

モバイル学会誌 Vol.1 No.2

シンポジウム「モバイル'11」	85
古川 宏(筑波大学)	
シンポジウム「モバイル'12」	86
岡田 明(大阪市立大学)	
時間制約下における音声警報の多重表示法の検討	87
An Analysis on Auditory Displays for Multiple Warnings under Severe Temporal Constraints	
長谷川 暖, 古川 宏(筑波大学大学院システム情報工学研究科)	
3D モバイル端末における視認性評価－裸眼方式の立体映像の認知と立体文字の可読性－	93
Visibility Evaluation of 3D Mobile Devices	
- Perception of Glass-free Stereoscopic Vision and Readability of 3D Character -	
塩見 友樹, 堀 弘樹(名古屋大学大学院情報科学研究科), 佐野 峻太, 丹羽 南(名古屋大学工学部), 宮尾 克(名古屋大学大学院情報科学研究科)	
高齢者にとっての iPad 可読性評価－背景色と文字色が可読性に与える影響－	101
Evaluation of iPad Readability among Elderly People	
- Influence of Background and Character Color on Readability -	
神田 哲也, 長谷川 旭(名古屋大学大学院情報科学研究科), 長谷川 聡(名古屋文理大学情報文化学部), 宮尾 克(名古屋大学大学院情報科学研究科)	
小型裸眼3Dディスプレイにおける視認性評価－調節と輻輳の同時計測－	105
Legibility Evaluation of Glasses-Free 3D Display	
- Simultaneous Measurement of Accommodation and Convergence -	
堀 弘樹, 塩見 友樹(名古屋大学大学院情報科学研究科), 上本 啓太(名古屋大学工学部), 宮尾 克(名古屋大学大学院情報科学研究科)	
カーナビゲーション画面視認時における高齢ドライバーの視覚探索特性 －地図画面の構成要素とランドマーク探索時間の関係－	111
Visual Search of Elderly Driver when Looking at In-vehicle Navigation Display	
- Relationship between Map Elements and Detection Time in Visual Search for Landmarks of Surrounding Facility-	
小堀 恒平(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)	
混合ポアソンモデルを用いた高速道路の事故件数解析 －モバイル機器による状況に応じた安全情報の呈示をめざして－	119
Crash Rate Analysis on Expressways Using Poisson Mixture Models	
- For Mobile Device-based Situational Safety Information Service -	
熊谷 徹, 赤松 幹之(独立行政法人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)	

