

研究成果報告書 (掲載期間 2019.11.1-2020.10.31)

学術書

- (1) 樋口恵一／日本都市計画学会中部支部 編:変革社会対応する新しい都市計画像, 第I部第2章特論4, pp.108-113, 中日出版, 2020.

審査学術論文

- (1) 樋口 恵一, 渡辺 裕太, 嶋田 喜昭:トラック運送事業所における交通安全強化に向けた既存データ活用の試み, 交通工学論文集6巻4号, p. A_58-A_62, 2020.
- (2) Yasuhiro MIMURA・Ryosuke ANDO・Keiichi HIGUCHI・Jia Yang: Recognition on trigger condition of autonomous emergency braking system, Journal of Safety Research, Volume 72, pp.239-247, February 2020.
- (3) Jia Yang・Keiichi HIGUCHI・Ryosuke ANDO・Yasuhide NISHIHORI: Examining the Environmental, Vehicle and Driver Factors Associated with Crossing, Journal of Advanced Transportation, Volume 2020, Article ID 2593410,
- (4) 飯村一樹・藤井敬宏・伊東英幸・樋口恵一・鈴木広夫:住民協働型公共交通の整備に向けた住民力の活用策—君津市小糸・清和地区地区におけるスクールバスの活用について—, 日本地域政策研究第23号, pp.36-45, 2019年

学術論文

- (1) 三村泰広・樋口恵一・中村陸・戸村良・吉田慎治・楊甲・安藤良輔:ヘッドマウントディスプレイを用いた高齢運転者の無信号交差点での空間認知に関する研究, 第40回交通工学研究発表会論文集, 2020.8, オンライン開催.
- (2) Yasuhiro MIMURA・Ryosuke ANDO・Keiichi HIGUCHI・Jia Yang・Yasuhide NISHIHORI: The Effects of Driving Lesson for Elderly Drivers - from the Viewpoint of Compensation Driving, 32nd ICTCT Conference in Warsaw, 2019, Poland.

学会発表

- (1) 広瀬陽介・樋口恵一・嶋田喜昭・小倉俊臣:PMVを活用した高齢者が気軽に歩けるまちづくりへの挑戦〜Step1:利用ニーズ・ターゲット層の確認〜, 日本都市計画学会中部支部研究活動交流会(ポスター発表), 2020年10月, オンライン開催.
- (2) 西堀泰英・楊甲・松尾幸二郎・樋口恵一・三村泰広・安藤良輔:高齢運転者に対する後付け安全運転支援装置に関する情報提供の工夫による利用促進効果, 日本都市計画学会中部支部研究発表会論文集 No.31, pp.37-42, 2020年10月, オンライン開催.
- (3) 広瀬陽介・樋口恵一・嶋田喜昭・小倉俊臣:アクティブシニアにおけるパーソナルモビリティの走行評価, 令和二年度土木学会全国大会学術講演会, 2020年9月, オンライン開催.
- (4) 中村 陸・樋口恵一・三村泰広・楊 甲・安藤良輔:高齢ドライバーにおける無信号5枝交差点の運転挙動の評価, 令和二年度土木学会全国大会学術講演会, 2020年9月, オンライン開催.
- (5) 三村泰広, 樋口恵一, 安藤良輔, 楊甲, 西堀泰英:交差点空間特性からみた高齢運転者が加害者となる無信号交差点出合い頭事故発生箇所の特徴, 第60回土木計画学研究発表会講演集, 2019.11, 富山.
- (6) 西堀泰英・楊 甲・松尾幸二郎・樋口恵一・三村泰広・安藤良輔:警報型後付け安全装置の高齢運転者に対する効果及び普及方策に関する基礎的研究, 第60回土木計画学研究発表会講演集, 2019.11, 富山.
- (7) 岡準一郎・藤井敬宏・樋口恵一:立地適正化計画と地域公共交通網形成計画の関連性評価—計画文章のテキストマイニング結果より—, 第60回土木計画学研究発表会講演集, 2019.11, 富山.