

景山・栗谷川研究室 学会発表リスト(2011～2012年度)

2013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 キャンバ各制御を用いたパーソナルモビリティの運動特性に関する基礎的研究	海野直弘, 景山一郎, 栗谷川幸代	自動車技術会春季学術講演会前刷集, No.16-13, pp7-10	2013.5	横浜(神奈川県)
2 二輪車の運動性能評価手法に関する研究	深澤慶, 景山一郎, 栗谷川幸代, 渡辺淳士, 石井宏志(川崎重工)佐藤茂(スズキ) 手塚良孝(本田技術研究所)渡辺仁(ヤマハ発動機), 宇田真(ブリジストン)松並俊行(住友ゴム) 富宇賀健(KYB)平澤順治(茨城工業高等専門学校)	自動車技術会春季学術講演会前刷集, No.16-13, pp31-34	2013.5	横浜(神奈川県)
3 隊列走行時の大型トラック衝突安全性に関する研究	山口伊織, 景山一郎, 金子哲也, 栗谷川幸代, 棚山富士男	自動車技術会春季学術講演会前刷集, No.26-13, pp19-22	2013.5	横浜(神奈川県)
4 Study on Crash Safety for Heavy Duty Trucks about Platooning	Iori Yamaguchi, Ichiro Kageyama, Yukiyo Kuriyagawa, Fujio Momiyama, Tetsuya Kaneko	FAST-zero'13	2013.9	名古屋(愛知)
5 小型トラックの操舵系に発生する振動解析に関する研究	平野拓実, 景山一郎, 栗谷川幸代, 降旗桂男, 三井俊宣, 平野正彦	自動車技術会秋季学術講演会前刷集, No.138-13, pp11-16	2013.10	名古屋(愛知)
6 高速道路合流部におけるドライバの運転支援システム構築に関する研究	大塚康平, 景山一郎, 栗谷川幸代	自動車技術会秋季学術講演会前刷集, No.146-13, pp17-20	2013.10	名古屋(愛知)
7 立体視を用いた二輪車用ライディングシミュレーター構築に関する研究	吉田明展, 渡邊淳士, 景山一郎, 栗谷川幸代, 牧田光弘	日本機械学会第22回交通・物流部門大会, No.13-63, pp271-274	2013.12	駒込(東京)
8 二輪車の運動性能評価試験法に関する研究	瀬川諒, 景山一郎, 栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2014, (CD-ROM)	2014.3	新宿(東京)
9 車両の危険回避性能評価に関する研究	高木文貴, 景山一郎, 栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2014, (CD-ROM)	2014.3	新宿(東京)
10 パーソナルモビリティ構築に関する研究	高橋祐貴, 景山一郎, 栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2014, (CD-ROM)	2014.3	新宿(東京)
11 車両の運動性能同定法に関する研究	竹村慎太郎, 景山一郎, 栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2014, (CD-ROM)	2014.3	新宿(東京)
12 自律走行車両のための意思決定手法に関する研究	劉福君, 景山一郎, 栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2014, (CD-ROM)	2014.3	新宿(東京)
13 二輪車の運動性能評価試験法に関する研究	瀬川諒, 景山一郎, 栗谷川幸代	日本機械学会関東学生会第53回学生会卒業研究発表講演会	2014.3	小金井(東京)
14 シート座面の圧力センサを用いたドライバの呼吸情報計測—ドライバ体形やシート硬度が計測に与える影響—	飯田就, 栗谷川幸代, 景山一郎, 小林裕之, 大須賀美恵子, 伊藤生佳, 杉山慎二	人間工学 第49巻 特別号 pp250-251	2013.6	

※日本大学生産工学部学術講演会は記入対象外とする