

景山・栗谷川研究室 学会発表リスト

2016年度

	発表論文名	著者名 (連名者含む)	掲載雑誌名,号,巻,ページ	発表年 (西暦)	発表場所 (国内: 県名,都市名 国外: 国名,都市名)
1	大型5面立体視ドライビングシミュレータによる人間自動車系の研究(第3報)-追従走行時のエネルギー消費低減-	原口哲之理, 浅野智也, 金子哲也, 景山一郎, 井上陽心, 小林祐範	自動車技術会2016年春季大会学術講演会講演予稿集, No.173 pp925-930	2016.5	横浜 (神奈川県)
2	長時間運転時における人間の疲労評価に関する研究	星野隆允, 景山一郎	自動車技術会2016年春季大会学術講演会講演予稿集, No.171 pp915-920	2016.5	横浜 (神奈川県)
3	ロール運動に与えるサスペンションの影響に関する研究 第三報 リアハーフモデルを用いたダブルウィッシュボーンの動的モデル構築	李大維, 景山一郎, 内藤典先	自動車技術会2016年春季大会学術講演会講演予稿集, No.245 pp1294-1297	2016.5	横浜 (神奈川県)
4	加齢と精神負担が自動車運転での安全確認に必要な視知覚機能に及ぼす影響	野澤郁丸, 栗谷川幸代, 石橋基範, 伊藤加尉	人間工学 第52巻 特別号 日本人間工学会 第57回大会講演集, Vol.52,pp398-399	2016.6	津 (三重)
5	前方に注意を促進させる情報表示方法に関する研究 (表示情報の大きさ・表示色・表示位置による基礎検討)	千葉裕貴, 栗谷川幸代, 景山一郎	Mechanical Engineering Congress, 2016 Japan (MECJ-16) (CD-ROM)	2016.9	伊都 (福岡)
6	二輪車の非線形運動力学に関する研究	高橋計樹, 景山一郎	日本機械学会第25回交通・物流部門大会(CD-ROM)	2016.11	目黒 (東京)
7	ドライバモデルを用いた人間の運転特性推定手法に関する研究	野口卓宏, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
8	自動操縦車両構築の観点から見た交通安全対策に関する研究	加来匠, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
9	ドライバの聴覚特性評価に関する研究	金田智裕, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
10	キャンバ角を有する三輪車両の運動特性に関する基礎的研究	越祐人, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
11	車載HUDにおける速度情報表示に関する基礎的研究	清水爽太, 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刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
12	二輪車を操縦するライダーロボットに構築に関する基礎的研究	鈴木亮雅, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
13	タイヤのコーナリング特性に関する研究	諏訪守, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
14	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	南條元貴, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
15	自動操縦車両構築の観点から見た交通安全対策に関する研究	春山佑輔, 景山一郎	自動車技術会関東支部学術講演会前刷集2017, (CD-ROM)	2017.3	神田駿河台 (東京)
16	Study on Evaluation of Driver's Fatigue for Long-distance Driving	Takanobu Hoshino, Ichiro Kageyama	10th International Conference on MANAGING FATIGUE	2017.3	San Diego (USA)

※日本大学生産工学部学術講演会は記入対象外