化社会において必要不可欠となっているデジタル技術を、基礎から学び技術力の向上に繋げていくことを目的として、岩手大学釜石ものづくりサテライト協力のもと、大学所有の設備を活用した製作体験などを行うことにしております。

製作体験では、企画からデザイン・加工までの工程を学んでいただきながら、実際にオリジナルグッズ製作を体験いただくほか、商品の認知度向上（PR等）について、事例を交えその重要性や必要性を解説いたします。

- 👉 オリジナルグッズを作ってみたい！興味がある！
  - 👉 商品やサービスなどを宣伝するためのポイントを学びたい！
  - 👉 アイデアが形になるまでの工程を学びたい！
  - 👉 デジタル設備を実際に操作してみたい！
- など、ご興味のある皆様、奮ってご参加ください。

令和 5年11月10日（金） 13：15～17：00  
釜石・大槌地域産業育成センター  
（釜石市大字平田3-75-1）

定員  
6名

## 第1部 ものづくり講座

- ・岩手大学釜石ものづくりサテライトの紹介
- ・設備・事業の紹介
- ・認知度向上のための商品企画のポイントについて

## 第2部 ものづくり製作体験

- ◎利用設備：カッティングマシン、レーザー加工機
- ・オリジナルグッズの企画
  - ・パソコンを使ったオリジナルグッズのデザイン
  - ・カッティングマシン、レーザー加工機を使った加工

## 第3部 その他設備紹介・利用案内ほか

- ・カッティングマシン、レーザー加工機以外の活用事例（3D-CAD、3D-プリンタ、NCルーター等）
- ・利用（設備開放）案内



～申し込み・問い合わせ先～



公益財団法人釜石・大槌地域産業育成センター

〒026-0001 釜石市大字平田3-75-1

Tel : 0193-26-7555

Fax : 0193-26-7557

E-mail : info@ikusei.or.jp

## 設備の紹介とそれぞれの設備で出来る製作例

カッティングマシン  
(ブラザーCM300)  
・・・1台

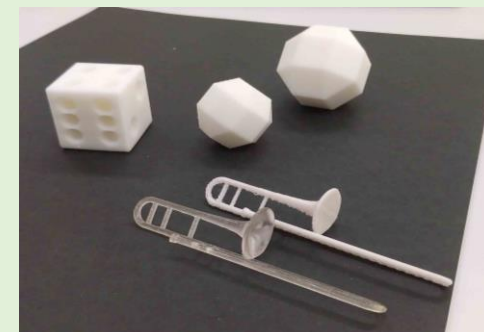
オリジナルデザインの  
作成/切り抜き



オリジナルノベルティも作れます

3Dプリンター  
(Tiertime UP300ほか)  
・・・2台

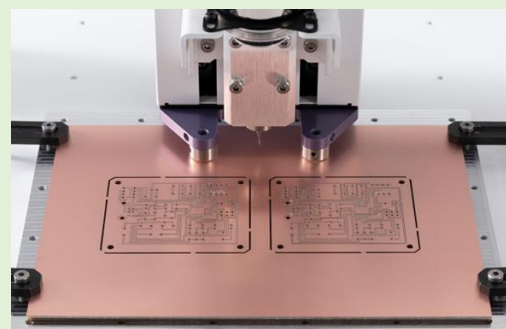
試作 (立体造形)



3次元の立体を造形

NCルーター  
(KitMill CL200)  
・・・1台

溝切り/切削



数値制御で「切る」「掘る」「削る」

レーザー加工機  
(Eteher Laser 3.5W)  
・・・1台

彫刻・印字



画像データで「マーキング」「切断」

そのほか、設計やデザインのためのソフト (3D-CAD) や作業用工具など準備しております。

### 「デジタル設備を活用したものづくり講座」参加申し込み欄

【申し込み締切 令和5年11月2日 (木)】

申し込み先 FAX : 0193-26-7557 Email : info@ikusei.or.jp

企業・団体名 (個人でお申込みの場合、記入不要です。)			
連絡先	TEL		
	E-mail		
参加者名		所属・役職	
参加者名		所属・役職	

- ・FAXの方 : 上記の参加申し込み欄に必要事項をご記入いただき、そのまま送信ください。
- ・E-mailの方 : メール文に必要事項をご記入いただき送信ください。件名は「ものづくり講座申込み」とご記入願います。