

02-23 講習会プログラム

開催日	2023年9月14日(木)
会場名	自動車技術会 第1会議室(ハイブリッド開催)
委員会名	ドライバ評価手法検討部門委員会・ヒューマンファクター部門委員会
テーマ	自動車開発における人間工学の理論と実践

開始時間	終了時間	司会/挨拶/講演者/パネルディスカッション/モデレータ/パネリスト/休憩/昼食	演題/テーマ	氏名	勤務先名(フルネーム)
9:45	10:00	挨拶	開会挨拶・講習会主旨説明	恩田 和征	スズキ株式会社
10:00	13:40	司会		竹本 雅憲	成蹊大学
10:00	10:50	講演者	ヒトとクルマのインタラクションの変遷 ー過去・現在・未来ー	赤松 幹之	独立行政法人産業技術総合研究所
10:50	11:00	【休憩】			
11:00	11:50	講演者	生理指標によるドライバ状態の評価	武田 裕司	独立行政法人産業技術総合研究所
11:50	12:50	【昼食休憩】			
12:50	13:40	講演者	運転と表示系インタフェース開発に関わる視覚特性	岡嶋 克典	横浜国立大学
13:40	13:50	【休憩】			
13:50	16:55	司会		平岡 敏洋	一般財団法人日本自動車研究所
13:50	14:40	講演者	帰無仮説検定とヒトを対象としたデータ測定法の基礎	紀ノ定 保礼	静岡理科大学
14:40	14:50	【休憩】			
14:50	15:20	講演者	身体的特性と車室内環境	平尾 章成	芝浦工業大学
15:20	15:25	その他	講演者入れ替え時間		
15:25	15:55	講演者	主観評価指標とユーザビリティ評価	梶川 忠彦	株式会社 U'eyes Design
15:55	16:05	【休憩】			
16:05	16:55	講演者	ドライバ行動計測と安全システム設計	伊藤 誠	筑波大学
16:55	17:00	挨拶	閉会挨拶	堺 浩之	株式会社豊田中央研究所