

シンポジウム「モバイル'20」 プログラム

3月6日(金) 12:30 Zoom ミーティング開始

13:00～15:00 特別講演

司会：古川 宏(筑波大学)

13:05-14:00

『高齢者のモバイル利用を考える：

人-人工物間のインタラクションの分析から』

原田悦 子氏 (筑波大学大学院 人間系心理学域)

14:00-14:55

『外国人などとのコミュニケーションを支援するモバイル技術』

長谷川 聡氏 (名古屋文理大学 情報メディア学部)

表彰式：田村博研究奨励賞の発表と表彰

※口頭発表の受賞者のみ、ポスター発表の選考・発表・表彰は後日

16:10-17:15 ヒューマンインタフェース・認知

木暮祐一(青森公立大学)

11 非緊急時の自動運転解除におけるドライバー支援

久我 知希(慶應義塾大学大学院), 大門 樹(慶應義塾大学理工学部),
水野 伸洋, 吉澤 顕((株)デンソーアイティラボラトリ)

12 外向け HMI を利用した自動運転車から周囲ドライバーへの意図伝達に関する研究

瀧澤 孔介(慶應義塾大学大学院), 大門 樹(慶應義塾大学理工学部),
中村 大希(慶應義塾大学大学院), 北崎 智(産総研 自動車ヒューマンファクター研究センター)

13 マニュアル操作における空間認知と体性感覚フィードバックに関する一考察

岡田 明, 永井 正太郎(大阪市立大学大学院生活科学研究科),
山下 久仁子(大阪市立大学研究支援課)

ポスターセッション

P-01 直径 1 インチの丸型画面スマートウォッチで実行できる文字入力方式

鈴木 桜史郎, 田中 敏光, 佐川 雄二(名城大学)

P-02 国際スポーツイベントを介した地域活性化の一考察

渡辺 大誠, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)

P-03 モバイルキャンパスアプリ間シナジーに着目したプラットフォーム展開

清野 峻吾, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)

P-04 不動産テックに焦点を当てた 3D データの流通プラットフォームの普及状況と課題

城崎 遼, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)

P-05 学生向けスマホアプリ Q&A 機能の行動分析学に基づく活性化と信頼性の向上

奥瀬 雄哉, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)

P-06 浜松市のアイデンティティ「やらまいか」の SNS 表出状況分析

梶 貴広, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)

※ポスターセッションの発表動画の公開は 3月12日(火) です※

10:45 Zoom ミーティング開始 **3月7日(土)**

11:15-12:20 授業・教材／データベース	大森正子(神戸女子大学)
31 スポーツを題材にしたピクトグラム作成の授業実践とその評価 吉澤 亨紀, 石井 幹大(青山学院大学大学院社会情報学研究科), 伊藤 一成(青山学院大学社会情報学部), 長谷川 聡(名古屋文理大学情報メディア学部)	
32 小型ロボットによる小学生プログラミング教育の教材開発 水谷 暁登, 梶田 康介, 竹川 岳, 早川 滉一郎, 平野 将基, 平田 裕也, 山本 友一郎(名古屋文理大学情報メディア学部), 吉澤 亨紀 (青山学院大学大学院), 小橋 一秀, 長谷川 聡(名古屋文理大学情報メディア学部)	
33 植物に関する情報収集アプリケーションの開発 土屋 大樹, 雨宮 雄一, 國友 元太(東京電機大学大学院理工学研究科), 上原 歩(玉川大学 農学部), 根本 航(東京電機大学大学院理工学研究科)	
13:00-14:05 災害対策／EC サービス／観光・地域	篠原一光(大阪大学)
41 地震災害における避難誘導のための VR を用いた不安感測定の妥当性評価 小清水 亮太, 古川 宏(筑波大学)	
42 ジオグラフィクス情報をトリガーとしたコミュニケーションサービスの開発 高木 陽平, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)	
23 VR/AR アプリ開発と利用—VR/AR における立体視の生体影響評価に向けて— 平田 裕也, 梶田 康介, 加藤 真澄, 小橋 一秀, 長谷川 聡(名古屋文理大学 情報メディア学部)	
14:15-15:15 特別企画	モデレーター:古川 宏(筑波大学)
パネルディスカッション 「モバイルが拓く未来、そしてモバイル学会はどう攻める？」	
パネラー: 篠原 一光(大阪大学)、遊橋 裕泰(静岡大学)、木暮 祐一(青森公立大学)、大門 樹(慶應義塾大学) [各 5 分]	

※口頭発表キャンセル※

21 ご当地 Vtuber の持つコンテンツツーリズムの可能性: 最上 響夏, 木暮 祐一(青森公立大学経営経済学部)

22 TikTok でバズるコンテンツの分析と考察: 千田 海, 木暮 祐一(青森公立大学経営経済学部)

43 ファッション EC モールにおける SEO 対策: 蛭沢 恭子, 木暮 祐一(青森公立大学経営経済学部)