

★言語理解とコミュニケーション研究会 (NLC)

専門委員長 竹内孔一 副委員長 金山 博・市瀬 眞

幹事 榊 剛史・渡辺靖彦 幹事補佐 嶋田和孝・東中竜一郎

日時 6月14日(土) 13:00~17:50

15日(日) 9:00~14:00

会場 九州工業大学情報工学部未来型インタラクティブ教室“MILAiS”(飯塚市川津680-4. JR新飯塚駅及び西鉄飯塚バスセンターから車で10分. <http://www.iizuka.kyutech.ac.jp/public/access/> TEL〔0948〕29-7636 嶋田和孝)

議題 言語処理・言語分析の社会応用, 及び一般

14日 Twitter(1)

1. ルールと機械学習を用いた Twitter からの不具合情報の抽出 ○栗原光平・嶋田和孝(九工大)
2. Twitter を用いた災害情報の早期発見
○斎藤翔太(東大)・伊川洋平(日本IBM)・鈴木秀幸(東大)・村上明子(日本IBM)
3. Reverse Engineering Twitter Hashtag Algorithm Marat Zhanikeev (Kyushu Inst. of Tech.)

Twitter(2)

4. 自動生成辞書に基づいたツイート音声の感情判別の検討 ○柳瀬恵里・西崎博光・関口芳廣(山梨大)
5. 前後文脈を考慮した Tweet の現地性判断 鬼塚友里絵・嶋田和孝(九工大)
6. 構文解析と感情判断に基づく Twitter からの性格推定 ○金丸裕亮・奥村紀之(香川高専)・奥村 学(東工大)

物語

7. 文脈解析を用いた推理小説の難易度推定 ○平岡聖也・奥村紀之(香川高専)
8. 統合物語生成システムにおける動詞概念辞書の分類階層の詳細化 ○秋元泰介・小方 孝(岩手県立大)
9. 統合物語生成システムにおける属性フレームの自動獲得のための一試行
○小野淳平・秋元泰介・小方 孝(岩手県立大)

15日午前 情報抽出・分類

1. Web ページの HTML 構文構造を考慮した地域イベント情報の抽出 ○浅野一輝・竹内孔一(岡山大)
2. 術後在院日数決定要因の手術記録からの抽出
○山下貴範・廣川佐千男・若田好史・中島直樹・濱井 敏・岩本幸英(九大)
3. 適合フィードバックにおける不適合文書活用の一手法 ○和田貴映・永井秀利・中村貞吾(九工大)

社会応用

4. 消費者情報処理モデルに基づいたマーケティングコミュニケーションの支援
○藤井絵美子・胡 寅駿・谷田泰郎(シナジーマーケティング)
5. 複雑な自由記述文の解析によるアンケート結果の補完
○胡 寅駿・藤井絵美子・谷田泰郎(シナジーマーケティング)
6. ソーシャルメディア時代の人材レコメンドエンジンの開発提案 坂口憲一(テクノソリューション)

15日午後 分析

7. 機械学習に基づく異言語文間の意味的類似度の計算 ○羅 文涛・林 良彦(阪大)
8. 日本語と英語とスペイン語とポルトガル語とフランス語のツイートの末尾にある不読符号列の比較
○松本浩輝・渡辺靖彦・中嶋邦裕・西村 涼・岡田至弘(龍谷大)

◎プログラムは変更する可能性がありますので, 最新情報は Web ページで御確認下さい.

<http://www.ieice.org/~nlc/wiki/>