

モバイル学会誌 Vol.2 No.1

ユーザビリティ評価における fNIRS の有用性 1 Availability of fNIRS in Usability Evaluation	1
岩崎 浩暁(立命館大学大学院 理工学研究科), 萩原 啓(立命館大学 情報理工学部)	
モバイル機器におけるドキュメント閲覧効率化のためのテキストと図表の独立ズームング 9 Independent Zooming of Text and Chart to Read Documents on Mobile Devices Efficiently	9
山田 浩輝(京都大学), 村田 和義, 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)	
モバイル端末を用いた顧客情報共有システムによるレストランのサービス改善に関する研究 15 Restaurant Service Improvement Using a Customer-Information Sharing System with Mobile Devices	15
新村 猛(産業技術総合研究所サービス工学研究センター, 筑波大学大学院システム情報工学研究科), 赤松 幹之(筑波大学大学院システム情報工学研究科, 産業技術総合研究所ヒューマンライフテクノロジー研究部門)	
タブレット端末のソフトウェアキーボードによる文字入力の特徴 —加齢効果および利き手、非利き手による違い— 23 Characteristics of the Input on Software Keyboard of Tablet Devices: Aging Effects and Differences Between the Dominant and Non-dominant Hands for Input	23
長谷川 旭(名古屋大学大学院, 名古屋文理大学), 長谷川 聡(名古屋文理大学), 宮尾 克(名古屋大学大学院)	
モバイル学会誌論文投稿規定 29	29