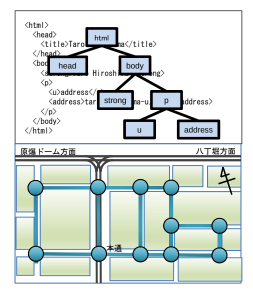
データに隠された知識を コンピュータで見つけよう

グラフ構造データからのデータマイニングー



グラフ構造データの例

実施日・内容

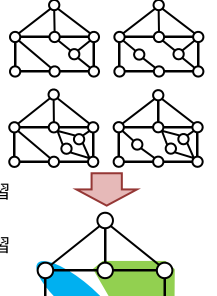
- 第1回:8月中4時間程度
 - グラフ構造データに関する講義
 - グラフ描画ソフトを用いた実習
- 第2回:8月中4時間程度
 - データマイニングに関する講義
 - データマイニングツールを用いた実習
- 第3回:8月中4時間程度
 - データマイニングツールを用いた実習
 - 研究報告ポスターの作成
- ※実施日は参加者と相談して決定します。
- ※教科書などは必要に応じて貸し出します。

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



グラフ構造データからの共通構造(知識)の発見

担当教員

知能工学専攻 宫原哲浩、内田智之、鈴木祐介