## 研究報告 2018-AAC-008

※Windows の方は[Ctrl]キーを,Mac の方は[option]キーを押しながらリンク先をクリックしてください.

## 11月30日(金)

- ■移動支援 [13:30-14:30]
- (1) <u>ユーザ参加型アノテーションにおける UI 及びデータオーグメンテーションのデザ</u>イン

石曽根 奏子, 馬場 哲晃, 渡邉 英徳, 釜江 常好

- (2) 広島平和記念公園における視覚障がい者の碑巡り支援の基礎検討 渡邉 康太, 馬場 哲晃, 田村 賢哉, 渡邉 英徳, 釜江 常好
- ■身体 [14:45-15:45]
- (3) 高齢者体操支援システムにおける関節角度特徴量抽出と体操評価の検討 廣沢 拓也, 山﨑 達也
- (4) 位置データを用いた接触事故防止に向けた支援アプリケーションの検討(接触事故の防止支援機能実装アプリケーション)

野口 裕之介, 金森 唯真, 皆月 昭則

- ■招待講演 [16:00-17:00]
- (5) 身体経験のリデザイン 南澤 孝太

## 12月1日(土)

- ■ロボット・情報支援 [10:00-11:30]
- (6) ホビー用ロボットハンドを用いた指文字表現 安 啓一、濱 亮祐、中津 智貴、村岡 宏一郎
- (7) <u>視覚障害者に対するテキスト強調表現による Web ページの伝達支援</u> 佐山 大輔、岩田 一、白銀 純子、深澤 良彰
- (8) 独居高齢者用見まもりロボットのための会話機能の開発 高木 基樹, 高橋 良至, 井上 薫
- ■OS [13:00-14:50]

(9) 障がい者でも長く楽しめる楽器を目指して~装置と身体動作へのサポートの在り 方~

大島 千佳, 西ノ平 志子, 伊藤 靖幸, 池田 麻衣

- ■ワークショップ [15:10-16:30]
- (10) 静的シミュレータで心理的距離の自己認知を観察しよう 塩野目 剛亮