

景山・栗谷川研究室 学会発表リスト

2014年度

発表論文名	著者名(連名者を含む)	掲載雑誌名,号,巻,ページ	発表年(西暦) 月	発表場所 (国内の場合:県名,都市名,国外の場合:国名,都市名)
1 Study on the Shimmy Phenomenon for Light Duty Truck	Takumi Hirano, Ichiro Kageyama, Yukiyo Kuriyagawa, Yoshio Furihata, Toshinobu Mitsui	The 17th International Symposium on Technology for Next Generation Vehicle	2014.11	Chonnam National University
2 Construction of Motorcycle Riding Simulator with Stereoscopic Vision	Akinobu Yoshida, Ichiro Kageyama, Yukiyo Kuriyagawa	The 17th International Symposium on Technology for Next Generation Vehicle	2014.11	Chonnam National University
3 AHPを用いた高速道路合流部におけるドライバの意思決定モデルに関する研究	大塚康平, 景山一部, 栗谷川幸代	日本機械学会第23回交通・物流部門大会講演論文集, No14-65 1305 pp193	2014.12	駒込(東京)
4 二輪車を操縦するロボットの構築に関する基礎研究	木村光晴, 景山一部	日本機械学会第23回交通・物流部門大会講演論文集, No14-65, 2206, pp229	2014.12	駒込(東京)
5 パーソナルモビリティ用シミュレータに関する研究	小林英樹, 景山一部, 栗谷川幸代	日本機械学会第23回交通・物流部門大会講演論文集, No15-65, 3210, pp249	2014.12	駒込(東京)
6 小型トラックの操舵系に発生するシミ現象に関する研究	平野拓実, 景山一部, 栗谷川幸代, 三井 利宣	日本機械学会第23回交通・物流部門大会講演論文集, No14-65, 2301, pp79	2014.12	駒込(東京)
7 立体視を用いた二輪車用ライディングシミュレータ構築に関する研究	吉田明展, 景山一部, 栗谷川幸代, 牧田光弘	日本機械学会第23回交通・物流部門大会講演論文集, No14-65, 3208, pp241	2014.12	駒込(東京)
8 パーソナルモビリティ用ドライビングシミュレータ構築に関する研究	浅野智也, 景山一部, 栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2015, (CD-ROM)	2015.3	西千葉(千葉)
9 二輪車の非線形運動のための運動方程式構築	高橋計樹, 景山一部, 栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2015, (CD-ROM)	2015.3	西千葉(千葉)
10 サスペンション特性に関する研究(ストラット式サスペンションにおけるハーフモデル構築)	高崎斉, 景山一部, 内藤真先	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2015, (CD-ROM)	2015.3	西千葉(千葉)
11 路面カントを考慮した補助輪システムの提案	小林竜輝, 景山一部	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2015, (CD-ROM)	2015.3	西千葉(千葉)
12 長時間運転における人間の疲労評価に関する研究	星野隆允, 景山一部	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2015, (CD-ROM)	2015.3	西千葉(千葉)
13 サスペンションが車両運動に与える影響に関する研究(ダブルウィッシュボーンにおけるハーフモデルの構築)	李大維, 景山一部, 内藤真先	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2015, (CD-ROM)	2015.3	西千葉(千葉)
14 運転者の利き眼の機能計測に関する基礎的研究	野澤部丸, 栗谷川幸代, 景山一部	日本人間工学会関東支部第44回大会第20回卒業研究発表会講演集, pp.102-103	2014.12	新宿(東京)
15 両眼注視点間距離と有効視野の関係に関する基礎的研究	野澤部丸, 栗谷川幸代, 景山一部	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2014, (CD-ROM)	2015.3	千葉(千葉)
16 ドライバの注意状態が警報システム受容に与える影響	野上真伽, 竹中聡, 栗谷川幸代, 大西佳成, 中里智章	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2014, (CD-ROM)	2015.3	千葉(千葉)
16 自律神経指標・顔表情を用いたドライバの状態推定	島村 未菜, 栗谷川 幸代, 大須賀 美恵子, 景山 一部	ヒューマンインターフェースシンポジウム2014論文集(CD-ROM), ROMBUNNO.1121	2014	京都府, 京都市
17 HUD表示における運転者の距離感に関する研究	藤井洗佑, 栗谷川幸代, 望月貴弘, 星敏行, 松野帽子	日本機械学会第23回交通・物流部門大会講演論文集, No14-65, 2108, pp317-320	2014.12	駒込(東京)

※日本大学生産工学部学術講演会は記入対象外とする