

自動運転（高速道路）

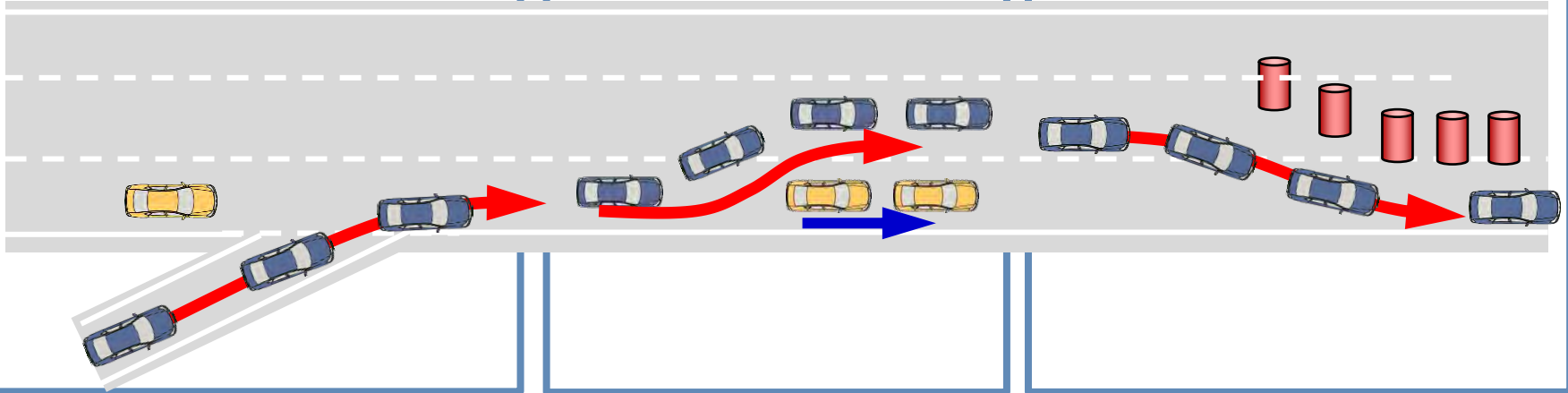
■ 運転ストレスが高まる6シーンを自動化で支援



自動合流

遅いクルマの追い越し

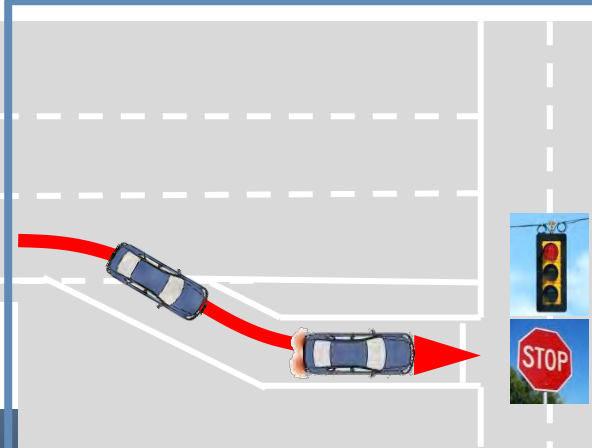
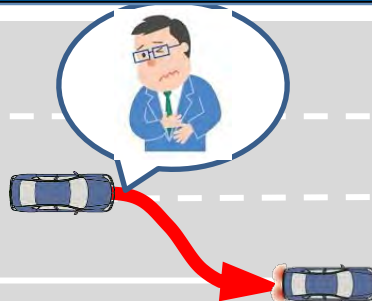
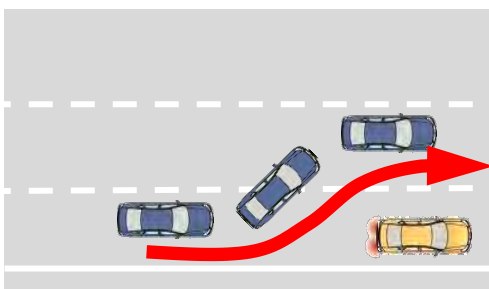
狭路区間の通過



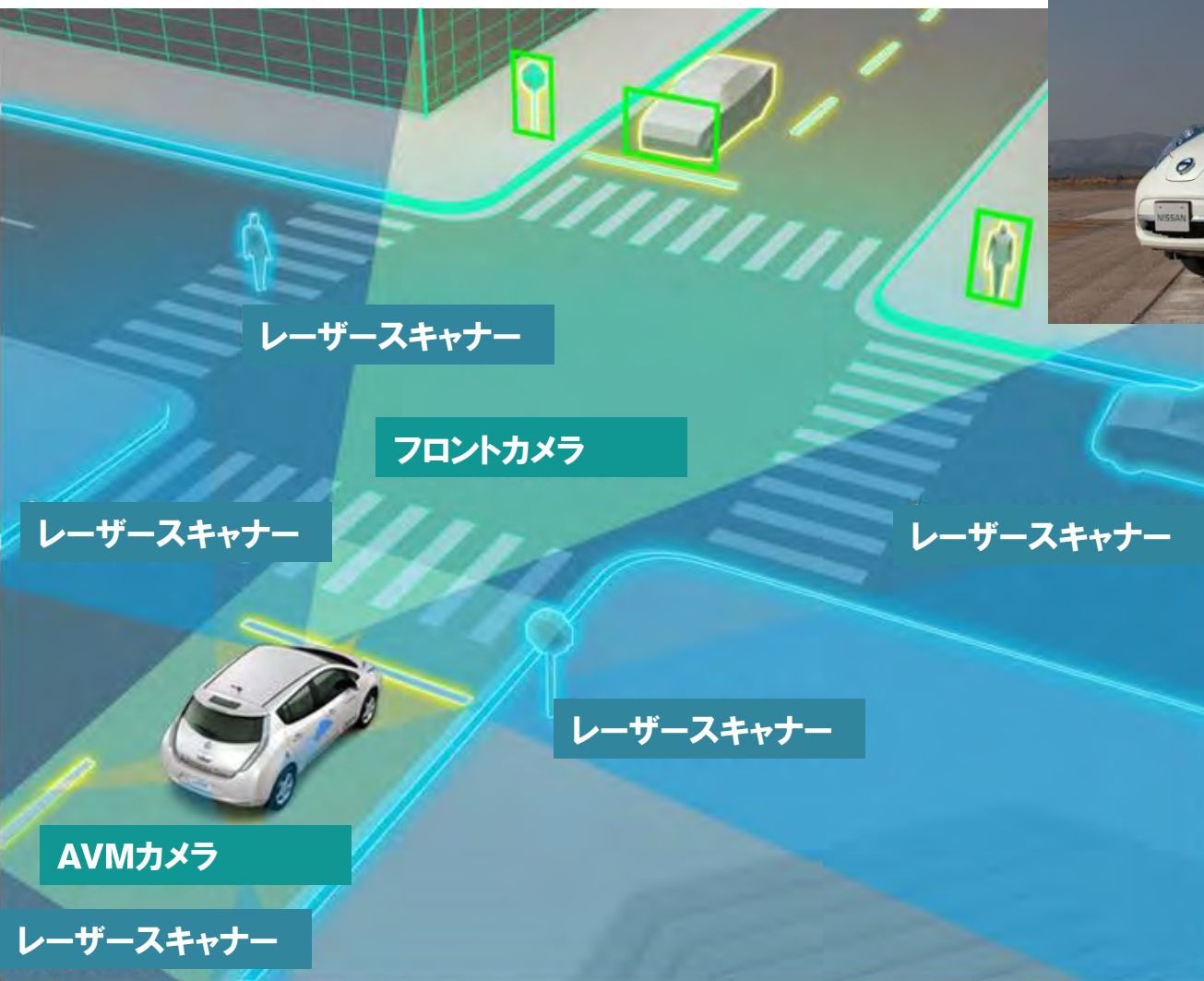
緊急自動操舵回避

緊急路肩退避

本線離脱 & 交差点停止



自動運転 (市街地)

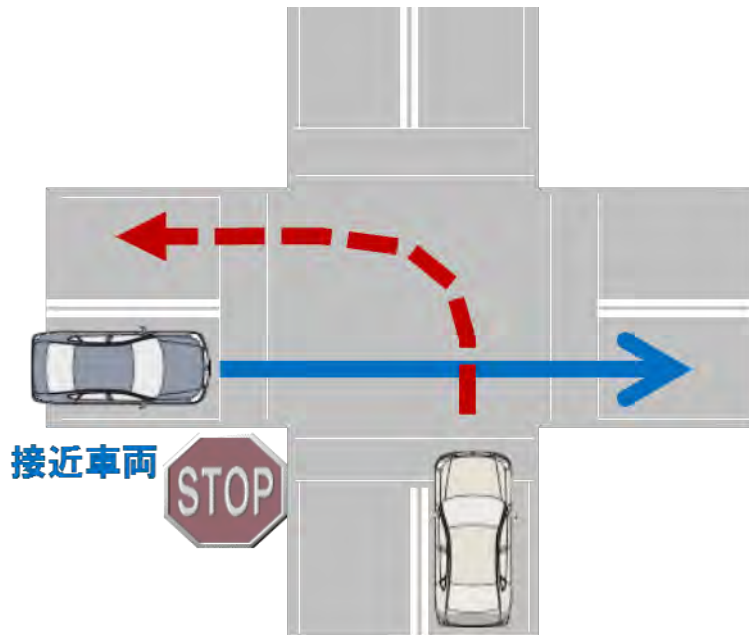


自動運転 (市街地)

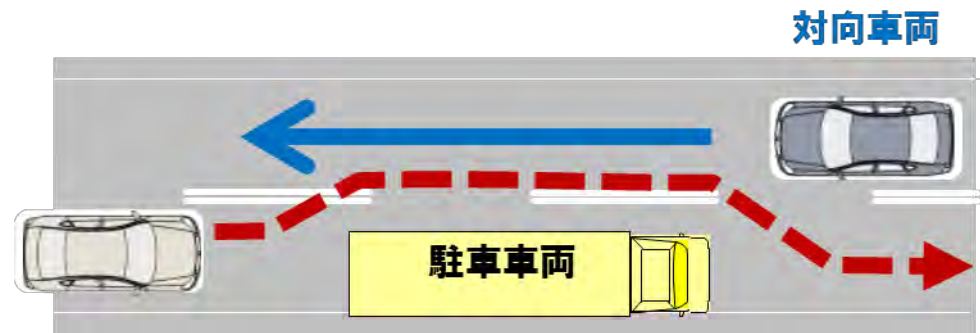
- 「相手の動きを読む」能力が必要な
難度の高い2シーンを自動化で支援



交差点通過



路肩停止車両追い越し



自動運転から広がる未来

インフラ協調



EPORO(群走行)



自動運転



まとめ キーワード

- **プローブ情報の共有化**
 - ビジネスモデル、Win-win関係
 - 個人情報保護
- **通信(路車間/車車間/歩車間)の活用**
 - 普及ポテンシャル (お客様価値>価格)、国際協調
 - 情報セキュリティ
- **環境認知・判断技術**
 - センシング・認知技術の高度化
 - + 高精度道路地図、認識しやすい標識/白線
 - 判断(AI)技術の高度化
 - + 公道実証等による経験の蓄積
- **社会環境、社会受容性**
 - 制度(法整備、事故時対応 等)
 - 世論形成

END