

プログラミング言語研究室

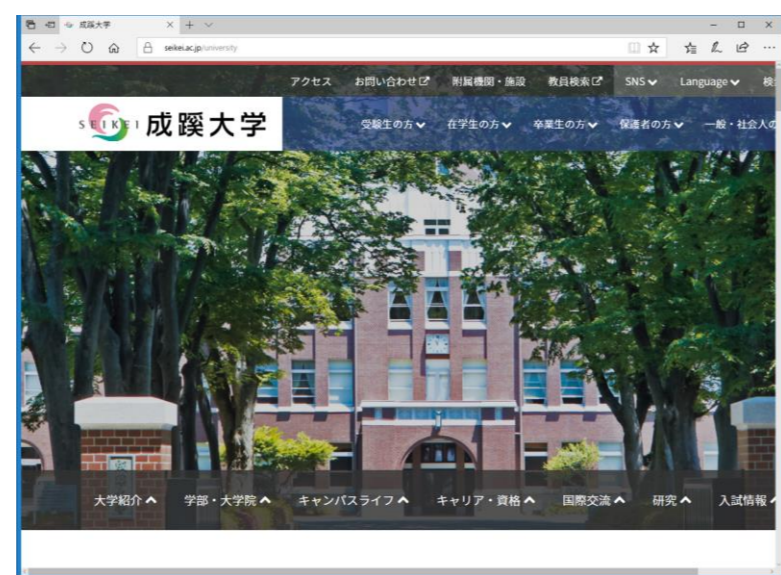
～大規模なデータを効率よく扱う～

千代 英一郎

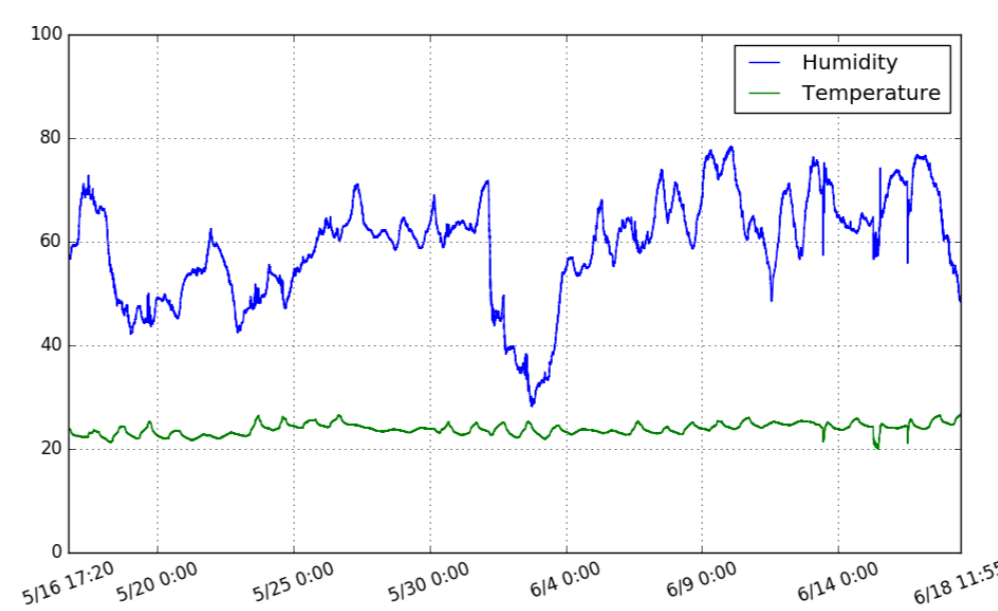
背景

世界はデータで溢れている

- ・ウェブサイト
- ・画像・動画・音声
- ・センサデータ

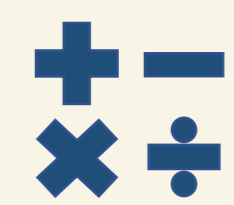


ウェブサイトの
テキスト・動画

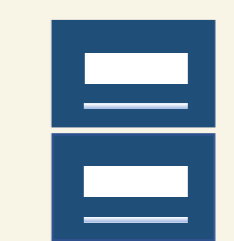


温度・湿度の
センサデータ

コンピュータの 得意分野



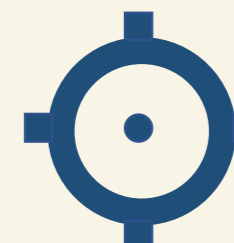
計算



記録



検索



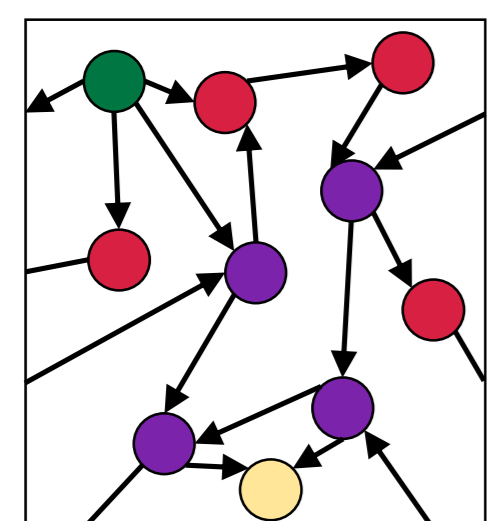
自動化

有効に活用するためには、コンピュータの得意分野を生かして
正しく・賢く・効率よくデータを処理するしくみが必要

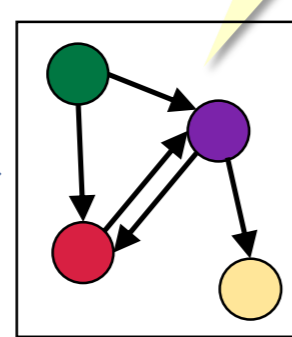
研究室の成果

大規模グラフの分析と検索

グラフデータ



要約



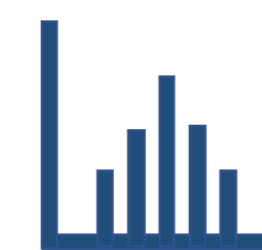
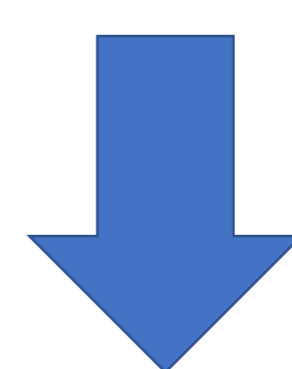
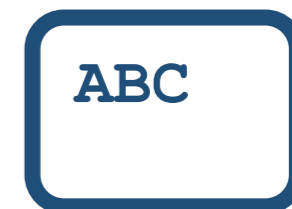
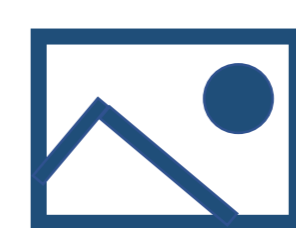
データのつながりに
注目して、データを
グループに分ける

元のデータの構造を要約した
データを利用して、効率よく
データを分散・並列処理する



データの特徴抽出・合成

画像・音声・フリーテキストなどの
非構造データは、そのままでは
検索・分析・加工しにくい



学習により
データの特徴量
を抽出

応用例

ニコニコ動画©の全動画情報を解析

一定期間に投稿された動画の再生回数上位の動画をもとに、動画に付けるタグの推定情報を抽出

要約情報	2015年4月
あり	2.08秒
なし	148.97秒

検索時間が $\frac{1}{70}$ に短縮!

カスタムフォントの合成

既存のフォントデータから抽出した特徴量を用いて自分好みのフォントを合成

