

## ★音声研究会 (SP)

専門委員長 間野一則 副委員長 北岡教英  
幹事 岩野公司・滝口哲也 幹事補佐 能勢 隆・浅見太一

日時 1月14日(木) 10:30~17:20

会場 サンピアンかわさき (川崎市川崎区富士見2-5-2. <http://www.sunpian.jp/data/access.html> 大谷大和(東芝))

議題 合成, 生成, 韻律, 音声一般

1. 音声合成のためのCRF/HMMに基づく自動アクセント推定の評価 ○増子理菜・郡山知樹・小林隆夫(東工大)
2. 音声の構造的表象を用いた未観測調音運動の推定に関する検討 ○内田秀継・齋藤大輔・峯松信明(東大)
3. OJADを用いた日本語韻律トレーニングによる自然性向上に関する実験的検証  
○峯松信明(東大)・平野宏子・中村則子(東京外語大)・笈川幸司(JASLON)

14日午後 オーガナイズドセッション1(招待講演)

4. [招待講演] EMA データを利用した統計的音声合成における調音制御 山岸順一(NII/エジンバラ大)
5. [招待講演] 発話に関するデータの計測と利用 北村達也(甲南大)

オーガナイズドセッション2(一般講演)

6. スペクトル特徴量の次元間の関係性を用いた合成音声の客観評価  
○井島勇祐・浅見太一(NTT)・水野秀之(諏訪東京理科大)
7. 高品質音声合成のためのピッチ同期帯域群遅延ボコーダ ○田村正統・森中 亮・森田真弘(東芝)

音声生成

8. 声道形状とフォルマント周波数の摂動関係の分析 鎬木時彦(九大)
9. コーンビームCTで計測した鼻腔・副鼻腔の3次元音響解析  
○竹本浩典(NICT)・北村達也(甲南大)・蒔苗久則(科警研)・山口徹太郎・榎 宏太郎(昭和大)

◆日本音響学会; 音声研究会共催, IEEE Signal Processing Society Japan Chapter 協賛

【問合先】

能勢 隆(東北大)

E-mail: [tnose@m.tohoku.ac.jp](mailto:tnose@m.tohoku.ac.jp)

☆SP研究会今後の予定 [ ] 内発表申込締切日

3月28日(月), 29日(火) 別府国際コンベンションセンター B-ConPlaza [1月8日(金)] テーマ: 応用/電気音響, 音声, 信号処理, 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.

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