

## 加工・開発群実習

### テーマ

「3DCADを活用したモデリングの基礎」※1

「工作機械によるアルミニウムの加工およびアルマイト処理」※2

※1. PC操作に不安のない方、ノートパソコンが持参できる方、マウスもあったほうがよい（持参出来ない場合は、ノートPCの貸し出し可）

事前に配布するインストール・ライセンス登録ガイドをもとにソフト利用環境を予め準備できる方

Fusion360（3DCADソフト）を使用したことがない、又は使用しようとしたが学習の仕方がわからなかった等の理由で実用に至らなかった方

※2. 作業服を持参着用のこと。安全靴は貸与します。

会場：金属材料研究所 技術棟1（1-101号室 機械加工室、1-202号室 会議室）

集合場所：技術棟1 2階（1-202号室 会議室）

参照：下図および金属材料研究所HPアクセスマップ

<http://www.imr.tohoku.ac.jp/ja/about/location.html>

