

研究タイトル：

## 汎用旋盤による機械加工,CAD 図面作成



氏名：	久保 みなみ / KUBO MINAMI	E-mail：	kubo@asahikawa-nct.ac.jp
職名：	第一技術グループ	学位：	学士(工学)
所属学会・協会：			
キーワード：	汎用旋盤,CAD		
技術相談 提供可能技術：	<ul style="list-style-type: none"> <li>・機械加工(汎用旋盤)</li> <li>・CAD 図面作成</li> </ul>		

### 研究内容： 汎用旋盤による機械加工,CAD 図面作成

・機械加工(汎用旋盤)

汎用旋盤(図 1)を使用した機械加工の対応(図 2、図 3)。



(図 1 汎用旋盤)



(図 2 外径削り、テーパ削り、溝削り、ねじ切り)



(図 3 内径テーパ削り)

・CAD 図面作成

2DCAD 図面や 3D モデル作成。

### 提供可能な設備・機器：

名称・型番(メーカー)	
汎用旋盤 TAL-460,TSL-550(滝澤鉄工所)	