

モバイル学会誌 Vol.7 No.1/2

超小型モビリティのヒューマンマシンインターフェースの基礎的研究 -ランドルト環と情報提示機器に基づく判読時間の評価- Fundamental Study on Human Machine Interface of Ultra-Compact Electric Vehicle - Evaluation of Driver's Reading Performance Based on Landolt Ring and Visual Device -	1
藤山 凜太朗(慶應義塾大学大学院理工学研究科), 大門 樹(慶應義塾大学理工学部), 安部 信一, 諸山 和弘(一般財団法人 道路交通情報通信システムセンター)	
Increasing Efficiency in Information Seeking by Using Stereovision with Binocular See-Through Smart Glasses	9
R. Paul LEGE (Graduate School of Law, Nagoya University), Ryota KIMURA (Graduate School of Information Science, Nagoya University), Takahiro TOHYAMA (School of Engineering, Nagoya University), Takahiro TOTANI, Toshiaki MIYAO (HMD Business Management Department, Seiko Epson Corporation), Takehito KOJIMA (Department of Nursing, Chubu Gakuin University), Ichizo MORITA (Department of Nursing, Japanese Red Cross Toyota College of Nursing), Fumiya KINOSHITA (Institute of Innovation for Future Society, Nagoya University), Tatsuya YAMAKAWA, Masaru MIYAO (Graduate School of Information Science, Nagoya University), Hiromu ISHIO (Department of Urban Management, Fukuyama City University)	
日記作成支援を目的とするスマートフォンによる行動記録・提示システム A System of Recording and Presenting Activities by Using User's Smartphone for writing a Diary	15
村田 和義(青山学院大学), 最上 聖也, 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)	
スマートウォッチのバンドに付けて使う極小文字入力ボードの開発 Development of a micro touch board for character input that can be attached on a band of a smart watch	23
坂 香太朗(名城大学理工学研究科), 田中 敏光, 佐川 雄二(名城大学理工学部)	
デジタルとアナログの融合による地域活性化プラットフォームモデルの開発 -「ふるまちクエスト」を事例として- Platform creations of regional enhancement by analog and digital - A Case Study of "FURUMACHI QUEST"-	31
藤田 美幸(新潟国際情報大学 情報文化学部)	
人体動作非接触検出技術を用いた個人固有の特徴の検出 Detection of Individual Feature Amount by using Non-Contact Human Movement Monitoring Technique	37
栗田 耕一(近畿大学工学部)	

Rating Scale Mental Effort の日本語化に関する研究 43
Study on Adaptation of the Rating Scale Mental Effort (RSME) for use in Japan

大門 樹, 土屋 有加(慶應義塾大学理工学部)

入力領域縮小機能を追加したタブレット向けの親指ジェスチャーによる文字入力方式 51
Character input method by thumb gesture for tablet PC
that is added the automatic shrink function of the input area

秋田 光平, 田中 敏光, 佐川 雄二(名城大学理工学部)

報告: 第 23 回モバイル研究会 59
大森 正子(神戸女子大学)

案内: シンポジウム「モバイル'18」 60
遊橋 裕泰(静岡大学)