

モバイル学会誌 Vol.8 No.1/2

ワーキングメモリタスク時と安静時における脳波と心電図の関係 1 Relationship between EEG and ECG during rest and working memory task 中畑 雄斗(立命館大学大学院情報理工学研究科), 萩原 啓(立命館大学情報理工学部)	1
円形スマートウォッチ用のストロークとタップによる文字入力 9 A character input method for a smartwatch by a combination of a stroke gesture and a tap 秋田 光平, 安藤 佑真, 田中 敏光, 佐川 雄二(名城大学理工学研究科)	9
子育て支援モバイルコミュニケーションサービスの実証実験 15 Demonstration Experiment on Mobile Communication Service for Parenting 金原 大河(静岡大学大学院総合科学技術研究科), 下濱 悠里衣, 遊橋 裕泰(静岡大学情報学部)	15
スマートウォッチ向け文字入力手法 SliT 専用のマイクロタッチボードの開発 23 Development of a micro touch board specialized to SliT that is the character input method for smartwatches 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)	23
子育て支援に見る地域エコシステムのマネジメントに関する一考察 31 A Study on Regional Ecosystem Management of Childcare Support 原田 博子(静岡大学創造科学技術大学院), 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)	31
報告:第 24 回モバイル研究会 37 萩原 啓(立命館大学)	37
報告:第 25 回モバイル研究会 38 木暮 祐一(青森公立大学)	38
報告:第 26 回モバイル研究会 41 古川 宏(筑波大学)	41
案内:シンポジウム「モバイル'19」 42 大門 樹(慶應義塾大学)	42