

演習の目標

- ◆ 英語の論文を輪講
 - ◆ Understanding Graph Sampling Algorithms for Social Network Analysis [IEEE 2011]
- ◆ グラフサンプリングを使ってソーシャルグラフの構造的特徴を推定する。
(PythonのNetworkXを使用します)



スケジュール

- ◆ 第一週
ガイダンス、基礎勉強、輪講担当割り振り、
環境構築
- ◆ 第二週
輪講
- ◆ 第三～五週
実装、実験
- ◆ 最終課題締切 2/9(月)

