# 組織形成論 (MA3e06L1)

担当教員:南部将一准教授, 関岳人講師

実施時期:S1ターム 月曜日2時限

木曜日2時限

場所: 41号講義室

#### 講義目的

気相、液相、固相からの、ミクロ・ナノレベルのマテリアル組織の形成過程およびその支配因 子を、平衡論、速度論の立場から理解することを目的とする。

#### 講義項目

- 1. マテリアルの組織とは
- 2. 平衡状態図
- 3. 組織形成の駆動力
- 4. 界面
- 5. 均質および不均質核生成
- 6. 気相からの結晶成長
- 7. 液相からの結晶成長
- 8. 固相変態
- 9. 拡散型および非拡散型相変態
- 10. 回復・再結晶・粒成長
- 11. 相変態の総括速度論

### 理解すべき事項

- 固相のミクロ組織形成の主要過程
- 組織形成の熱力学的駆動力と速度論
- 核生成の機構と支配因子
- 拡散型成長の機構と支配因子
- 非拡散型変態の機構と支配因子
- 組織形成と界面・欠陥の関係

## 関連する講義

事前履修:材料結晶学、無機材料化学、材料速度論、材料相平衡論

並行履修:材料強度学

事後履修:金属材料学、セラミック材料学、材料イノベーション概論

参考書 (テキスト): 初回講義時にリストを配布

参考書 (演習書):同上

講義ノートのリンク先:

成績評価:出席、レポート、期末試験

備考