## 謝辞

本研究を進めるにあたり,主査として研究を基礎から指導して頂き,多くのことを学ばせて頂いた慶應義塾大学 安村通晃教授に深く感謝いたします.

また,副査として,かつ,インタラクションデザインプロジェクトに参加して頂き,本研究に関して多くの的確なコメントとアドバイスをして頂きました慶應義塾大学 増井俊之教授に深く感謝いたします.

また,副査として,本研究に関して,特に評価実験に関してご指導いただきました慶應義塾大学 小川克彦教授に感謝いたします.

さらに,所属する研究会において,多くのコメントとアドバイスや研究に関する相談に乗って 頂きました慶應義塾大学 樋口文人先生に感謝いたします.

また,安村研究室およびインタラクションデザインプロジェクトに所属するみなさんには,日頃から本研究に関するアドバイスをして頂いたり,研究に関する議論をして頂き,大変感謝いたします.

2010年1月 慶應義塾大学 大学院政策・メディア研究科修士2年 上野 大樹

## 参考文献

- [1] http://b.hatena.ne.jp/.
- [2] http://bookmarks.yahoo.co.jp/all.
- [3] http://buzzurl.jp/.
- [4] http://clip.livedoor.com/.
- [5] http://clip.nifty.com/.
- [6] http://delicious.com/.
- [7] http://digg.com/.
- [8] http://plazman.chi.mag.keio.ac.jp/sbm/summary.jsp.
- [9] フォークソノミーの参考文献.
- [10] Paul Heymann, Georgia Koutrika, and Hector Garcia-Molina. Can social bookmarking improve web search? WSDM '08, 2008.
- [11] Page L, Brin S, Motwaniand R, and Winograd T. The pagerank citation ranking: Bringing order to the web. In *Technical report*, Stanford Digital Library Technologies Project, 1998.
- [12] S. Niwa, T. Doi, and S. Honiden. Web page recommender system based on folksonomy mining. Proc.3rd International Conference on Information Technology: New Generations(ITNG '06), pp. 388–393, 2006.
- [13] Tsubasa Takahashi and Hiroyuki Kitagawa. S-bits: Social bookmarking induced topic search. In *Proc. 9th International Conference on Web-Age Information Management (WAIM2008)*, pp. 25–30, 2008.
- [14] Tsubasa Takahashi and Hiroyuki Kitagawa. A ranking method for web search using social bookmarks. In Proc. 14th International Conference on Database Systems for Advanced Applications (DASFAA2009), pp. 585–589, 2009.
- [15] Yusuke Yanbe, Adam Jatowt, Satoshi Nakamura, and Katsumi Tanaka. Can social book-marking enhance search in the web? In Proceedings of the 7th ACM/IEEE-CS Joint Conference on Digital Libraries (JCDL 2007), pp. 107–116, 2007.
- [16] Yusuke Yanbe, Adam Jatowt, Satoshi Nakamura, and Katsumi Tanaka. Towards improving web search by utilizing social bookmarks. In *Proceedings of the 7th International Conference on Web Engineering (ICWE 2007)*, 2007.

- [17] 高橋翼, 北川博之. ソーシャルブックマークによる情報の鮮度を考慮した web ページ評価手法. In *WebDB Forum 2008*, 2008.
- [18] 佐々木祥, 宮田高道, 稲積泰宏, 小林亜樹, 酒井善則. Social bookmark におけるコンテンツクラスタ間の類似度を用いた web コンテンツ推薦システム. 情報処理学会論文誌, pp. 14-27, 2007.