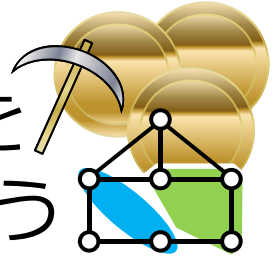
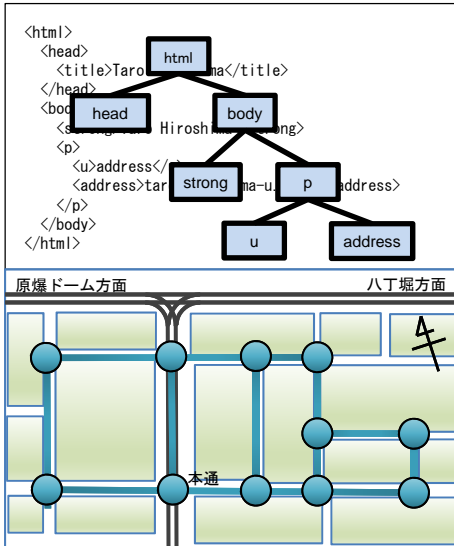


データに隠された知識を コンピュータで見つけよう



ーグラフ構造データからのデータマイニングー



グラフ構造データの例

目標

グラフ描画ソフトを使って、地図や表データなどが持つグラフ構造を視覚的に捉える。またグラフ構造データに共通するグラフ構造を知識として発見するデータマイニングを体験する。

学べること

- グラフ構造データについて
- データマイニングの原理
- グラフ描画ソフトの使い方

実施日・内容

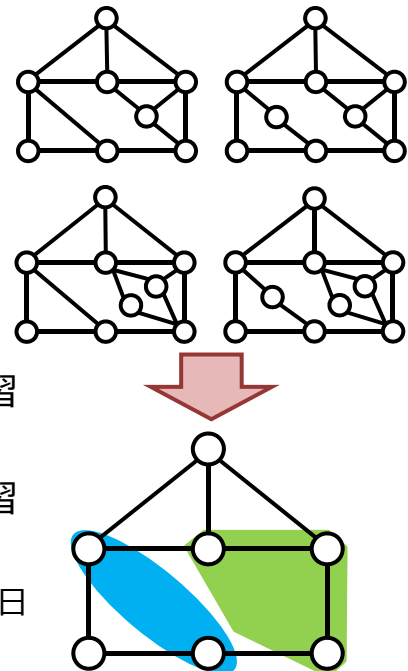
- 第1回：8月8日(月) 10:00～16:00
 - グラフ構造データに関する講義
 - グラフ描画ソフトを用いた実習
- 第2回：8月9日(火) 10:00～16:00
 - データマイニングに関する講義
 - データマイニングツールを用いた実習
- 第3回：8月10日(水) 10:00～16:00
 - データマイニングツールを用いた実習
 - 研究報告ポスターの作成

※担当教員と参加者全員の都合が合う場合には、開催日を変更できることがあります。

※教科書などは、当日、必要に応じて貸し出します。

担当教員

知能工学専攻 宮原哲浩、内田智之、鈴木祐介



グラフ構造データからの
共通構造（知識）の発見