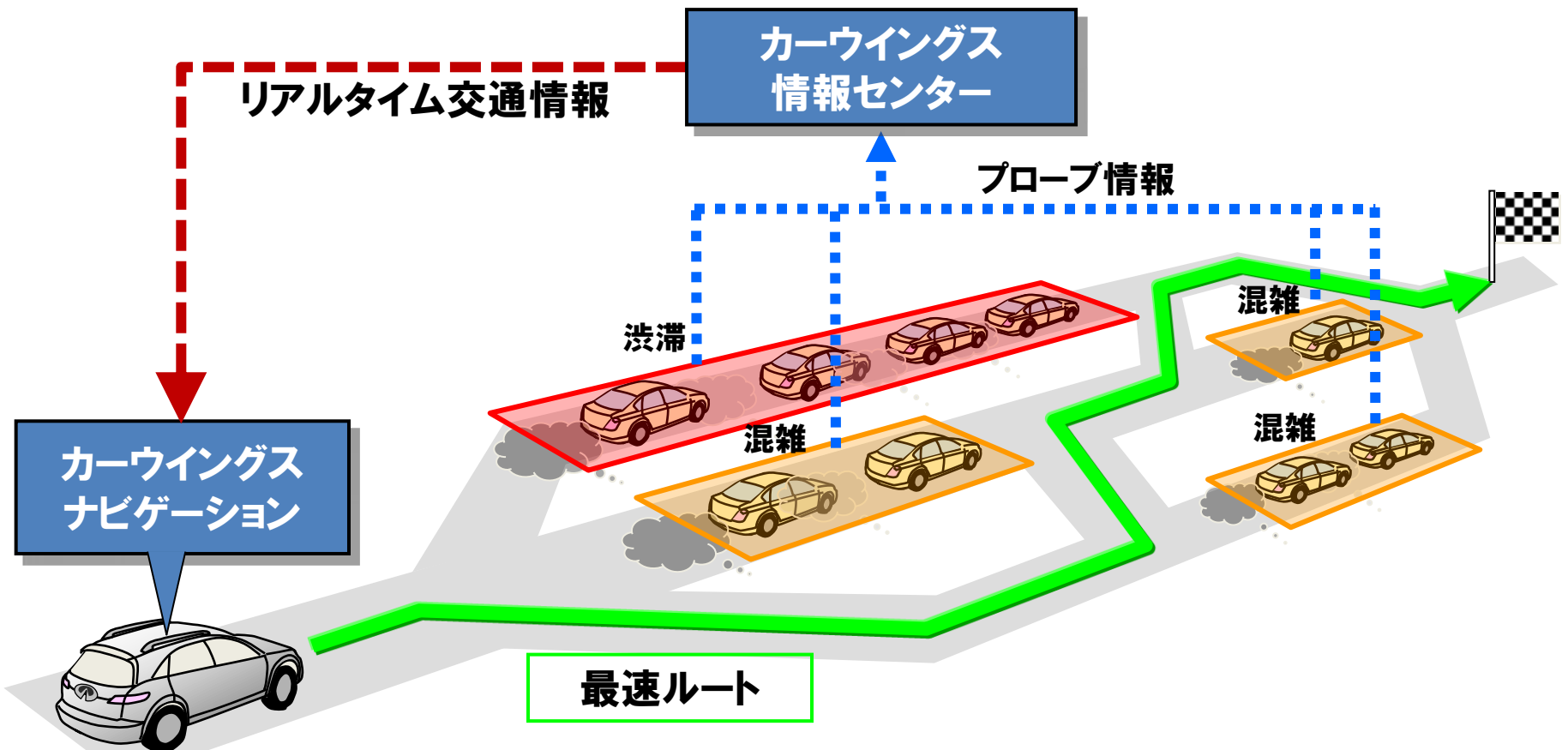
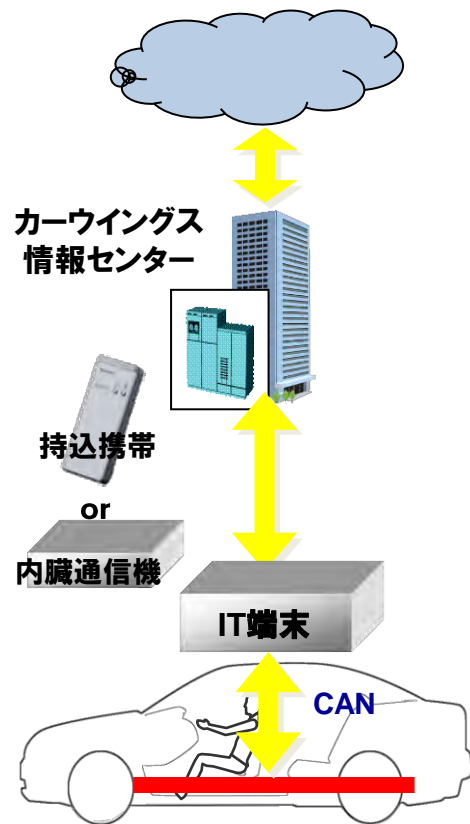


# プローブ交通情報活用による最速ルート検索

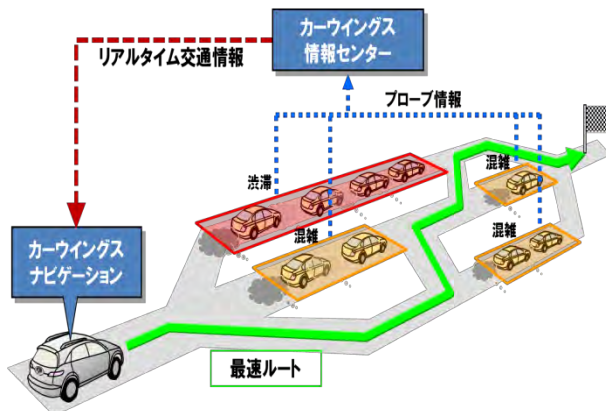
- 交通情報なしに対し、時間短縮効果 約20%、CO2削減効果 約17%  
(SKYプロジェクト実走結果2007@横浜 渋滞時間帯)
- さらに、交通分散効果により地域全体の渋滞改善が期待できる  
(中国新交通情報システム技術実証事業  
実測結果2012: 北京市望京地区に1.2万台を導入、旅行速度向上効果 最大7.3%)



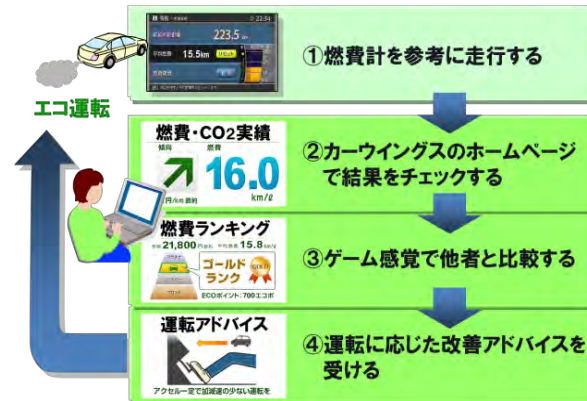
# プローブ情報活用例



## 交通情報/最速ルート検索



## エコ運転アドバイス



## スリップ情報配信サービス



## 災害時通行実績道路情報



- <データ統合>
- ITS Japan
  - 国土地理院
- <通行実績情報>
- 本田技研工業
  - ハイオニア
  - トヨタ自動車
  - 日産自動車