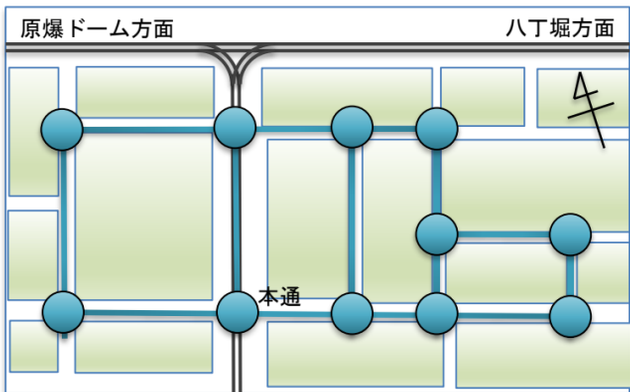
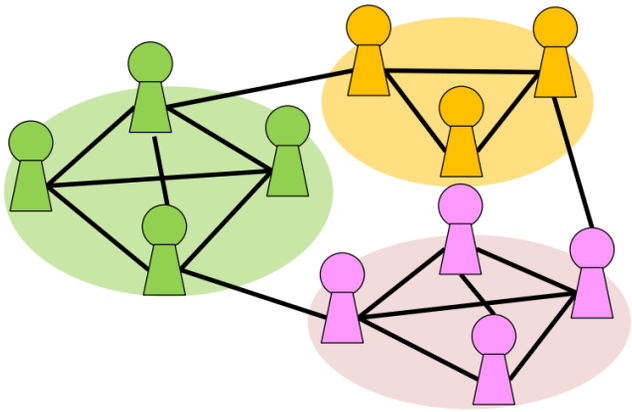


データに隠された知識を コンピュータで見つけよう - グラフ構造データとデータマイニング -



グラフ構造データの例

目標

グラフでモデル化可能なデータ（グラフ構造データ）について学習する。また、データに共通する規則を発見するデータマイニングについて学習する。学習内容をもとに物語文から人物相関図を作成するデータマイニング実習を行う。

学べること

- グラフ構造データについて
- データマイニングについて

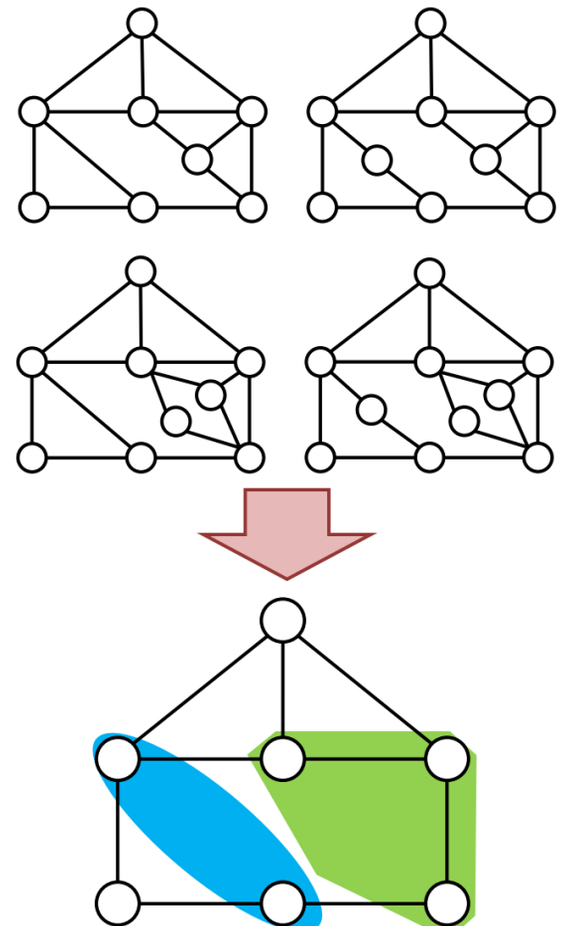
実施日・内容

- 第1回：3時間程度
 - グラフ構造データに関する講義
 - データマイニングに関する講義
- 第2回：3時間程度
 - データマイニング実習
- 第3回：3時間程度
 - データマイニング実習
 - 研究報告書の作成

※参考書、PCなどは必要に応じて貸し出します。

担当教員

知能工学専攻 鈴木祐介、内田智之、宮原哲浩



データマイニングの例：
グラフ構造データに
共通する規則の発見