

## タイムテーブル

《1 階会場》	開会挨拶	15:30 ~
	支部長挨拶	
	進行の説明	~ 15:40
	ポスターセッション (A グループ)	15:40 ~ 16:20
	ポスターセッション (B グループ)	16:20 ~ 17:00
	.....休憩・移動.....	17:00 ~ 17:10
《2 階会場》	招待講演 1	17:10 ~ 17:35
	招待講演 2	17:35 ~ 18:00
	.....休憩・移動.....	18:00 ~ 18:10
《1 階会場》	感謝状等贈呈	18:10 ~ 18:20
	懇親会	18:20 ~ 20:00
	閉会挨拶	20:00

## 招待講演

座長 西浦敬信 (和歌山大学 / ATR)

17:10 ~ 17:35

I-1 確率モデルに基づく雑音抑圧法を用いた雑音下音声認識

藤本雅清 (龍谷大学理工学研究科電子情報学専攻)

17:35 ~ 18:00

I-2 VBEC : ベイズ的手法にもとづく頑健な音声認識

渡部晋治 (NTT コミュニケーション科学基礎研究所)

# ポスターセッション

## 【音声・聴覚】

- P-1 (A) 音声波形提示指導による英語イントネーションへの影響  
越智 徹, 倉本充子 (広島国際大学)
- P-2 (B) 文章内の音韻聞き取りに及ぼす文脈効果  
生馬裕子 (神戸大学/ATR), 山田玲子 (ATR/神戸大学)
- P-3 (A) 文音声における音韻長伸縮に対する自然性評価  
武藤牧子 (ATR / 早稲田大学), 加藤宏明 (ATR),  
津崎 実 (ATR), 匂坂芳典 (早稲田大学 / ATR)
- P-4 (B) 確率的 LSA を用いた話題と話者に関する言語モデル適応  
秋田祐哉, 河原達也 (京都大学 / 科学技術振興機構さきがけ研究 21)
- P-5 (A) 講演音声の認識と重要文抽出  
南條浩輝, 北出 祐, 河原達也 (京都大学)
- P-6 (B) 自動車内での遠隔発話音声受音に対するマイクロホンアレーの効果  
中山雅人, 傳田遊亀, 西浦敬信, 河原英紀, 入野俊夫 (和歌山大学)

## 【電気音響】

- P-7 (A) サブアレー処理を用いた多段 ICA に基づく優決定ブラインド音源分離  
西川剛樹, 阿部洋志, 猿渡 洋, 鹿野清宏 (奈良先端科学技術大学院大学)
- P-8 (B) 多点計測を用いたスピーカ補償法における 2 次元計測の測定密度について  
森勢将雅, 河原英紀 (和歌山大学)

## 【音楽音響】

- P-9 (A) メトロノーム音または光の点滅に同期した等間隔打叩  
益田 昇 (大阪芸術大学)
- P-10 (B) 音と光の同期性に関する知覚実験  
榎 孝平, 橋本裕美 (大阪芸術大学)
- P-11 (A) 骨導音声を用いた歌声の評価  
森 幹男, 佐川晋也, 谷口秀次 (福井大学)
- P-12 (B) 調内音としての適合性評価と機能和声に基づく重み付けによる調・旋法の判定  
山中啓司 (同志社大学), 三浦雅展 (龍谷大学), 柳田益造 (同志社大学)
- P-13 (A) 時間連動性を考慮した多重調波構造モデルによる多重奏音からの基本周波数分離抽出  
小林政義 (同志社大学), 三浦雅展 (龍谷大学), 柳田益造 (同志社大学)
- P-14 (B) 音高による音色変化と未知楽器の問題を考慮した楽器音の音源同定  
北原鉄朗 (京都大学), 後藤真孝 (産業技術総合研究所), 奥乃 博 (京都大学)

### 【騒音・振動】

- P-15 (A) 列車・自動車走行時の振動伝播  
脇根教真，早川 清（立命館大学）
- P-16 (B) 草津市内の常時微動特性  
繁松省吾，早川 清（立命館大学）
- P-17 (A) 唾液中クロモグラニン A を指標とした騒音影響の評価  
宮川雅充，松井利仁，村山留美子，内山巖雄（京都大学），  
伊藤俊弘，吉田貴彦（旭川医科大学）
- P-18 (B) 騒音の経済性を考える  
松井孝典，青野正二，桑野園子（大阪大学）
- P-19 (A) 緑地公園における環境騒音の適正レベルに関する研究  
森長 誠，青野正二，桑野園子（大阪大学）
- P-20 (B) 擬音語からイメージされる音の心理的性質  
藤沢 望（九州芸術工科大学），岩宮眞一郎，高田正幸（九州大学）

### 【建築音響】

- P-21 (A) 残響感の知覚に関する研究 - 多次元尺度構成法を用いた分析 -  
浅岡亜以子，森本政之（神戸大学）
- P-22 (B) 会話における人間の音響パワーレベルの実測  
杉本明子，伊勢史郎（京都大学）
- P-23 (A) 各種界床におけるゴムボールを用いた重量床衝撃音レベル測定結果に対する  
検討  
村上剛士，田中 学（日本建築総合試験所）
- P-24 (B) 球面と円筒面を含む閉空間での音源 - 受音点間の音線経路の計算  
貞苅昌史，柳田益造（同志社大学）

### 【超音波】

- P-25 (A) 超音波を用いた単体ネマチック液晶の物性測定  
渡辺幸啓（同志社大学）
- P-26 (B) パルスレーザを用いた PVDF ハイドロホンの評価  
尾崎徹哉（同志社大学）
- P-27 (A) Membrane 型ハイドロホンの周波数特性  
清水裕量，細川 篤（明石高専）