レポート課題

複雑系機械システムのデザイン

多数の要素・相互作用・主体性(自律性)が醸し出すダイナミクスの活用

物理現象,社会現象いずれでもよいので,複雑系と考えられる対象を例に上げ,以下の観点から論じよ.

- 1)系を構成する要素
- 2) 1) の要素間に働く相互作用
- 3) 2) の相互作用のあり方を決定づける要因(内的要因と外的要因)
- 4) 3) の結果として発現する秩序状態
- 5) 4) のプロセスの進行を制御する手段

レポート用紙A4で1~2頁にまとめ、メールボックスに入れておいてください. 期限は11月17日(金) 17:00まで、氏名、学年、所属専攻、学籍番号を明記 のこと.