

## ★福祉情報工学研究会 (WIT)

専門委員長 若月大輔 副委員長 酒向慎司

幹事 半田隆志・塩野目剛亮・雨宮智浩 幹事補佐 宮城愛美・細野美奈子・菅野亜紀

日時 2月5日(金) 13:30~17:30

会場 オンライン開催 (Zoom 使用)

議題 聴覚/福祉/一般

福祉情報工学・一般1 (13:30~14:30)

1. 視覚と聴覚を併用した筋骨格系知識の学習教材の開発  
○佐藤零弥・塩野目剛亮 (帝京大)
2. 教師の指さし認識に基づく遠隔授業参加支援  
○檜葉 巧・柴田 論・穆 盛林・巖 筵景・荻田知則 (愛媛大)

福祉情報工学・一般2 (14:45~16:15)

3. 重症心身障害児者を対象とした欲求推測システムの開発 7—動作解析と環境情報による欲求の予測—  
○和田義則・荻田知則・エルプエラ ヴォン ラルフ デインマルケズ (愛媛大)・古川善也 (広島大)・佐伯龍雄・仙波周一郎 (デジタルピア)
4. 視線入力を用いた全方向移動型アバターロボットの運動生成  
○則安玲音・柴田 論・穆 盛林・荻田知則・巖 筵景 (愛媛大)
5. 組織シミュレータを用いた心理的距離の描画に関する基礎的検討 塩野目剛亮 (帝京大)

福祉情報工学・聴覚 (16:30~17:30)

6. 一側性難聴の音像シミュレーション—その社会的理解促進の試み—  
○飯田一博・小早川真衣子 (千葉工大)
7. 感染症対策が音声明瞭度に与える影響の測定  
○高橋 慧・中家 諒・東山宗一 (TOA)

◆日本音響学会；聴覚研究会共催

### 【問合先】

塩野目剛亮

E-mail : shionome@ics.teikyo-u.ac.jp

### ◎参加申込について

本研究会はオンライン (Zoom ミーティング) で開催されます。参加御希望の方は下記 URL から事前に登録をお願い致します。

このミーティングに事前登録する：

<https://us02web.zoom.us/join/register/tZUpcuGuqjsqH9VwbUK77iYxz82FZgCnurHZ>

登録後、ミーティング参加に関する情報の確認メールが届きます。

### ◎技報について

WIT 研究会では研究会の聴講は無料ですが、電子化技報 (PDF ファイル) を御希望の方には販売致します。ダウンロード権ありの聴講参加費の申込み・支払い手続きは下記 URL を御参照下さい。

[https://www.ieice.org/ken/user/index.php?cmd=participation&tgs\\_regid=4e8665b454b](https://www.ieice.org/ken/user/index.php?cmd=participation&tgs_regid=4e8665b454b)