

高齢ドライバーの問題点

高齢ドライバーによる
事故の増加



現状の
対策では**不十分**

- ・ 免許更新時講習
- ・ サポカー限定免許

高齢者による事故原因

- ・ 操作ミス
- ・ 漫然運転
- ・ 身体能力の低下 etc.



本研究の目的

事故対策の手段として
自動運転・予防安全システムに着目



システム運転時の行動をモニタリング



予防安全システムが
具備すべきデザインを提案



研究内容

セカンダリアクティビティの検討

NASA-TLXを用いて
自動運転時のSAを評価



没入度や負荷の大きさなど
SAのレベル分けを行う



行動特性を把握

シミュレータを用いて警告音に
対する反応時間を計測

主観評価

SD法, 一対比較法

客観評価

反応時間, 開眼度

行動評価

運転操作, 視線計測



予防安全システムのデザイン

没入度や負荷の大きさに応じた
警告音のレベルを選定



予防安全システムが
具備すべき
デザインを提案

