

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 |

