

7-5 遠隔で自動車運転の診断をするシステム

安心・安全な運転行動につながる「気づき」が得られる「OGASビデオ診断システム」の遠隔診断メニュー化



【求めるサービス】
アドバイザーが遠隔地からフィードバック

【既存のサービス】
助手席のアドバイザーが対面フィードバック



背景	アドバイザーが助手席に同乗しないで、遠隔地から診断する運転診断メニューを検討します。	
募集範囲	運転アドバイザーが遠隔地にいながらも、運転後の受講者にフィードバックできるシステムであること	
提案内容	①	走行中の運転者の運転状況を計測する映像・センサー
	②	走行中の運転者の生体状況を計測する映像・センサー
	③	上記2種類の計測データを取り込み、OGASビデオ診断システムの診断アルゴリズムに組み込むシステム
	④	運転診断にAIを活用したシステム
	⑤	診断結果を数値化したデジタル診断表
	⑥	①②の技術評価と組み込みまで指導するアドバイザー
条件	「OGASビデオ診断システム」との連携が図れること	
備考	運転情報:速度、車間距離、合図、姿勢など	
	生体情報:心拍数、体温、心的要素(顔色、音声)など	