

# モバイル学会誌 Vol.6 No.2

先方車群情報が燃料消費量および発進時の車両挙動に与える影響 ..... 39 Effect of Acceleration and Deceleration Information from Leading Vehicle Group to the Fuel Consumption and Vehicle Behavior of the Following Vehicle	松本 修一(文教大学情報学部)
照度環境および水晶体白濁度に着目したモバイル端末の可読性評価 ..... 45 Evaluations of Readability for Mobile Devices Focusing on Environmental Illuminance and Cataract Cloudiness	岩田 光平, 石井 佑樹, 松波 紫草, 石尾 暢宏(名古屋大学情報科学研究科) 小嶋 健仁(名古屋大学情報科学研究科, 中部学院大学), 宮尾 克(名古屋大学情報科学研究科)
被検者の恣意性や虚偽性を排除する多点 LED 式フリッカー検査装置の開発 ..... 51 A New Flicker Tester Using Multiple LEDs to Eliminate Subject's Arbitrariness and Deceptiveness	福井 裕, 川野 常夫(摂南大学理工学部)
モバイル端末における注視点移動にともなう 3D 立体映像の見やすさ ..... 59 Changes in the Visibility of the 3D Stereoscopic Images with the Movement of the Gaze Point	采女 智津江, 小嶋 健仁, 杉浦 明弘(名古屋大学情報科学研究科), 森田 一三(日本赤十字豊田看護大学), 宮尾 克(名古屋大学情報科学研究科)
報告:第 22 回モバイル研究会 ..... 67	大門 樹(慶應義塾大学)
案内:シンポジウム「モバイル'17」 ..... 68	篠原 一光(大阪大学)