

ビッグデータの効率的・効果的な処理・利用・管理

教授・有次 正義

大学院先端科学研究部 工学系 情報電気工学科 ビッグデータ工学分野

▶ 研究内容

データに対する工学的な扱いが専門

データを扱って管理する 基盤技術から応用技術まで幅広く研究しています
主なターゲットは以下の 2つです

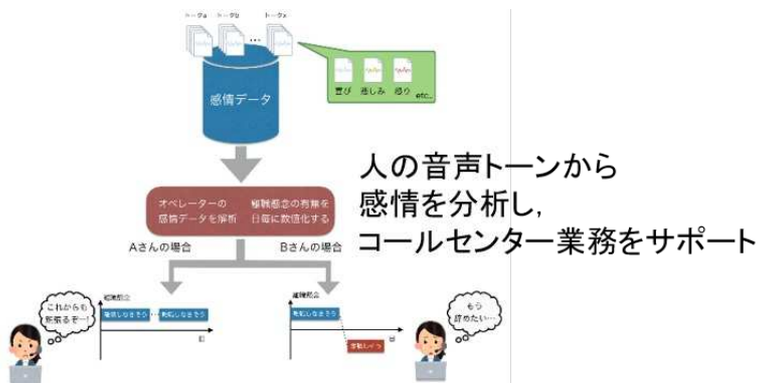


文書などからの知識抽出・利用

蓄積したものの・・・というデータの有効利用



種々レポート検索・作成サポート
Twitter上の流言検出
偽オンラインレビュー検出
スパムメール検出
画像データへの自動キーワード付与
野球データ解析
新しい推薦技術の開発



▶ キーワード

IoT ログデータ AI応用

《ご連絡先》 コーディネータ 平野 英美 TEL 096-342-3145 FAX:096-342-3239 mail:hi-hirano@jimu.kumamoto-u.ac.jp