

各種センサからの大量な計測情報から状態等を判別するためのデータ処理技術

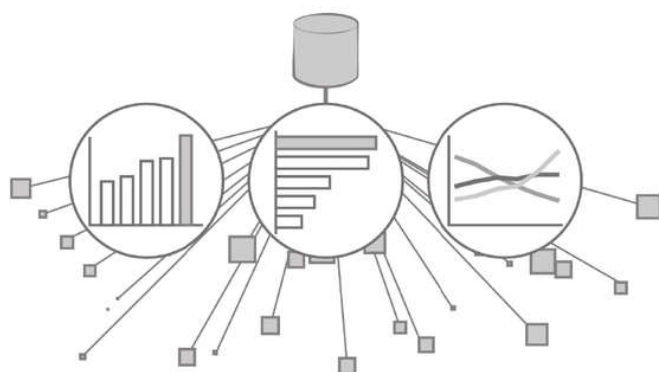
概要

各種センサおよびその大量設置と自動データ収集を可能とする技術

各種センサからの大量な計測情報から状態等を判別するためのデータ処理技術

- ・収集・統合した大量なセンサ・データを解析し評価、見える化を行うためのデータ処理・解析技術
- ・リアルタイム処理できることが望ましい

このプロジェクトについて



【募集の背景】

複数センサからの計測データを収集・統合し、これらの大量データをビッグデータ解析し、新しい価値を創出することが望まれる。

・No.3～No.7に記載の背景

【募集ニーズ】

大量のセンサからの計測データを収集・統合するセンサ・ネットワーク技術。容易にネットワーク構築できるものが望ましい。
収集した大量データを処理・解析し評価、見える化するための手法。リアルタイム処理できることが望ましい。