T2 課題

- 1. 結晶とアモルファスについて、特にその**構造的特徴に注目して**詳しく述べよ。 (最低、**A4 レポート用紙 3/4** 程度)
- 2. 実験が成功して、粒状 Bi が全て蒸発すれば、ベルジャー内部のジオメトリーから、予想膜厚が計算できる。この計算が正しいとして、測定膜厚と比べた場合、通常どちらが厚くなるか、1 に照らし合わせて詳細に述べよ。 (最低、A4 レポート用紙 1 枚程度)
- 3. 上記内容を調べた**文献は、配布された資料(課題、考察の記入例)に従って、 必ず引用**せよ。

(引用文献を 1., 2.と合わせると、最低 **A4 レポート用紙計 2 枚程度**となる.)

4. 課題名は、所定の用紙に 「結晶とアモルファスについて調べ、本実験にお ける予想膜厚と測定膜厚の大小について考察する。」 と書くこと