











つ人物の発見を目的としたキーパーソン検索を考案、および実現していくことを検討している。

## 参考文献

- [1] 奥川巧, 倉門浩二, 大石哲也, 越村三幸, 藤田博, 長谷川隆三: Twitter のリスト機能を用いたユーザの特徴抽出, 情報処理学会 第 73 回全国大会講演論文集 2011(1), pp. 687-688, (2011)
- [2] 松尾哉太, 新妻弘崇, 太田学: レビュー解析に基づくユーザ評価の根拠提示の一手法, 情報処理学会研究報告.[システムソフトウェアとオペレーティング・システム], pp.1-6, (2014)
- [3] 鎌田健史, 長谷川大, 佐久田博司: Twitter における専門家判別手法の性能評価, 情報処理学会 第 75 回全国大会講演論文集 2013(1), pp. 105-106 (2013)
- [4] 原田昌紀, 佐藤進也, 風間一洋: Web 上のキーパーソンの発見と関係の可視化, 情報処理学会研究報告情報学基礎, pp. 17-24, (2003)
- [5] 浦芳伸, 村上晴美: NDC を用いた人物ディレクトリの開発, 情報処理学会 第 73 回全国大会講演論文集 2011(1), pp. 651-652, (2011)
- [6] 上田洋, 村上晴美, 辰巳昭治: web 上の同姓同名人物判別のための職業関連情報の抽出, 人工知能学会全国大会論文集, pp. 174-174, (2008)
- [7] 福盛秀雄, 村岡洋一: タグ組み合わせに基づく web コンテンツ検索, 情報科学技術フォーラム講演論文集, pp. 143-144, (2009)
- [8] 住吉英樹, 望月貴裕, 後藤淳, 藤井真人: 関連コンテンツ検索・推薦システム, 映像情報メディア学会年次大会講演予稿集, pp. 3-1-“1-3-1-2”, (2010)
- [9] 前田圭太, 花植康一, 渡辺豊英: プレゼンテーションスライドのデザインの構成評価, pp. 861-863, (2012)
- [10] 羽山徹彩, 難波英嗣, 國籙進: プレゼンテーションスライド情報の構造化, 情報処理学会研究報告デジタルドキュメント(DD), pp. 45-50, (2008)
- [11] 羽山徹彩, 國籙進: プレゼンテーションスライド情報検索のためのスライドページからの要求関連情報抽出, 研究報告デジタルドキュメント(DD), pp. 1-7, (2010)
- [12] 価格.com, <http://kakaku.com>, (2016.10.1 訪問)
- [13] Share and Discover Knowledge on LinkedIn SlideShare, <http://www.slideshare.net>, (2016.10.1 訪問)