

研究報告 2022-NL-252

※Windows の方は[Ctrl]キーを, Mac の方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

6月29日(水)

■深層学習の根拠・性能調査 [10:00-12:00]

- (1) [BERTによる日本文学作品の著者分類とその分類根拠の分析](#)
中村 梓甫, 染谷 大河, 原田 宥都, 持橋 大地, 大関 洋平
- (2) [BERTにおける文書分類の判断根拠の提示に関する一考察](#)
為栗 敦生, 高橋 良颯, 山口 実靖
- (3) [対照学習を利用した日本語 PromptBERT の構築](#)
芝山 直希, 古宮 嘉那子, 新納 浩幸
- (4) [BERTを用いた観光地の「雰囲気」を味わえるお菓子の試作](#)
村上 和隆, 本橋 洋介

■言語分析・評価 [13:00-15:00]

- (5) [自然言語処理における代名詞特定](#)
Jongwon Cho, 萩原 威志
- (6) [日本語文の文節シャッフルによる Data Augmentation](#)
高萩 恭介, 新納 浩幸
- (7) [文法誤り訂正における訂正難易度の判別可能性](#)
五藤 巧, 永田 亮, 三田 雅人
- (8) [表記ゆれ推定方法の影響を考慮した正解ラベル付けと食材名辞書の作成](#)
但馬 康宏

■対話 [15:15-17:45]

- (9) [大規模言語モデルを用いたリフレーミング表現の自動生成とその評価](#)
河野 誠也, 湯口 彰重, 吉野 幸一郎
- (10) [フレーズアライメントと文構造に基づくデータ拡張を用いた頑健な自然言語生成](#)
山本 賢太, 河野 誠也, 河原 達也, 吉野 幸一郎
- (11) [キャプション及び物体認識ラベルを用いた画像に関連する駄洒落文の選択手法](#)
浅野 歴, 谷津 元樹, 森田 武史

(12) 複数人対話の文字起こしデータを用いた話者名推定手法に関する検討
松尾 和哉, 能登 肇, 深山 篤

(13) Pro/Con スコア評価器に対する推移関係を使用したメタモルフィックテスト
アーノ 有里紗, 岩間 太, 吉田 一星, 吉濱 佐知子