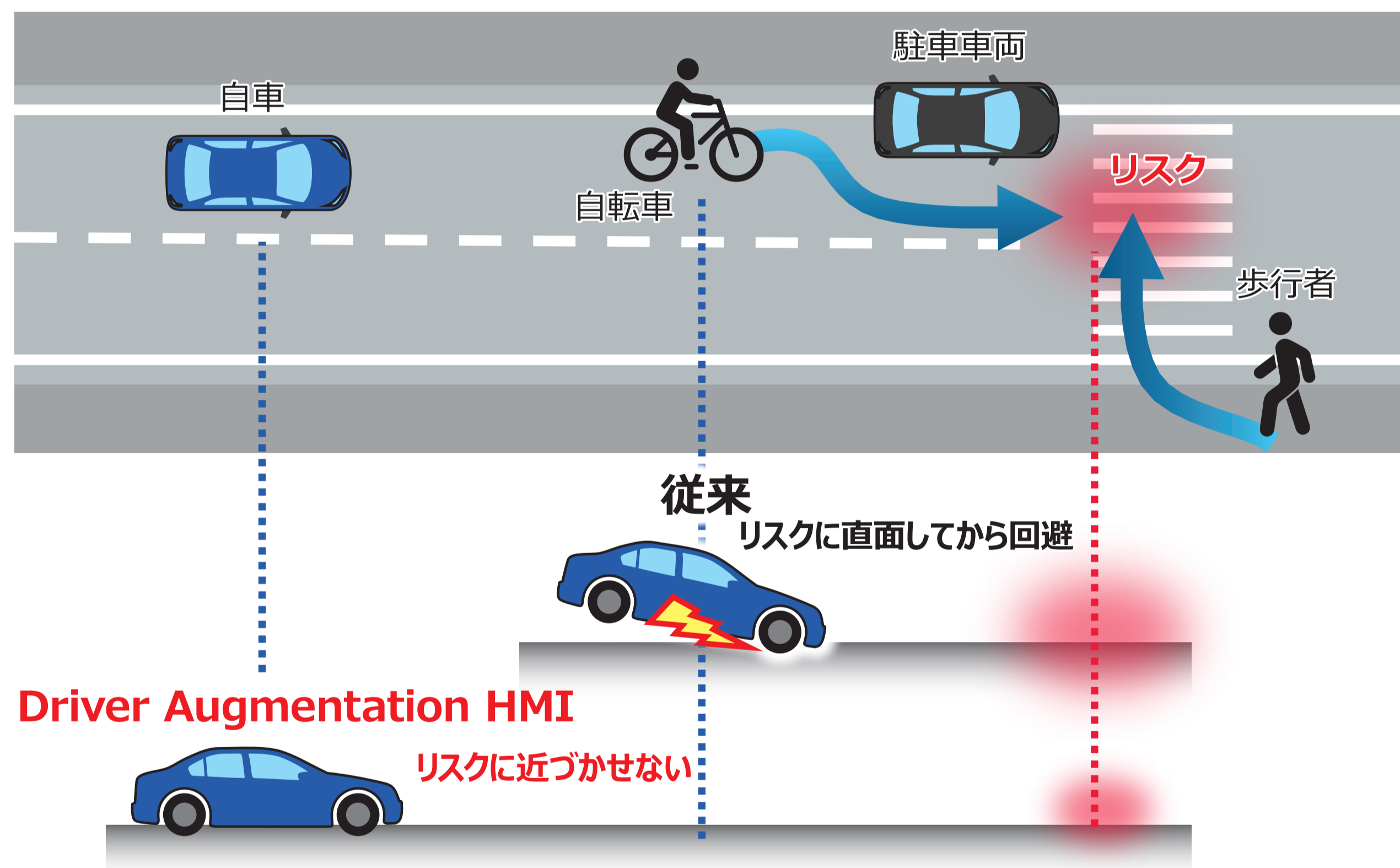


# 運転能力拡張HMI

## ● 狙い

それぞれのドライバーの状態と交通シーンに応じた適切な運転支援により、運転時のヒューマンエラーの発生を抑制し、一人ひとりに合わせた安心を提供する

## ● 技術内容



**運転操作ミスしない**  
操作アシスト

AIによるフラつき低減/  
操作遅れ防止

**見落とし 予知予測ミスしない**  
認知アシスト

視覚・触覚・聴覚で  
リスクを伝える

**漫然運転によるミスしない**  
覚醒アシスト

振動刺激

眠気や疲労を軽減してくれる

## ● 技術の特徴

- ・ ドライバーの状態、交通シーンを理解し、先読みしたリスクをドライバーに伝えるAI
- ・ ドライバーのリスク認知をアシストするリスクセンスHMI
- ・ ドライバーの良い状態を引き出すバイオフィードバックHMI

