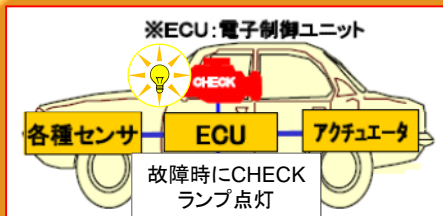


# ○新技術に対応した整備技術の高度化のあり方

## 自動車の新技術の普及



**OBD搭載車**



**ハイブリッド車**



**電気自動車**



**ASV**  
(例:被害軽減ブレーキ)

## 環境整備

## 人材育成

### 自動車メーカーからの整備情報の提供

- 「J-OBD II を活用した点検整備に係る情報の取扱指針」(平成23年国土交通省告示第196号)に基づき、点検整備情報等の提供が円滑に行われるよう指針を適切に運用することが重要。

### スキャンツールの普及

- 標準仕様の試作機による試行の実施。
- 大型車(ディーゼル商用車)のスキャンツール活用に向けた検討。
  - ・技術講習の実施に向けた環境整備。
  - ・点検整備情報等の提供のあり方について検討。

### 研修・講習の充実

- スキャンツールに対応した研修を速やかに実施し人材育成を図ることが必要

### 資格制度の活用

- 新技術に対応した資格制度の活用方策についても早急に検討していくことが必要