自動車アセスメントロードマップ(2018)

				2017年度	2018年度	2019年度	2020年度	2021年度	2022年度	2023年度~
2	予防•衝突			評価方法検討			評価			
			対車両	2014年度から評価2016年度から評価						
		被害軽減ブレーキ	対歩行者(昼間)							
	予		対歩行者(夜間・街灯あり)	試験·評価方法検討 Production						
	· 防 安		対歩行者(夜間・街灯なし)		試験·評価方法検討			評価		
			対自転車		調査•研究	試験·評価方法検討	予備試験		評価	
			交差点				調査•研究	試験·評価方法検討	予備試験	評価
	性			試験•評価方法検討 評価						
		ペダル踏み間違い時加速抑制装置		試験•評価方法検討	評価		試験·評価方法再検討			
L		車両後方視界情報提供装置				2015	年度から評価			
ト		車線逸脱警報装置•車線逸脱抑制装置		車線逸脱警報装置は2014年度、車線逸脱抑制装置は2017年度から評価						
り安し	評	その他運転支援技術(夜間前方歩行者注意喚起装置、被害軽減ブレーキ[後退時歩行者]、被害軽減ブレーキ[対向車]等)		Ē				追加項目検討	調査·研究	試験·評価方法検討
安全は自動車	価	予防安全性能評価全体の総合的な安全性能		評価開始項目追加	• 3段階評価(ASV+++追加) • 評価開始項目追加、社会損失額 換算の見直し等を踏まえた評価 実施	普及期の評価方法から競争 期の評価方法への変更検討	普及期の評価方法から競争 期の評価方法への変更			
訓			前 面 (フルラップ)	試験・評価方法の検討	助手席に小柄なダミー搭載、 高齢者を考慮した閾値等への変更		高齢者を考慮した閾値等へ の変更(助手席)	前面(MPDB)と併せて試験・評価方法再検討		
り	衝	乗員保護	前 面 (オフセット)	試験・評価方法の検討			高齢者を考慮した閾値等へ の変更(後席)			
等	突		前面 (MPDB)				調査・研究 (含THORダミー)	試験・評価方法検討 (含THORダミー)	予備試験 (含THORダミー)	評価
等 及対策	安		側面	試験•評価方法検討	運転席ダミーを変更、 衝突模擬車両を大型化等					
〔	全		後面頚部保護	ダミーの校正方法の明確化		試験•評価方法再検討				
	性		助手席・後席 シートベルトリマインダ	2011年度	から評価	試験•評価方法再検討				
	能	ルクタル=#	頭 部	2003年度から評価						
	nc.	歩行者保護	脚部	2011年度から評価						
	-	その他衝突安全技術(スモールオーバラップ、ポール側突、後突燃料漏れ、後席の頚部保護、ファーサ						追加項目検討	調査・研究	試験•評価方法検診
	恤		<mark>体の</mark> 総合 <mark>的な</mark> 安全性能	評価方法の検討	評価方法の変更、被害軽減効果の 精査等を踏まえた評価実施					
F	能評価	事故自動通報装置		事故自動通報装置装備車種の公表		次世代/法規対応 試験·評価方法検討				
	CRS安全	CRS安全 前面衝突時安全性能		調査・研究	3才児ダミーを変更					
女全	CRS安全 前面衝突時安全性能 性能評価 使用性		2001年度から評価							
以对	啓 発			i-size対応CRS等の	の普及方策の検討	2001	т жи энт пш			

- ※1 赤字は新規追加。
- ※2 水色は新規試験項目の調査・研究等。緑(淡)は実施済または決定済。緑(濃)は実施済項目の変更検討または変更予定。白は未実施。
- ※3 適宜見直しを行うため変更があり得る。