

フォーラムNo. N6

テーマ名 [GIAフォーラム]歩行者保護技術 -予防安全から衝突安全まで-

日時 2016年 7月 1日(金) 10:00 ~ 13:00

会場 イベント館 B

概要

わが国では、交通事故の状態別死者数において歩行者が最も多くなっており、歩行者保護は喫緊の課題となっている。これに対し、行政の取り組みをはじめ、さまざまな車両技術の開発や評価、歩行者の行動に関する研究などがおこなわれている。本フォーラムでは、こうした歩行者保護に向けた取り組み全体にわたって、現状と今後の方向性を論議する。

企画委員会 インパクトバイオメカニクス部門委員会・トラフィックセイフティ部門委員会

プログラム

開始時間	終了時間	司会／挨拶／ 講演者／パネリ スト等	演題	氏名	勤務先名
		司会		高橋 裕公	
10:00	10:10	挨拶	開会の挨拶	桜井 実	一般財団法人日本自動車研究所
10:10	10:30	講演者	今後の車両の安全対策における歩行者保護	河野 成徳	国土交通省
10:30	10:50	講演者	自動車アセスメントにおける予防・衝突安全性能評価	大森 隆弘	独立行政法人 自動車事故対策機構
10:50	11:10	講演者	歩行者検知技術	織田 信輔	オートリブ株式会社
11:10	11:30	講演者	歩行者保護性能評価技術～新脚部インパクトFlexPLIによる試験評価法の開発～	高橋 裕公	株式会社本田技術研究所
11:30	11:50	その他	休憩		
11:50	12:10	講演者	歩行者保護性能評価技術 ～事故分析に基づいた人体モデルの同定～	パル チンモイ	日産自動車株式会社
12:10	12:30	講演者	高齢歩行者保護に向けた行動形態に関する研究	松井 靖浩	独立行政法人 自動車技術総合機構
12:30	12:50	講演者	移動制約者の道路横断特性～多様な歩行者属性の比較～	大賀 涼	警察庁 科学警察研究所
12:50	13:00	挨拶	閉会の挨拶	榎 徹雄	東京都市大学