

モバイル学会誌 Vol.5 No.2

Eペーパーと紙の可読性に対するコントラスト比と加齢の影響 ーフロントライトの有無に注目してー	35
The Effects of Display Contrast Ratio and Aging on Readability of E-paper-Focusing on Built-in light 松波 紫草, 岩田 光平, 小飯塚 達也, 石井 佑樹(名古屋大学情報科学研究科), 小嶋 健仁(名古屋大学, 中部学院大学), 宮尾 克(名古屋大学情報科学研究科)	
各国の医療事情を考慮した外国人向け医療事情支援ガイドの開発	43
Development of the Consultation Guide about Medical Affairs of Foreign Countries 周 鵬(筑波大学大学院システム情報工学研究科), 古川 宏(筑波大学システム情報系)	
体感振動刺激が及ぼす生体反応と単調作業課題への影響	49
Influence of Physiological Response and Monotonous Work by Body Sensory Vibration Stimulus 小西 建斗(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)	
モバイル端末のコントラスト比と水晶体白濁度による可読性への影響	57
The Effect of Mobile Devices Contrast Ratio and Cataract Cloudiness Severity on Readability 岩田 光平(名古屋大学), 石井 佑樹, 小飯塚 達也, 松波 紫草(名古屋大学情報科学研究科), 石尾 暢宏, R. Paul Lege(名古屋大学), 小嶋 健仁(中部学院大学), 宮尾 克(名古屋大学)	