

研究報告 2020-SLP-131

※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.

2月13日(木)

■招待講演1 [13:00-14:00]

- (1) [転移学習による自然言語処理の進展](#)
柴田 知秀

■一般講演1 [14:10-16:10]

- (2) [差分スペクトル法に基づくDNN声質変換のためのリフタ学習及びサブバンド処理](#)
佐伯 高明, 齋藤 佑樹, 高道 慎之介, 猿渡 洋
- (3) [テキスト感情分類コーパスの半自動生成と音声発話の感情分類での評価](#)
増田 京祐, 西崎 博光
- (4) [咽喉マイクの大語彙音声認識のためのデータ拡張と知識蒸留](#)
鈴木 貴仁, 緒方 淳, 綱川 隆司, 西田 昌史, 西村 雅史
- (5) [深層学習に基づく話者照合システムのための非学習型帯域拡張法を用いたデータ拡張](#)
宮本 春奈, 塩田 さやか, 貴家 仁志

■国際会議セッション [16:20-17:50]

- (6) [国際会議 Interspeech2019 報告](#)
秋田 祐哉, 岡本 拓磨, 塩田 さやか, 俵 直弘, 角尾 衣未留, 増村 亮
- (7) [国際会議既発表セッション](#)
稲熊 寛文, 大淵 康成, 岡本 拓磨, 鈴木 貴仁, 中村 亮裕

2月14日(金)

■招待講演2 [9:00-10:00]

- (8) [『日本語日常会話コーパス』の設計と研究の可能性](#)
小磯 花絵

■一般講演2 [10:10-11:40]

- (9) [ストリーミング注意機構型 sequence-to-sequence モデルによる講演音声認識](#)
稲熊 寛文, 三村 正人, 河原 達也
- (10) [Robust Multichannel End-to-End Speech Recognition Based on Multi-Output Densenet](#)
Chonghui Zheng, Takahiro Shinozaki
- (11) [二重相続進化戦略による End-to-End 音声認識システムの最適化](#)
木村 友祐, 日野 健人, 董 越, 篠崎 隆宏