

★言語理解とコミュニケーション研究会 (NLC)

専門委員長 金山 博 副委員長 榊 剛史・嶋田和孝

幹事 渡辺靖彦・東中竜一郎 幹事補佐 吉田光男・小早川 健

◎本研究会は参加費が必要になりますので、下記を御参照下さい。

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

日時 9月7日(木) 10:00~18:10

8日(金) 10:00~18:00

会場 成蹊大学6号館401教室(武蔵野市吉祥寺北町3-3-1. 吉祥寺駅より徒歩約15分. <http://www.seikei.ac.jp/university/accessmap/index.html>)

議題 第11回テキストアナリティクス・シンポジウム

7日午前 文の生成と作成支援

1. ピンポイントフォーカス型テキストマイニング手法の研究 ○菰田文男(埼玉学園大)・中山厚穂(首都大東京)
2. 文章自動生成の一考察—文章生成における文と文とのつながりを課題として— 太田博三(Spee)
3. 診療活動を記録するためのテンプレートグラフ
○鬼村直弥(九大)・山下貴範・中島直樹(九大病院)・副島秀久・廣川佐千男(九大)

7日午後 基礎と応用の接点(13:10~)

4. 性犯罪被害予防を可能にする抵抗行動の研究—Word2Vecを用いた性犯罪記録の分析— 横谷謙次(新潟青陵大)
5. 実テキストの情報分析のための頑健な言語処理基盤 ○河原大輔・黒橋禎夫(京大)・林部祐太(フェアリーデバ
イセズ)・森田 一(富士通研)・Arseny Tolmachev(京大)

特別企画: ウェブサービスにおけるテキストアナリティクス

6. [特別講演] 不満の声を知るための技術取り組み—産学連携を通じたお互いが嬉しい技術改善—
○三澤賢祐・成田和弥・伊藤友博(Insight Tech)
7. [招待講演] Gunosyにおけるデータドリブンなサービス開発とテキストアナリティクスの利用
関 喜史(Gunosy/東大)
8. [招待講演] 名刺のデータ化, 活用の可能性について 常楽 諭(Sansan)
9. [招待講演] フリマサービスにおけるデータの特色と機械学習・言語処理の応用
○児玉 悠・山口拓真(メルカリ)
10. [パネル討論] 業態におけるテキストアナリティクス活用方法の違い 榊 剛史(ホットリンク)

8日午前 テキスト分析のための技術

1. 地方議会の議案収集に向けた議案一覧抽出の試み ○田中琢真(豊橋技科大)・坂地泰紀(東大)・小林暁雄(理
研)・木村泰知(小樽商科大)・増山 繁(豊橋技科大)
2. 小論文採点支援のための関連文書取得法の考察
○泉仁宏太・竹内孔一・大野雅幸・田口雅弘・稲田佳彦・飯塚誠也・阿保達彦・上田 均(岡山大)
3. 転職サイト会員アンケート分析への構造トピックモデルの適用性検討—ベイジアンネット構造学習による特徴選択
— ○窪野哲光・日吉のぞみ・明石大樹(パーソルキャリア)

8日午後 ユーザ情報の推定と活用(13:10~)

4. 機械学習と深層学習を用いたソーシャルデータからの個人属性の推定 ○余 岳・笹原和俊(名大)
5. クリックバイトなニュース記事の特定に向けたユーザ行動分析
○関 喜史(Gunosy/東大)・潮 旭(慶大)・米田 武(Gunosy)・松尾 豊(東大)
6. ニュース配信システムにおけるパーソナライズの設計と導入 ○米田 武・久保光証・関 喜史(Gunosy)

特別企画: 国際会議参加報告

7. [依頼講演] ACL2017 参加報告 村岡雅康(日本IBM)
8. [依頼講演] ACL2017 参加報告 三浦康秀(富士ゼロックス/東工大)
9. [依頼講演] SIGIR2017 参加報告—会議概要と研究傾向分析— 榊 惇志(東工大)

文の属性推定

10. 深層学習と合議を用いた極性分類 ○金子顕之・古宮嘉那子・佐々木 稔・新納浩幸(茨城大)
11. 決算短信からの業績要因文の抽出 ○酒井浩之・松下和暉(成蹊大)
12. 決算短信から抽出した原因・結果表現の意外性の判定
○室野莉沙・酒井浩之(成蹊大)・坂地泰紀(東大)・ベネット ジェイスン(三井住友アセットマネジメント)

◎7日のセッション終了後、懇親会を開催します。交流の場として御利用下さい。

参加登録等詳細: <http://www.ieice.org/~nlc/tml11p.html>