

### 次世代道路サービス提供システムに関する共同研究参加者

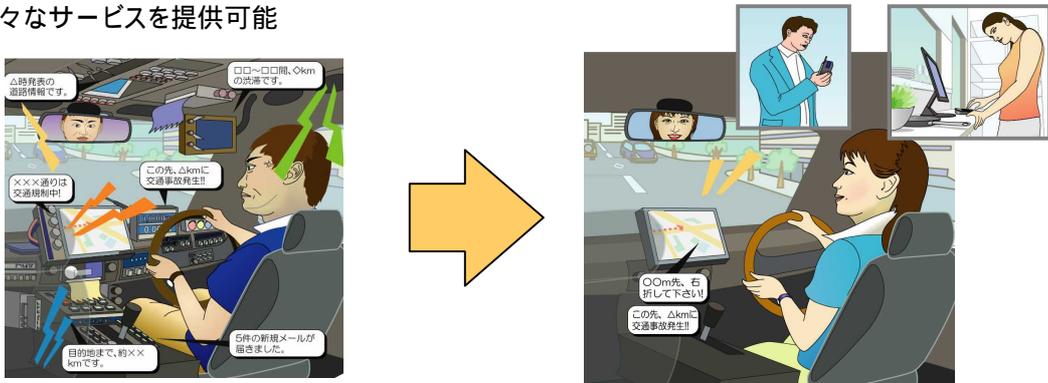
アイシン・エイ・ダブリュ株式会社  
 株式会社 NTT ドコモ  
 沖電気工業株式会社  
 クラリオン株式会社  
 株式会社ケンウッド  
 株式会社ザナビ・インフォマティクス  
 住友電気工業株式会社  
 株式会社デンソー  
 株式会社東芝

トキコテクノ株式会社  
 トヨタ自動車株式会社  
 日産自動車株式会社  
 日本電気株式会社  
 日本無線株式会社  
 パイオニア株式会社  
 パーク 24 株式会社  
 株式会社日立製作所  
 富士通株式会社

株式会社富士通研究所  
 富士通テン株式会社  
 松下電器産業株式会社  
 三菱重工業株式会社  
 三菱電機株式会社  
 (計 23 社 50 音順)  
 国土交通省  
 国土技術政策総合研究所

### 次世代道路サービス提供システムのイメージ

現状ではサービス毎のシステムが必要であるが、次世代道路サービスでは、共通の仕組みを定義することにより、一つの車載器で様々なサービスを提供可能



### 道路上における情報提供サービス

道路利用者のニーズに応え、従来よりも格段に広範囲できめ細かく、わかりやすい情報サービスを提供



### 道の駅等情報接続サービス

周辺の道路交通情報や地域・観光情報利用のニーズに応え、道の駅等における情報接続サービスを提供



### 公共駐車場決済サービス

駐車場利用の利便性向上のニーズに応え、公共駐車場でのキャッシュレス決済等によるスムーズな通過を実現

