

モバイル学会誌 Vol.4 No.1/2

写真撮影操作を用いた複数モバイル機器に対するデータ送信手法 1 An Intuitive and Efficient Data Transmission Method to Surrounding Mobile Devices with the Manner of Taking a Picture	1
村田 和義(京都工芸繊維大学), 吉野 広太郎(オムロンソーシアルソリューションズ株式会社), 渋谷 雄(京都工芸繊維大学)	
手掌への振動刺激による脳内血行動態と心拍変動への影響 9 Effect on Brain Hemodynamics and Heart Rate Variability by Vibratory Stimulus to Palm	9
杉本 潤哉(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)	
iPhone and Android: a Comparison of User Satisfaction 15 Hideo KUDO (School of Management, Tokyo University of Science)	15
タブレット端末における白濁度別の視認性評価 21 Evaluation of Readability for Tablet Devices by the Severity of Cataract Cloudiness	21
石井 佑樹(名古屋大学), 小飯塚 達也(名古屋大学大学院), 崔 人月(名古屋大学), 小嶋 健仁(中部学院大学), 宮尾 克(名古屋大学)	
フロントライト搭載型電子ペーパー端末の可読性評価 25 Evaluating the Readability of the E-reader with Built-in Light	25
小飯塚 達也, 石井 佑樹(名古屋大学), 小嶋 健仁(中部学院大学), R. Paul Lege, 宮尾 克(名古屋大学)	