

研究報告 2019-NL-240

※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13日(木)

■要約[10:30-12:00]

(1) [含意関係に基づく見出し生成タスクの見直し](#)

松丸 和樹, 高瀬 翔, 岡崎 直観

(2) [確信度に基づく退院時サマリの分析](#)

安道 健一郎, 奥村 貴史, 小町 守, 松本 裕治

(3) [コピー機構を用いたクエリ指向ニューラル生成型要約](#)

石垣 達也, Hen-Hsen Huang, Hsin-Hsi Chen, 高村 大也, 奥村 学

■招待講演[13:30-14:30]

(4) [ニューラル言語モデルの研究動向](#)

高瀬 翔

■言語処理応用[14:45-16:45]

(5) [Clustering of Text Documents using Features from Latent Semantic Analysis](#)

Shu-Cih Tseng, Yu-Ching Lu, Goutam Chakraborty, Long-Sheng Chen

(6) [レビュー文章集合を用いたマイクロドメインのための概念階層オントロジー構築](#)

谷江 博昭, 三澤 賢祐, 大内 啓樹

(7) [Sim2RealQA: ニューラル質問応答モデルの仮想世界から現実世界への転移](#)

宮西 大樹, 前川 卓也, 川鍋 一晃

(8) [ソフトな語彙制約によるテキスト難易度制御の検討](#)

西原 大貴, 梶原 智之, 荒瀬 由紀

■生成[17:00-18:00]

(9) [指示文・説明文とロボット動作の対応学習](#)

吉野 幸一郎, 脇本 宏平, 中村 哲

(10) [Captioning Events in Tourist Spots by Neural Language Generation](#)

Mai Nguyen, 吉野 幸一郎, 鈴木 優, 中村 哲

6月14日(金)

■対話[10:30-11:30]

(11) [高齢者発話予測システムの検討](#)

魏 琪, 若山 龍太

(12) [説得対話システムにおける感情表現を反映させた応答生成モデルの構築](#)

浅井 沙良, 品川 政太郎, 吉野 幸一郎, サクリアニ サクティ, 中村 哲

■翻訳[13:00-14:30]

(13) [ニューラル機械翻訳に対する注意言語モデル](#)

黒澤 道希, 小町 守

(14) [逆翻訳によるデータ拡張に基づく文脈考慮型ニューラル機械翻訳](#)

杉山 普, 吉永 直樹

(15) [授業アーカイブの翻訳字幕自動作成システムの試作](#)

須藤 克仁, 林 輝昭, 西村 優汰, 中村 哲

■分散表現[14:45-15:45]

(16) [BERTによる単語埋め込み表現列を用いた文書分類](#)

田中 裕隆, 曹 類, 白 静, 馬 ブン, 新納 浩幸

(17) [BERTの下位階層の単語埋め込み表現列を用いた感情分析の教師なし領域適応](#)

白 静, 田中 裕隆, 曹 類, 馬 ブン, 新納 浩幸