

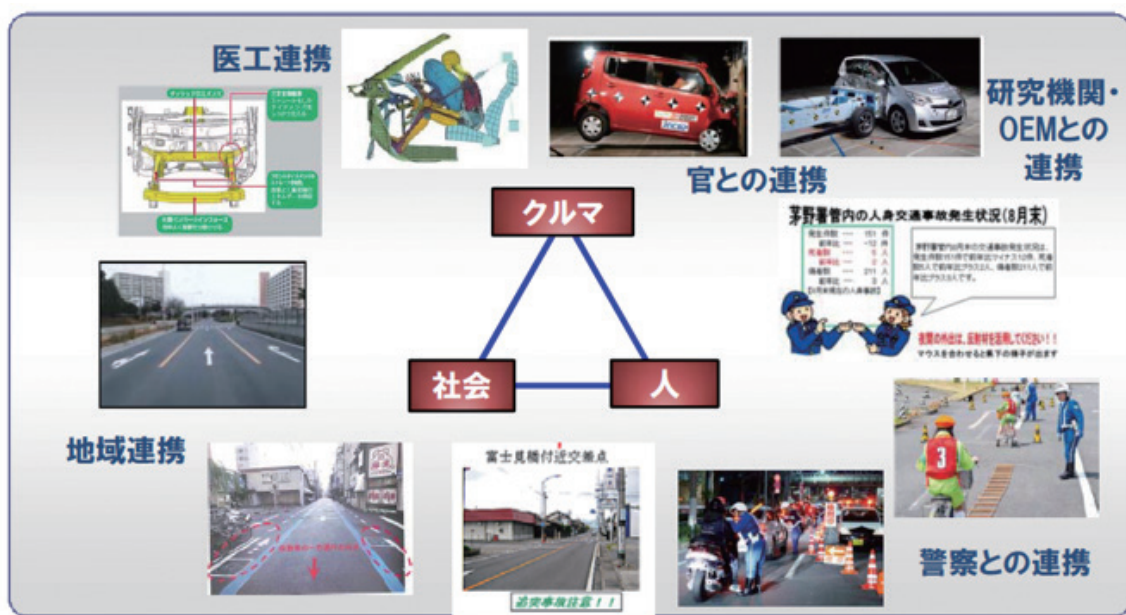


研究技術内容

【主なテーマ】

- ・交通事故統計および事故要因の分析
- ・シミュレーションによる交通事故の再現
- ・3次元道路線形分析による事故要因分析
- ・ドライビングシミュレータを用いた運転行動分析
- ・視線計測カメラを用いた視線分析

技術要点説明



写真は警察、NASVA等の各WEBサイトから引用

産業への活用方向

クルマ社会の安全性、信頼性を評価、検討していく場合、様々な視点からのアプローチができます。

関係する大学・企業等

自動車メーカー、自動車部品メーカー等

研究室概要

研究分野	自動車衝突安全・予防安全、交通事故分析、機械力学
主研究テーマ	交通事故要因の調査、衝突時の乗員傷害軽減・運転支援や事故防止技術の研究
主要キーワード	自動車衝突安全・予防安全、交通事故分析
研究室 HP	

特記事項