

景山・栗谷川研究室 学会発表リスト(2011～2012年度)

2012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 二輪車用ライディングシミュレータの臨場感向上に関する研究	渡辺淳士、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集春季大会2012、No9-12、pp.13-16	2012.5	横浜(神奈川県)
2 タイヤのサイドウォール剛性を考慮した二輪車の運動特性に関する研究	景山一郎、栗谷川幸代、相川雄也	自動車技術会学術講演会前副集春季大会2012、No9-12、pp.21-24	2012.5	横浜(神奈川県)
3 面圧センサを用いたドライバの呼吸計測	飯田就、栗谷川幸代、景山一郎、安田翔太、小林裕之、大須賀美恵子	自動車技術会学術講演会前副集春季大会2012、No.35-12、pp.1-4	2012.5	横浜(神奈川県)
4 容量結合型電極を用いたドライバの心拍情報計測	安田翔太、梅谷英法、小林裕之、大須賀美恵子、飯田就、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集春季大会2012、No.35-12、pp.5-8	2012.5	横浜(神奈川県)
5 ドライビングプレジャーの計測手法に関する基礎的研究	栗谷川幸代、景山一郎、宇津山祥吾	日本人間工学会第53回大会講演集	2012.6	名古屋(愛知県)
6 Steering angle changes in Driving with Visual and Cognitive task using Driving Simulator	Yukiyo Kuriyagawa, Ichiro Kageyama	AHFE2012	2012.7	Sanfrancisco(USA)
7 Study on the Analysis of Driver Characteristics Using a Driver Model.	Toshiki Shimizu, Yukiyo Kuriyagawa, Ichiro Kageyama	Proceedings of AVEC2012、(USB)	2012.9	Seoul(KOREA)
8 Construction of Algorithm for Decision Making at Junctions of Highways	Naomi Yamanaka, Yukiyo Kuriyagawa, Tetsuya Kaneko, Fujio Momiyama, Ichiro Kageyama	Proceedings of AVEC2012、(USB)	2012.9	Seoul(KOREA)
9 Construction of Riding Simulator for Two-Wheeled Vehicle Handling	Atsushi Watanabe, Yukiyo Kuriyagawa, Ichiro Kageyama	Proceedings of the Driving Simulation Conference Europe 2012、pp.265-275	2012.9	Paris(FRANCE)
10 操舵の滑らかさから見たドライバの状態推定に関する研究	栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集秋季大会2012、No95-12、pp.17-20	2012.10	大阪(大阪府)
11 オートバイ用ライディングシミュレータの制御系設計に関する研究	渡辺淳士、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集秋季大会2012、No97-12、pp.15-18	2012.10	大阪(大阪府)
12 キャンバ角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	景山一郎、栗谷川幸代	自動車技術会秋季学術講演会前副集 No.115-12、pp.27-32	2012.10	大阪(大阪府)
13 ドライバモデルを用いた運転特性推定に関する研究	清水俊喜、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集秋季大会2012、No.110-12、pp.21-24	2012.10	大阪(大阪府)
14 高速道路合流部の意思決定アルゴリズム構築に関する研究	山中七聖海、栗谷川幸代、金子哲也、霧山富士男、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集秋季大会2012、No.87-12、pp.7-10	2012.10	大阪(大阪府)
15 次世代のパーソナルモビリティ構築に関する研究	海野直弘、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集秋季大会2012、No.166-12、pp.1-4	2012.10	大阪(大阪府)
16 中心視における注意レベルが周辺視に与える影響	市川一成、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会学術講演会前副集秋季大会2012、No.129-12、pp.7-9	2012.10	大阪(大阪府)
17 車両周辺環境の変化に対応した危険感ポテンシャルと車両運動特性を考慮した自立走行のための制御目標生成	金子哲也、杉山哲、栗谷川幸代、霧山富士男、景山一郎	自動車技術会秋季学術講演会前副集、No.138-12、pp.1-8	2012.10	大阪(大阪府)
18 路面カント・曲率を考慮した隊列走行・自動運転トラックの横運動モデル	霧山富士男、鈴木儀匡、金子哲也、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会秋季学術講演会前副集、No.140-12、pp.1-6	2012.10	大阪(大阪府)
19 容量結合型電極を用いたドライバの心拍情報計測(第2報)	梅谷英法、小林裕之、大須賀美恵子、飯田就、栗谷川幸代、景山一郎	自動車技術会秋季学術講演会前副集、No.94-12、pp.1-4	2012.10	大阪(大阪府)
20 Tire Models in Equation of Motion for Motorcycle	Ichiro Kageyama, Yukiyo Kuriyagawa, Yuya Aikawa	ASME DSCC 2012	2012.10	Florida、United States
21 大型車両の自律走行車両のための制御目標生成アルゴリズム	金子哲也、杉山哲、栗谷川幸代、霧山富士男、景山一郎	ADVANTY2012	2012.11	習志野(千葉県)
22 キャンバ角入力を持つパーソナルモビリティについて	景山一郎、栗谷川幸代	ADVANTY2012	2012.11	習志野(千葉県)
23 マイクロフォンを用いたドライバの心拍計測に関する研究	小浦和也、景山一郎、栗谷川幸代	日本人間工学会関東支部第42回大会第18回卒業研究発表会講演集	2012.12	町田(東京) ※発表奨励賞
24 交差点における運転者の他車両到達時間予測に関する研究	藤井洗祐、栗谷川幸代	日本人間工学会関東支部第42回大会第18回卒業研究発表会講演集	2012.12	町田(東京)
25 高速道路合流部におけるドライバの意思決定モデル構築に関する研究	大塚康平、景山一郎、栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県) ※ベストプレゼンター賞
26 パーソナルモビリティ構築に関する研究	吉田明展、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副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県)
27 二輪車を操縦する人間のリーン角の計測に関する研究	吉村太一、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副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県) ※ベストプレゼンター賞
28 オートバイ用ライディングシミュレータの乗車感覚向上に関する研究	斎藤友宏、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副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県)
29 オートバイを操縦するロボットの構築に関する基礎研究	木村光晴、景山一郎、栗谷川幸代	自動車技術会関東支部学術講演会前副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県) ※ベストペーパー賞
30 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、降旗佳男、三井利宣	自動車技術会関東支部学術講演会前副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県)
31 大型トラックの隊列走行制御に関する基礎的研究	秋澤拓也、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副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県)
32 マイクロフォンを用いたドライバの心拍計測に関する研究	小浦和也、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副集2013、(CD-ROM)	2013.3	生田(神奈川県)
33 交差点における運転者の他車両到達時間予測に関する研究	藤井洗祐、栗谷川幸代	日本機械学会関東支部関東学生第52回学生研究発表講演会	2013.3	

※日本大学生産工学部学術講演会は記入対象外とする