

★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

◎SP 研究会と情報処理学会；音声言語情報処理研究会は併催であり，連催ではありません．研究会資料は各研究会ごとに発行されます．SP/SLP の統一的なプログラムについては研究会 HP を参照下さい．

<http://www.ieice.org/iss/sp/jpn/>

日時 7月26日(木) 13:30~17:45

27日(金) 10:00~10:30

会場 館山寺サゴロイヤルホテル (浜松市西区館山寺町 3302. <https://www.3535.co.jp/royal/>)

議題 認識, 理解, 対話, 一般

26日 SP オーガナイズドセッション (招待講演)

1. [招待講演] 音響イベントおよび音響シーン分析研究の基礎と研究動向 井本桂右 (立命館大)
2. [招待講演] ドコモ AI エージェント・オープンパートナーイニシアティブ—Project SEBASTIEN—
○大庭隆伸・吉川 貴 (NTT ドコモ)・福富隆朗・松井清彰・井島勇祐 (NTT)

SP オーガナイズドセッション (一般講演)

3. 複数音声分離に向けた聴覚数理モデル導出型ラダーネットワーク ○関口 浩・成末義哲・森川博之 (東大)
4. 雑音重畳音声と強調音声の併用による単一チャンネル雑音下音声認識 ○藤本雅清・河井 恒 (NICT)
5. 異なる決定木に基づくニューラルネットワーク音響モデルからの知識蒸留
○福田 隆 (日本 IBM)・サミュエル トーマス (IBM)

27日 音声応用

1. 機械学習による音声比較器を用いたゼロ資源言語のための音声検索の検討 ○伊藤彰則・小泉政利 (東北大)

◆情報処理学会；音声言語情報処理研究会併催，IEEE Signal Processing Society Japan Chapter 協賛

☆SP 研究会今後の予定 [] 内発表申込締切日

8月27日(月)，28日(火) 京大〔締切済〕テーマ：認識，理解，一般

【問合先】

南條浩輝 (京大)

E-mail : nanjo@media.kyoto-u.ac.jp