

★言語理解とコミュニケーション研究会 (NLC)

専門委員長 榊 剛史 副委員長 吉田光男・嶋田和孝

幹事 渡辺靖彦・東中竜一郎 幹事補佐 小早川 健・坂地泰紀

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 2月7日(木) 12:30~17:30

8日(金) 9:30~16:40

会場 龍谷大学大宮キャンパス東翼301 講義室(京都市下京区七条通大宮東入大工町125-1. https://www.ryukoku.ac.jp/about/campus_traffic/omiya.html 渡辺靖彦)

議題 第14回テキストアナリティクスシンポジウム

7日

◎NLC表彰

調査・分析(1)

NLC-1. 特許調査のための技術要素の分類に関する研究 ○秋山賢二・齋藤隆文(東京農工大)

NLC-2. 災害時における信頼性の高い救助要請の見つけ方—西日本豪雨「救助」ツイートの検証—

○宋 晨潔・藤代裕之(法政大)

NLC-3. 公共的意思決定過程の議論内容の把握に関する検討—淀川水系流域委員会の議事録を対象として—

岩見麻子(法政大)

対話応用

NLC-4. Twitterからの事象パターン知識の獲得 ○山元航平・嶋田和孝(九工大)

NLC-5. 対話コンテキストを考慮したニューラル通話シーン分割

○増村 亮・田中智大・安藤厚志・神山歩相名・大庭隆伸・青野裕司(NTT)

招待講演

NLC-6. [招待講演] コンタクトセンタ向け音声マイニングシステム ForeSight Voice Mining

荒井和博(NTTテクノクロス)

NLC-7. [招待講演] 防災・減災と自然言語処理: 内閣府 SIP における防災チャットボットの研究開発

○萩行正嗣(ウェザーニューズ)・大竹清敬(NICT)

8日午前 言語処理応用

NLC-1. 自動生成されたデータセットを用いた比喻表現の自動選択 ○蜜石湧斗・嶋田和孝(九工大)

NLC-2. KNPを用いた複数ステップの照応解析による日本語ゼロ代名詞の先行詞同定

○陰山宗一・井上一成(明石高専)・奥村紀之(大手前大)

NLC-3. テキストデータに対する局所相関推論と構造類似性の検出 ○笹原啓佑・原口 誠(北大)

NLC-4. 機械学習を用いた医療テキストからのPhenotyping手法の開発

○山下貴範・伊豆倉理江子・廣川佐千男・中島直樹(九大)

8日午後 特別講演

NLC-5. [特別講演] 製品利用可能な形態素解析器『Sudachi』の現状と今後の展望

内田佳孝(ワークスアプリケーションズ)

招待講演

6. [IFAT 招待講演] 森羅: Wikipedia 構造化プロジェクト 関根 聡(理研)

調査・分析(2)

NLC-7. 英語論文の読解力向上に適した教材は何か? ○青山寛士・加藤駿佑・河合敦夫・山下 祐(三重大)

NLC-8. 要望分析のための投稿テキストのカテゴリ分類支援 ○高橋寛治・奥田裕樹(Sansan)

NLC-9. ブログテキストを対象とした語の意味変化の分析と変化点検出 石川雅弘(高崎健康福祉大)

◆情報処理学会; 情報基礎とアクセス技術研究会連催