

景山・栗谷川研究室 学会発表リスト

2011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<br>(国内の場合:県名,都市名,国外の場合:国名,都市名) |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 1 ドライバの運転動作解析用ドライバモデル構築に関する研究                             | 景山一郎, 栗谷川幸代                   | 自動車技術会春季学術講演会前副集, No.15-11, pp1-6              | 2011.5    | 横浜(神奈川県)                            |
| 2 大型トラックの前後運動の間定とそのモデル化手法                                 | 鶴山富士男, 黒木亨, 金子哲也, 栗谷川幸代, 景山一郎 | 自動車技術会春季学術講演会前副集, No.72-11, pp1-6              | 2011.5    | 横浜(神奈川県)                            |
| 3 自律走行車両のためのドライバモデルおよび車両モデルを考慮した制御目標のリアルタイム生成             | 金子哲也, 栗谷川幸代, 鶴山富士男, 景山一郎      | 自動車技術会春季学術講演会前副集, No.72-11, pp7-12             | 2011.5    | 横浜(神奈川県)                            |
| 4 高速道路における運転支援に関する研究(第2報)                                 | 小林賢知, 栗谷川幸代, 金子哲也, 景山一郎       | 自動車技術会秋季学術講演会前副集, No.97-11, pp1-6              | 2011.10   | 札幌(北海道)                             |
| 5 ドライバモデルを用いた運転動作評価に関する研究                                 | 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.123-11, pp11-16           | 2011.10   | 札幌(北海道)                             |
| 6 二輪車の運動性能評価手法について                                        | 景山一郎, 栗谷川幸代                   | ADVANTY2011 (CD-ROM)                           | 2011.11   | 京都(京都府)                             |
| 7 危機感ポテンシャルドライバモデル及び車両運動を考慮した自律走行車両のための制御目標生成             | 杉山哲, 金子哲也, 景山一郎, 栗谷川幸代        | ADVANTY2011 (CD-ROM)                           | 2011.11   | 京都(京都府)                             |
| 8 自律走行車両のための危機感ポテンシャルドライバモデルおよび車両運動性能を考慮した制御目標生成アルゴリズムの開発 | 杉山哲, 金子哲也, 栗谷川幸代, 景山一郎        | 日本機械学会第20回交通・物流部門大会講演論文集, No.11-59, pp.131-134 | 2011.12   | 川崎(神奈川県)                            |
| 9 高速道路における運転支援システムの構築に関する研究(第2報)                          | 小林賢知, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本機械学会第20回交通・物流部門大会講演論文集, No.11-59, pp.237-240 | 2011.12   | 川崎(神奈川県)                            |
| 10 大型車の直進性に与える操舵系の影響に関する研究-第2報:車両運動に与える操舵系剛性の影響-          | 黒木亨, 栗谷川幸代, 金子哲也, 鶴山富士男, 景山一郎 | 日本機械学会第20回交通・物流部門大会講演論文集, No.11-59, pp.87-90   | 2011.12   | 川崎(神奈川県)                            |
| 11 自動車を操縦する人間の制御パラメータ推定に関する研究                             | 清水俊喜, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本機械学会第20回交通・物流部門大会講演論文集, No.11-59, pp.289-292 | 2011.12   | 川崎(神奈川県)                            |
| 12 高速道路合流部の意思決定アルゴリズムの構築に関する研究(第1報:意思決定手法の検討)             | 山中七聖海, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 日本機械学会第20回交通・物流部門大会講演論文集, No.11-59, pp.135-138 | 2011.12   | 川崎(神奈川県)                            |
| 13 ライディングシミュレータ構築に関する研究(第1報:3D化による臨場感への効果)                | 渡辺淳士, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本機械学会第20回交通・物流部門大会講演論文集, No.11-59, pp.347-350 | 2011.12   | 川崎(神奈川県)                            |
| 14 高齢運転者の運転能力計画に関する研究-交差点における他車両到達時間計画-                   | 伊藤貴広, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本人間工学会関東支部第41回大会第17回卒業研究発表会講演集, pp.23-24      | 2011.12   | 豊洲(東京) ※発表奨励賞                       |
| 15 高速道路における運転支援システムの意思決定過程に関する研究                          | 小林賢知, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本機械学会関東支部第18期総会講演会講演論文集No.120-1, pp.623-624   | 2012.3    | 習志野(千葉県)                            |
| 16 大型車の車両運動に与える微小操舵域の影響に関する研究                             | 黒木亨, 栗谷川幸代, 景山一郎              | 日本機械学会関東支部第18期総会講演会講演論文集No.120-1, pp.627-628   | 2012.3    | 習志野(千葉県)                            |
| 17 ドライバモデルを用いた運転制御パラメータ推定に関する研究                           | 清水俊喜, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本機械学会関東支部第18期総会講演会講演論文集, No.120-1, pp.619-620 | 2012.3    | 習志野(千葉県)                            |
| 18 ライディングシミュレータ構築に関する研究-画像パラメータ変更による臨場感向上への影響-            | 渡辺淳士, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本機械学会関東支部第18期総会講演会講演論文集, No.120-1, pp.629-630 | 2012.3    | 習志野(千葉県)                            |
| 19 自動車を操縦する人間のモデル化に関する研究                                  | 岩崎祐樹, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 日本機械学会関東支部関東学生会第51回学生員研究発表講演会                  | 2012.3    | 習志野(千葉県)                            |
| 20 操舵状況から見た表示操舵系HMIの評価手法に関する研究                            | 細井裕志, 栗谷川幸代                   | 日本機械学会関東支部関東学生会第51回学生員研究発表講演会                  | 2012.3    | 習志野(千葉県)                            |
| 21 熟練ドライバと一般ドライバを用いた運転動作解析に関する研究                          | 山中七聖海, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 22 幅員変化による操舵への影響に関する研究                                    | 市川一成, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 23 ドライブングプレジャーの評価手法の構築に関する基礎的研究                           | 上田森兵, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 24 隊列走行におけるシステムトラブルに関する安全性について                            | 山口伊織, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 25 タイにおける交通事故から見た運転支援のありかたに関する研究                          | カーンゲオ スツキキョウ, 栗谷川幸代, 景山一郎     | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 26 運転者の位置予測能力計画に関する研究                                     | 伊藤 貴広, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 27 二輪車のライディングシミュレータ構築に関する研究                               | 錦織 佑樹, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 28 高齢者の運転支援システム構築のための基礎的研究                                | 小出 勝俊, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都) ※ベストペーパー賞                 |
| 29 大型トラックの事故時の横転に関する研究                                    | 西山 昂佑, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 30 交通信号機認識に関する基礎的研究                                       | 石川 広樹, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 31 危険感を用いた自動操縦車両の経路生成アルゴリズムに関する研究                         | 石井 悠貴, 栗谷川幸代, 景山一郎            | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 32 運転支援のためのドライバ特性解析モデルに関する研究                              | 江上 慶, 栗谷川幸代, 景山一郎             | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |
| 33 二輪車を操縦する人間の制御動作モデル構築に関する研究-人間が二輪車に与える制御入力への検討-         | 深澤慶, 栗谷川幸代, 景山一郎              | 自動車技術会関東支部学術講演会前副集2012, (CD-ROM)               | 2012.3    | 御茶ノ水(東京都)                           |

※日本大学生産工学部学術講演会は記入対象外とする