

音声生成に関する計測技術ハンズオンセミナー

学生や若手研究者を対象にした音声生成に関する計測技術に関するハンズオンセミナーを開催いたします。

音声科学の研究にとって声帯振動や調音運動の計測は研究の基礎となる技術ですが、特殊な装置が必要で、学生や若手研究者がそれに触れる機会がほとんどありません。そこで、日本国内で利用できる非侵襲的な手法のほぼ全てをまとめて体験していただく機会を作ります。実際に装置を使ってデータを収集し、その処理も体験していただきます。

日時：10月8日（土）13：00～16：20

10月9日（日）9：30～16：45

10月10日（月）10：00～12：00（希望者のみ）

場所：8、9日 神戸大学大学院国際文化学研究科

10日 ATR国際電気通信基礎技術研究所

講演：北村 達也（甲南大学 教授）

竹本 浩典（千葉工業大学 教授）

能田 由紀子（国立国語研究所 プロジェクト研究員）

林 良子（神戸大学 教授）

前川 喜久雄（国立国語研究所 名誉教授）他

申込方法：お申し込み専用フォーム

https://bit.ly/Promis_20221008

定員：20名（参加費無料）



主催：科研費基盤研究S「非流暢な発話パターンに関する学際的・実証的研究」

共催：神戸大学国際文化学研究推進インスティテュート

科研費基盤研究A「ポップアウト・ボイスの生成・知覚基盤の解明に基づく高性能拡声音技術の開発」

後援：国立国語研究所

協力：ATR-Promotions

協賛：日本音声学会

お問い合わせ：北村達也（甲南大学） t-kitamu@konan-u.ac.jp