

## <一般演題>

### オンデマンド視聴

#### 一般演題 1

##### G1 交通事故分析

- G1-1 オープンデータを用いた都道府県別移動状態別標準化死亡比の影響要因の分析：傷害予防のための地域相関研究  
小菅 英恵（交通事故総合分析センター）
- G1-2 頭部及び脚部傷害レベル予測における深層学習手法の応用と予測結果の解釈  
國富 将平（日本自動車研究所）
- G1-3 ペダル踏み間違い事故原因の分析 -シートポジションがペダル操作に与える影響-  
花澤 拓海（東京都市大学大学院）
- G1-4 長野県で発生した二輪車単独事故の分析  
石川 莉那（公立諏訪東京理科大学）
- G1-5 電動キックボードの頭部路面衝突における安全性に関する研究  
稲村 香織里（東京都市大学大学院）
- G1-6 インドの交通事故統計データから見た課題と対策  
三枝 達彦（スズキ）
- G1-7 妊婦の体型が中等症以上の腹部損傷の発生頻度を増加させるか？  
桑原 歩夢（滋賀医科大学）
- G1-8 交通事故における車両損壊程度認識の自動化研究  
中尾 賢人（日本大学工学部）
- G1-9 法医鑑定データに基づく頭部外傷症例の事故再現解析  
小野 泰斗（信州大学）
- G1-10 自動車前席乗員のダミーと人体モデルの衝撃応答の比較  
周 豊達（名古屋大学）
- G1-11 シート着座時の人体骨格アライメント個体差分析と衝突時のシートベルト挙動への影響因子特定  
泉山 朋大（マツダ株式会社）
- G1-12 着座姿勢が自動車衝突時の乗員挙動に及ぼす影響  
神田 隼登（名古屋大学）

#### 一般演題 2

##### G2 救急医療・搬送体制

- G2-1 高速道路事故を対象とした傷害予測アルゴリズムの事故事例による検証  
五葉 風雅（日本大学大学院）

#### 一般演題 3

##### G3 高齢者・障害者と交通安全

- G3-1 高齢ドライバーの学校教育経験と運転能力の関連 -高齢ドライバーのライフコースに注目して-  
徐 琴（山梨大学大学院）
- G3-2 自転車運転シミュレータによる車道右折横断時の交通事故誘発要因の検討  
佐々木 陽（秋田大学大学院）
- G3-3 歩行者飛び出しシナリオにおける高齢ドライバーの認知機能と事故発生時の行動の調査  
高秀 千冬（秋田大学大学院）
- G3-4 自動車との衝突における自走式車いすの挙動  
戸田 均（三重県警察本部）

#### 一般演題 4

##### G5 疾病と交通事故

G5-1 非代償性肝硬変が原因となった交通死亡事故の剖検例

片岡 瞳 (滋賀医科大学)

G5-2 体調急変時の自動車緊急停止スイッチ仕様の一考察

國行 浩史 (公立諏訪東京理科大学)

#### 一般演題 5

##### G8 自動運転・ITS

G8-1 レベル2運転時の安全な信号交差点通過のHMI要件の調査

楊 波 (東京大学生産技術研究所)

G8-2 カーブ走行時の自動車の遠隔操縦者の運転特性に関する研究

石川 晃太郎 (東京都市大学大学院)

#### 一般演題 6

##### G10 交通安全教育

G10-1 「ヒヤリハットデータベース」にみられるペダル踏み間違い事故の事例もしくはこれに類似する事例

関根 康史 (福山大学)

#### 一般演題 7

##### G11 交通環境

G11-1 畳み込みニューラルネットワークを用いた航空写真からの事故危険交差点の推定

畠山 凌 (秋田大学大学院)

#### 一般演題 8

##### G12 その他関連分野

G12-1 車両走行制御システム作動時における記録情報の精度検証

寺島 孝明 (科学警察研究所)