

研究報告 2021-NL-249

※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.

7月27日(火)

■深層学習の根拠・性能調査 [13:05 - 14:35]

- (1) [深層学習による文書の話題分類の判断根拠の提示に関する一考察](#)
為栗 敦生, 中村 鴻介, 高橋 良颯, 山口 実靖
- (2) [大規模言語モデルの語彙的關係知識推定における日英間の比較調査](#)
阿部 香央莉, 北山 晃太郎, 松田 耕史, 吉川 将司, 乾 健太郎
- (3) [事前学習済み言語モデルにおける否定の理解能力の調査](#)
田代 真生, 上垣外 英剛, 船越 孝太郎, 高村 大也, 奥村 学

■深層学習1 [14:55 - 17:05]

- (4) [複数の補助教師データセットを用いた固有表現抽出の学習手法](#)
市川 智也, 渡邊 大貴, 田村 晃裕, 岩倉 友哉, 馬 春鵬, 加藤 恒夫
- (5) [文位置を考慮した国会会議録の要約](#)
有田 智也, 松井 くにお
- (6) [BERTを用いたWeb文書からの用語検索](#)
池内 省吾, 南條 浩輝, 馬 青
- (7) [日本語 SentenceBERT の構築とその評価](#)
芝山 直希, 新納 浩幸

7月28日(水)

■機械学習・データ構築 [10:30 - 12:30]

- (8) [事例ベース推論を行うニューラルモデルの説明性とハブ現象の関係](#)
佐藤 俊, 大内 啓樹, 埜 一晃, 佐々木 翔大, 乾 健太郎
- (9) [確率的潜在意味スケーリング](#)
持橋 大地
- (10) [予算項目に関連する議論を対応づける Budget Argument Mining のデータセット構築](#)
木村 泰知, 永淵 景祐, 乙武 北斗, 佐々木 稔
- (11) [間接的な応答と直接的な応答の対からなる対話コーパスの構築](#)

高山 隼矢, 梶原 智之, 荒瀬 由紀

■招待講演 [13:30 - 14:30]

(12) [実世界における対話システム](#)

吉野 幸一郎

(13) [特許ドメイン特化型 BERT による SDGs 関連特許技術の「見える化」](#)

前原 義明, 久々宇 篤志, 長部 喜幸

(14) [令和 2 年度特許出願動向調査－機械翻訳－](#)

齊藤 貴孝