

平成25年度 公募形式調査研究における助成対象一覧

テーマ	題名	代表者の所属機関等	研究体制	研究内容の概要	安全運転中央研修所利用施設	安全運転中央研修所における実験日
高齢者	高齢者の認知能力と交差点でのうっかり・繰り返しの行動分類に基づく運転指導に関する研究	東京大学大学院工学系研究科	2名	交差点における運転行動分析を通じ、加齢とともに低下する認知能力及び高齢者の運転行動の関連性を明確化し、それらを踏まえ、不安全行動が発生する要因の追及と、資する交通安全のための教育方策を提案し、妥当性を検討する。	模擬市街路、模擬市街路基地棟、附属交通公園教室	平成25年10月29日～31日、11月13日、11月16日、11月18日、11月30日、12月7日～9日、平成26年2月16日、3月2日～5日、3月17日～19日
高齢者	事故多発道路交通環境下における高齢ドライバーの安全確認行動の特徴把握	東京海上日動リスクコンサルティング株式会社	5名	事故が多発している、より実際に近い道路交通環境下での高齢ドライバーの安全確認行動の実態を踏まえ、実践的な習慣作りの方法を開発する。また、安全確認行動との相関を調査し、CRT適性検査結果から、運転者の安全確認行動の弱点を類推する方向性を示す。	第二基本訓練コース、模擬市街路、CRT運転適性検査	平成25年8月19日、8月27日、9月9日、9月12日
二輪車	二輪車の事故解析から導くヒューマンファクター研究	株式会社ジック	3名	事故データベースから導いた二輪車の交通事故分類の主要因に基づく再現実験を行い、その際の被験者の動作等を俯瞰的に把握し、これらを踏まえ、事故発生原因を排除した再現実験から安全運転方法を確立する。	模擬市街路、模擬市街路基地棟、中低速周回路、二輪シミュレータ	平成25年10月6日～7日、11月4日～5日
事業用自動車	事業用自動車用運転行動モニタ設計のための安全意識計測	株式会社 ATR-Sensetech	1名	運転行動評価システム(Objet)を用いて、運転者自身の主観的な評価との差異を自覚させ、その自覚による安全意識の深層変化について、評価の直接対象である行動以外の広範囲の行動変化を分析することにより、差異の自覚そのものが安全意識全般の深層変化を引き起こしているかどうかを検証する。	模擬市街路	平成25年11月3日