

談話会『第2回関西企業における音響技術の研究開発』開催報告

談話会『第2回関西企業における音響技術の研究開発』が以下の要領で執り行われました。

日時： 平成28年3月17日(木) 13:00 - 17:30

会場： 立命館大阪梅田キャンパス 演習室2 (大阪市北区小松原町2-4大阪富国生命ビル5階)

http://www.ritsumei.jp/accessmap/accessmap_office_osaka_j.html

タイムテーブル：

13:00 - 13:05 「談話会趣旨説明」

西川 剛樹 (パナソニック株式会社 A V C ネットワークス社 技術本部)

13:05 - 13:40 「音声合成の研究開発と応用」

橘 健太郎 (情報通信研究機構/株式会社東芝 研究開発センター)

13:40 - 14:15 「村田機械における音声認識技術と自律移動ロボット技術の開発」

傳田 遊亀 (村田機械株式会社 研究開発本部)

14:15 - 14:40 休憩

14:40 - 15:15 「MATLAB による音声・オーディオ信号処理」

竹本 佳充 (MathWorks アプリケーションエンジニアリング部)

15:15 - 15:50 「ダイワハウスの防音室「奏でる家」について」

玄 晴夫 (大和ハウス工業株式会社 総合技術研究所)

15:50 - 16:15 休憩

16:15 - 16:50 「インパルス応答を軸に作りこんだスピーカーを音響開発・評価などに活用するメリット」

小脇 宏 (富士通テン株式会社 TD ビジネス推進室)

16:50 - 17:25 「遠隔発話音声認識のための音響信号処理技術」

荒木 章子 (日本電信電話株式会社 NTT コミュニケーション科学基礎研究所)

17:25 - 17:30 クロージング

※ 終了後に懇親会を実施

参加者数：41名

世話役： パナソニック株式会社 A V C ネットワークス社 技術本部 西川剛樹

e-mail: nishikawa.tsuyoki@jp.panasonic.com