レポート

- 1 自分が行っている研究分野または所属する研究室の研究分野における設計問題を考え、多目的最適化問題として定式化せよ.
 - (i) 目的関数(最大化または最小化)
 - (ii) 制約条件関数 (不等号または等号)
 - (iii) 設計変数
 - (iv) 設計条件
- 2 上記の問題を解いたら、どのような最適解が得られるかをなるべく具体的に推測せよ
- 3 この授業の感想を述べよ(この課題については記載した内容は採点に影響しないので正直 にお願いします)
 - (i) 多目的設計最適化について理解できたか?
 - (ii) 面白いと感じたこと
 - (iii) わかりにくかった点
 - (iv) その他
- ※なお、明らかに他者のレポートを模倣したと思われるものは(模倣した方もされた方も)減点とするので注意すること