

予告なく変更することがございます

# シンポジウム「モバイル'21」プログラム

7月20日(火) 10:15 招待メール配信

10:45-11:45 <b>社会応用</b>	****(****大学)
1-01 東南アジアにおける日本語学習環境の提供方法に関する一考察 高木 陽平(静岡大学総合科学技術研究科), NGUYEN THUY DUONG(静岡大学情報学部), 遊橋 裕泰(静岡大学大学院総合科学技術研究科)	
1-02 遠隔オンライン授業と対面授業の比較報告 —タブレット端末の利用と授業動画配信による— 長谷川 聡(名古屋文理大学 情報メディア学部), 木村 亮介, 吉川 遼, 小橋 一秀 (名古屋文理大学)	
1-03 ハウスメーカーによるものづくりにおけるコトづくり価値共創に関する一考察 外所 伸崇(静岡大学創造科学技術大学院/積水ハウス株式会社静岡工場), 遊橋 裕泰(静岡大学大学院総合科学技術研究科), 西垣 正勝(静岡大学創造科学技術大学院)	
1-04 大学生による映像制作と動画資料の教育効果—コロナ禍の行政書士紹介映像制作と情報伝達— 野村 侑暉(名古屋文理大学情報メディア学部情報メディア学科), 中澤 雅子, 近藤 佑樹, 松清 海斗, 雲龍 由璃, 彦坂 和里, 長谷川 聡(名古屋文理大学)	
12:15~13:00 <b>ポスターセッション</b>	司会: 渋谷雄(京都工芸繊維大学)
12:15-12:30 ショットガン 12:30-13:00 質疑応答	
<u>P-01</u> スマートメーター電力データを活用した生活行動の見守り 兵頭 篤(中電技術コンサルタント株式会社電気本部電気通信部), 岡村 幸壽(中電技術コンサルタント株式会社電気本部), 丁井 雅美(広島国際大学健康科学部)	
<u>P-02</u> 狭路での歩行者横断時における自動運転サービスカーからの意図伝達方法の検討 十代田 淳(慶應義塾大学 大学院理工学研究科開放環境科学専攻), Jicun Lee (慶應義塾大学 先端科学技術研究センター), 大門 樹(慶應義塾大学理工学部管理工学科)	
<u>P-03</u> VR空間における身体の動きを使った認証方法の提案 和田 颯太郎(静岡大学情報学部行動情報学科), 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)	
<u>P-04</u> 投稿者と視聴者の関係性に着目したテキストマイニングによる動画配信サイト視聴者コメントの一考察 畑 穂乃香(静岡大学情報学部行動情報学科), 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)	
<u>P-05</u> 学生アルバイト雇用における情報の非対称性解消方法の提案 伊藤 彩花(静岡大学情報学部行動情報学科), 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)	
<u>P-06</u> 感情の見える化を利用した動画コンテンツ価値創造へのリサーチデザイン 森岡美 冴(静岡大学情報学部行動情報学科), 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)	
13:10-14:10 <b>モバイルの活用</b>	長谷川聡(名古屋文理大学)
1-11 ユーザーの利用調査データに基づくモバイル端末のバッテリー劣化量分析 浅野 実, 横川 慎二, 石垣 陽(電気通信大学), 富永 潤一, 栗津 浜一(株式会社携帯市場)	
1-12 スマートフォンにおけるアクセス利用許可時の個人適応型情報検討法の検討 遠山 涼太郎(筑波大学院), 古川 宏(筑波大学システム情報系)	
1-13 国際会議 mobileHCI 口頭発表論文を対象とした研究動向調査 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)	
1-14 情報端末機器の利用状況変化と視覚機能の関係 宮脇 美桜, 大森 正子(神戸女子大学)	

予告なく変更することがございます

9:30 招待メール配信 7月21日(水)

10:00-11:15	<b>アプリケーション</b>	川野常夫(摂南大学)
2-01	追加学習型の AI 画像認識モバイルアプリの開発—食事習慣を反映した食事画像の判定アプリを例に— 黒瀬 晋吾(名古屋文理大学情報メディア学部), 長谷川 聡(名古屋文理大学)	
2-02	AI/ICT/VR と対話を統合的に利用した英語教育 小張 敬之(青山学院大学)	
2-03	オープンデータを活用した AI スピーカーによる子育て情報サービスの実証実験 原田 博子(静岡大学創造科学技術大学院), 村松 千香子(認定 NPO 法人はままつ育てネットワークぴっぴ), 遊橋 裕泰(静岡大学大学院総合科学技術研究科), 西垣 正勝(静岡大学創造科学技術大学院)	
2-04	グロースハックに基づくモバイルキャンパスアプリのマイグレーション 清野 峻吾, 遊橋 裕泰(静岡大学大学院総合科学技術研究科)	
2-05	モバイルキャンパスアプリにおけるトークン利用を促すナッジに基づいた UI の改善 梶 貴広, 遊橋 裕泰(静岡大学大学院総合科学技術研究科)	

12:00-12:05

表彰式：田村博研究奨励賞

12:05-13:00	特別講演	司会：大森正子(神戸女子大大学)
	<b>『講演タイトル』</b>	*** 氏() ※調整中※
13:00-14:00	特別企画	
	パネルディスカッション <b>「人間中心のスマートシティ実現に向けたモバイルの役割」</b>	
	パネラー：大門樹(慶應義塾大学)、小張敬之(青山学院大学)、渋谷雄(京都工芸繊維大学)、遊橋裕泰(静岡大学) 予定	