

平成14年電気関係学会関西支部連合大会

期 日 平成14年11月9日(土) 10日(日)
会 場 近畿大学 東大阪本部キャンパス (〒577-8502 大阪府東大阪市小若江3-4-1)
交 通 機 関 近鉄大阪線・長瀬駅下車、徒歩約10分

音響関連プログラム

S10「音声コミュニケーションにおける韻律の機能」

10日13:30~17:30(1件25分) 座長: 匂坂芳典(早稲田大)

- | | |
|---|----------------------|
| S10-1 音律の研究50年 - 賭けと遊び - | 杉藤美代子(音声言語研究所) |
| S10-2 文の意味とイントネーション | 郡史郎(大阪外大) |
| S10-3 音声認識・理解における韻律の利用 - 講演音声の自動要約 - | 山下洋一(立命館大) |
| S10-4 音声合成のための韻律制御 | ニック・キャンベル(ATR、奈良先端大) |
| S10-5 音声の時間構造・拍について | 加藤宏明(ATR) |
| S10-6 韻律の構造と獲得 | 窪園晴夫(神戸大) |
| S10-7 中国語の韻律 - 発話態度と声調の変容 -
パネルディスカッション(45分) | 朱春躍(神戸大) |

G15「一般講演」

10日9:00~10:45(1件15分) 座長: 中迫昇(近畿大)

- | | |
|--|--|
| G15-1 遺伝的アルゴリズムを用いた小型音響機器の自動設計 | 梶原 誠, 山本修央, 梶川嘉延, 野村康雄(関西大) |
| G15-2 非線形歪み補正ソフトウェアの実現 | 隈田原大典, 濱田 淳, 梶川嘉延, 野村康雄(関西大) |
| G15-3 非線形歪み補正機能を有する音響エコーキャンセラの提案 | 大谷昌幸, 加藤大典, 梶川嘉延, 野村康雄(関西大) |
| G15-4 最適ステップサイズ適用におけるモデル化誤差量の推定手法 | 蜷川貴晴, 相野谷翼, 梶川嘉延, 野村康雄(関西大) |
| G15-5 フィードバックANCシステムのダクト消音器への適用 | 田中康信(ダイダン), 尾本 章, 藤原恭司(九州芸工大) |
| G15-6 ブラインド分離による時間差混合信号からの複数音源の推定と逆フィルタを用いた分離・再生 | 中迫 昇, 小倉久直, 佐久間有子(近畿大) |
| G15-7 音響データを用いた紙幣のニューロ識別 | 池本 良, 大松 繁(阪府大), 寺西 大(奈良工業), 小坂利壽(グローリー工業) |

10日11:00~12:30(1件15分) 座長: 山下洋一(立命館大)

- | | |
|--|----------------------------------|
| G15-8 Quality Test of Transmission Devices Using the LVQ | Bingchen Wang, Sigeru Omatu(阪府大) |
| G15-9 合成音声による詐称に対する話者照合システム | 海野 仁, 萩原昭夫 柴田 浩(阪府大) |
| G15-10 絶対音感保持者の音高知覚メカニズム解明に関する基礎的研究 | 大森明子, 今西洋介, 三浦雅展, 柳田益造(同志社大) |
| G15-11 音声可視化と観音システム - Minimum Cross Entropy 法の適用 - | 中室 健, 田中健一, 東川良造, 杉本末雄(立命館大) |
| G15-12 ネットワークを利用した和声法教育システムの構築を目指して | 平田健二, 三浦雅展, 柳田益造(同志社大) |
| G15-13 和声法におけるバス課題の自動生成 | 幸田拓也, 三浦雅展, 柳田益造(同志社大) |

大会参加費 正会員 1,500円、 准員・学生員・留学生 1,000円、 非会員 2,000円

問合せ先 連合大会準備室 近畿大学 東大阪本部キャンパス Tel(06)-6721-2332、 Fax(06)-6727-4301

ホームページ URL <http://www.ee.kindai.ac.jp/KJCIEE/>

主 催 電気学会・電子情報通信学会・照明学会・映像情報メディア学会・日本音響学会・電気設備学会
各関西支部