

★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

日時 2月16日(日) 13:30~17:00

17日(月) 9:30~12:20

会場 成蹊大学本学9号館101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. <https://www.seikei.ac.jp/university/aboutus/accessmap.html>)

議題 言語処理と非言語処理の融合と一般

16日 コーパス・分析

1. 説得力分析に向けた複数人ディベートコーパスの構築 ○塩田 宰・嶋田和孝(九工大)

2. ユーザ反応時間に基づくメディア企業SNSアカウントの傾向分析

○榊 剛史(ホットリンク)・鳥海不二夫(東大)

対話システム

3. ヒューマノイドロボットを用いた講義代行システムのためのWikipediaを用いた多肢選択問題生成手法の性能評価

○芳尾 哲・荒木健治(北大)

4. 話題の継続性を保持する対話システム ○連 慎治・福本淳一(立命館大)

招待講演

5. [招待講演] VNVとは何か? 岡本雅史(立命館大)

17日 非言語情報・マルチモーダル

1. マルチモーダル情報に基づくディスカッションタスクに依存しないグループ会話の質の推定

○三浦 郷・岡田将吾(北陸先端大)

2. マルチモーダル情報を考慮した議論の取りまとめ役推定 ○本多幸希・塩田 宰・嶋田和孝・齊藤剛史(九工大)

3. 救急医療での非言語行為解析のためのチームリーダーの視線分析 ○土屋慶子・種市 瑛(横浜市大)・中村京太

(横浜市大センター病院)・酒井拓磨(横須賀共済病院)・安部 猛(横浜市大センター病院)・齊藤剛史(九工大)

チュートリアル

4. [チュートリアル招待講演] 対話処理へのBERTの利用方法 光田 航(NTT)

◆ヴァーバル・ノンヴァーバル・コミュニケーション研究会協賛