

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．