

<一般演題>

オンデマンド視聴

一般演題 1(G1)

疾患と交通事故

- G1-1 交通事故に先行する意識レベル低下の実態調査
○小田 有哉(神栖済生会病院 内科, 日本医科大学千葉北総病院救命救急センター), 本村 友一, 原 義明(日本医科大学千葉北総病院救命救急センター)
- G1-2 永生会運転業務従事職員に対する睡眠関連呼吸障害スクリーニングに関する報告
○久松 康代(永生病院検査科), 加藤 公恵(永生会在宅総合ケアセンター), 石濱 裕規(永生会研究開発センター), 金子 弥樹, 箕野 誠二(永生クリニック), 佐藤 れい子(永生病院検査科)
- G1-3 医工連携事故調査データに見る高齢ドライバー事故の課題-運転中の体調急変による事故-
○独古 泰裕((株)本田技術研究所), 大橋 秀幸((公財)交通事故総合分析センター)
- G1-4 疾病患者の運転を補助する体調検知・事故回避技術に対する一般市民の意識調査
○伊藤 大輔(関西大学), 國行 浩史(公立諏訪東京理科大学)
- G1-5 交通事故統計データから見た健康起因事故の実態
○國行 浩史, 小林 駿太, 田中 敏章(公立諏訪東京理科大学)

一般演題 2(G2)

接触防止と衝突時の安全性

- G2-1 視覚障がい歩行者の交通・転倒事故の事例研究(3)
○大倉 元宏(大原記念労働科学研究所 / 成蹊大学)
- G2-2 ミニカーの対普通乗用自動車前面衝突時における衝突安全性に関する研究(第2報)
○藤井 大地, 寺沢 健汰(東京都市大学大学院), 大賀 涼(科学警察研究所), 槇 徹雄, 櫻井 俊彰, 杉町 敏之(東京都市大学)
- G2-3 体格の異なる乗員による前突時の挙動・傷害解析
○小川 海渡, 水野 幸治(名古屋大学), 井口 勇希, 川瀬 麻実(株式会社デンソー)
- G2-4 協和音を用いた車両接近報知音の実験的検討
○井上 皓貴(日本大学大学院理工学研究科), 松田 礼, 町田 信夫(日本大学理工学部)

一般演題 3(G3)

解析および事故防止への取り組み

- G3-1 自転車運転シミュレータによる車道右折横断時の運転行動の検証 ○佐々木 陽, 藤原 克哉, 水戸部 一孝(秋田大学)
- G3-2 物損事故データを活用した道路交通事故発生傾向の分析 -茨城県を対象として- ○小菅 英恵, 影澤 英子, 菱川 豊裕, 堀口 慶二, 山本 俊雄, 上坂 克巳((公財)交通事故総合分析センター), 平根 英一, 中島 太郎(茨城県警察本部)
- G3-3 VRドライビングシミュレータの開発と無信号交差点での運転行動の計測 ○木村 十夜, 水戸部 一孝(秋田大学)
- G3-4 簡易検査の組み合わせによる高齢ドライバーの適切な運転卒業時期の検討 -富士河口湖町シニアドライバー支援事業における分析- ○土屋 駿丞, 伊藤 安海, 上運天 和輝(山梨大学), 佐藤 桂(至学館大学), 徐 琴, 山田 隆一(山梨大学)
- G3-5 自動車走行時における運転者と同乗者の生体反応測定に関する研究 ○戸田 優雅, 付 国旭(日本大学大学院理工学研究科), 松田 礼, 町田 信夫(日本大学理工学部)
- G3-6 イベントデータレコーダの記録データを用いた走行軌跡の推定に関する実験的検討 ○松村 英樹((公財)交通事故総合分析センター/自動車技術総合機構交通安全環境研究所), 伊藤 達也((公財)交通事故総合分析センター)