

★福祉情報工学研究会 (WIT)

専門委員長 和田親宗 副委員長 若月大輔

幹事 梶谷 勇・酒向慎司・雨宮智浩 幹事補佐 塩野目剛亮・宮城愛美・半田隆志

日時 8月9日(木) 14:00~17:35

会場 長野市生涯学習センター(長野市大字鶴賀問御所町1271-3 TOiGO WEST 3F. JR長野駅(善光寺口)から徒歩約10分. <https://www.city.nagano.nagano.jp/uploaded/attachment/77126.pdf> 大森信行(長野県工業技術総合センター))

議題 福祉情報工学, 一般

視覚・聴覚障害者支援

1. 公共交通機関における聴覚障害者を対象とした情報受発信方法の即時性に関する調査
○庵原奈津希・元木章博(鶴見大)
2. クラウドソーシングによる字幕情報保障に関する基礎的検討(第3報)―実況音声の発話内容分類とワーカの入力結果の分析―
○塩野目剛亮(帝京大)・若月大輔・白石優旗(筑波技大)・張 建偉(岩手大)・森嶋厚行(筑波大)・平賀瑠美(筑波技大)
3. SVMと深層学習を用いた視覚障がい者のためのトイレマーク検出手法の基礎的検討
○岩本大樹・滝沢穂高(筑波大)・青柳まゆみ(愛知教大)
4. 監視カメラ映像からの白杖使用者の検出に関する基礎的検討
○真田嘉寿佐・滝沢穂高(筑波大)・青柳まゆみ(愛知教大)

支援技術一般

5. 筋電計測を用いた健常者と嚙下障害者との嚙下動作の比較
○永坂 徹・吉田宏昭・上条正義(信州大)・大森信行(長野県工技総合センター)・百瀬英哉(西澤電機計器製作所)
6. 食品の嚙下条件の違いによる筋電図波形への影響
○澤野友貴・渡辺誠一(長野高専)・大森信行(長野県工技総合センター)・百瀬英哉(スキノスNAGANO)・遠藤博史・近井 学・井野秀一(産総研)
7. 個人適応ケアのための対話エージェントを用いた心理センシングサービスの検討
○前田晴久・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(阪工大)
8. 個人適応対話システムのためのLinked Dataを活用した個人オントロジーの表現
○中谷将大・佐伯幸郎・中村匡秀(神戸大)・安田 清(阪工大)

◎研究会終了後、懇親会を予定しておりますので、奮って御参加下さい。懇親会の参加申込みは次のフォームよりお願いします。
<https://goo.gl/forms/TrP9Or8HEP7BZWnn1>

◆信越支部共催

【問合先】

塩野目剛亮(帝京大)

E-mail: takeaki.shionome@gmail.com

☆WIT研究会今後の予定 []内発表申込締切日

10月27日(土), 28日(日) 九工大戸畑キャンパス [8月下旬予定]

【発表申込先】 下記研究会発表申込システムからお申込み下さい。

<https://www.ieice.org/jpn/ken/kenmoushikomi.html>