

★音声研究会 (SP)

専門委員長 山下洋一 副委員長 李 晃伸

幹事 南條浩輝・坂野秀樹 幹事補佐 郡山知樹・小橋川 哲

◎本研究会は参加費が必要になります。

ISS の技報完全電子化研究会に関する御案内ページ

https://www.ieice.org/iss/jpn/notice/e_gihou.html

日時 1月26日(土) 13:30~17:25

27日(日) 9:30~12:00

会場 ハルモニー金沢金沢文化服装学院新校舎ビル(金沢市堅町40. 金沢駅からバス14分+徒歩4分. 高野佐代子(金沢工大))

議題 合成, 生成, 韻律, 防災放送, 音声一般

26日 防災音声

1. 雑音残響環境での避難誘導音声呈示のための音声変形

○赤木正人・鶴木祐史・久保理恵子・小林まおり(北陸先端大)

2. 未定 坂本修一(東北大)

3. 音声の緊迫感に影響する音響特徴の検討 ○小林まおり・濱田康弘・赤木正人(北陸先端大)

4. 防災放送の訓練での教示語に関する検討—避難行動を誘起させるためのアナウンス—

○土田義郎・高野佐代子(金沢工大)

フェロー記念講演

5. [フェロー記念講演] 機械と人間と音のコミュニケーション 伊藤彰則(東北大)

27日 チュートリアル招待講演

1. [チュートリアル招待講演] エンドツーエンド音声合成に向けたNIIにおけるソフトウェア群—TacotronとWave-Netのチュートリアル— ○安田裕介・シン ワン(NII)

音声

2. End-to-End 調音-音声変換に関する検討 ○田口史朗・鍋木時彦(九大)

3. end-to-end 音声合成における発話スタイル制御に関する評価実験について

○栗原 清・清山信正・熊野 正・今井 篤(NHK)

4. GMM 適応速度と到達精度に基づく音声対話システムフロントエンドのための話者認識性能の評価法

○高見純子・川端 豪(関西学院大)

◆日本音響学会; 北陸支部/音声研究会共催. IEEE Signal Processing Society Tokyo Joint Chapter 協賛

☆SP 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

3月14日(木), 15日(金) アイランドナガサキ [未定] テーマ: 応用/電気音響, 信号処理, 音声, 一般

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい.

<https://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>