

# ものづくり相談会

理工学部の技術職員が、金属などの加工について相談を受けつけます。  
依頼を受けた加工は、理工学部実習工場にて行います。

**日時** 令和2年 2月4日(火)  
1回目 15:00～ / 2回目 15:30～ / 3回目 16:00～ / 4回目 16:30～

**場所** 医学部院生研究棟2階2287室 セミナー室

## ご相談の流れ



## ご相談時のポイント

- 図面データ** もしくは **現物** があると相談がスムーズに進みます。
- 加工可能であっても、**長期間の加工** になる場合や **短納期の品** である場合には、受けかねる場合がございます。

## 加工可能な材質 ※ 目安です。形状や精度などによって判断します。

鋼・ステンレス	木材	アルミ	プラスチック	セラミック
○ 対応可能	△ 加工内容 による	△ 加工内容 による	△ 加工内容 による	× 加工不可

## 加工種類 ※ 目安です。形状や精度などによって判断します。

切削	穴あけ	溶接	プレス・曲げ	メッキ
○ 対応可能	○ 対応可能	△ 加工内容 による	× 加工不可	× 加工不可

