研究業績

原著論文

- 1. 上野大樹, 樋口文人, 安村通晃, "長期間利用される検索キーワード検出手法の提案", 情報通信学会誌, Vol.30 No.2, pp57-65, September 2012.
- 2. 上野大樹、樋口文人、安村通晃、"ソーシャルブックマークの時間スケールに着目した長期間利用する Web ページ収集支援システムの研究"、情報社会学会誌、Vol.5 No.1, pp43-52, June 2010.

国際会議発表

- Taiki Ueno, Michiaki Yasumura, "Using The Time Course of Social Bookmarking to Enhance Search", IADIS International Conference WWW/INTERNET 2011, November 2011.
- Taiki Ueno, Michiaki Yasumura, "MINDROAD Route Memory Support System using a Smart Phone", International Conference on Pervasive and Embedded Computing and Communication Systems(PECCS 2011), March 2011.
- Taiki Ueno, Michiaki Yasumura, "Social Search with Shared Keywords", IADIS International Conference WWW/INTERNET 2009, November 2009.

学術報告

- 1. 上野大樹, 樋口文人, 安村通晃, "時間情報を利用したロングセラー情報発見システム", 情報知識学会誌, Vol.22 No.2, pp107-114, May 2012.
- 2. 上野大樹, 安村通晃, "VoiTwi: スマートフォンのジェスチャー操作を用いた音声 Twitter システム の提案と実装", インタラクション 2011 論文集, pp401-404, March 2011.
- 3. 上野大樹, 安村通晃, "スマートフォンを用いた音声 Twitter システムの試作と研究", 第 56 回福祉情報工学研究会, IEICE Technical Report WIT2010-57, January 2011.
- 4. 樋口文人, 渡邊恵太, 上野大樹, 菅原圭, 安村通晃 "入力デバイスの特徴づけに関する考察", ヒューマンインタフェースシンポジウム 2009, September 2009.
- 5. 上野大樹, 安村通晃, "セレクトブクマ: ソーシャルブックマークの時間情報を用いた情報フィルタリング検索", 第50回プログラミング・シンポジウム pp 9-16, January 2009.
- 6. 上野大樹, 泉谷昭二, 足立武彦 "負性抵抗増大回路付き高周波水晶発振回路の狭帯域化", 電気学会電子回路研究会資料, ECT-04-92, December 2004.
- 7. 上野大樹, 竹内圭太, 泉谷昭二, 足立武彦 "高周波水晶発振回路のバイアス電流による周波数制御", 電気学会電子回路研究会資料, ECT-04-91, December 2004.

- 8. 上野大樹, 泉谷昭二, 足立武彦 "負性抵抗増大回路を付加した 100MHz ~ 数 GHz 帯コルピッツ発振回路の動作解析", 電気学会電子回路研究会資料, ECT-04-84, November 2004.
- 9. 上野大樹, 野村記央, 青柳勇二, 泉谷昭二, 足立武彦 "負性抵抗増大回路を付加した 600MHzSAW 発振器の試作", 電子情報通信学会 2004 ソサイエティ大会, A-11-3, September 2004.