## 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~   |
|---------------|---------------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------------|---|------------------------------|----------------------------|---|--------------------|-----------|
|               | 予防·衝突等総合安全性能                          |  |                       | 評価方法検討                              |   |                              | 評価                         |   |                    |           |
|               | 対車両                                   |  |                       | 2014年度から評価                          |   |                              |                            |   |                    |           |
|               |                                       |  | 対歩行者(昼間)              | 2016年度から評価                          |   |                              |                            |   |                    |           |
|               | 予                                     |  | 対歩行者(夜間・街灯あり)         | 試験•評価方法検討 評価                        |   |                              |                            |   |                    |           |
|               | 防安全性                                  | 被害軽減ブレーキ   | 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                   |                                     |   |                              | 調查·研究                      | 試験•評価方法検討   | 予備試験               | 評価        |
|               |                                       | 高機能走行用前照灯  |                       | 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                 |   |                    |           |
| F             | 江                                     | 車両後方視界情報提供装置   |                       | 2015年度から評価                          |   |                              |                            |   |                    |           |
| より安全な自動車の普及対策 | 能                                     | 車線逸脱警報装置•耳   | 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 |   |                              |                            |   |                    |           |
|               | 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) |                       |                                     |   |                              |                            | 追加項目検討  | 調査•研究              | 試験•評価方法検討 |
|               | 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)<br>・評価開始項目追加、社会損失額<br>換算の見直し等を踏まえた評価<br>実施 | 普及期の評価方法から競争<br>期の評価方法への変更検討 | 普及期の評価方法から競争<br>期の評価方法への変更 |   |                    |           |
|               |                                       | 衝<br>突<br>乗<br>員<br>保護<br>全                              | 前 面<br>(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、<br>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<br>の変更(助手席)   | ・ 前面(MPDB)と併せて試験・評価方法再検討                                  |                    |           |
|               | 衝                                     |  | 前 面<br>(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<br>の変更(後席)    | 的面(MLDD)CD(CCPW)C II IIII / IA I II I I I I I I I I I I I |                    |           |
|               | 突                                     |  | 前面<br>(MPDB)          |                                     |   |                              | 調査・研究<br>(含THORダミー)        | 試験・評価方法検討<br>(含THORダミー)                                   | 予備試験<br>(含THORダミー) | 評価        |
|               | 安                                     |  | 側面                    | 試験·評価方法検討                           | 運転席ダミーを変更、<br>衝突模擬車両を大型化等                                   |                              |                            |   |                    |           |
| 策             | 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<br>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                                     | 1F 4= 34 /D =#   | 頭 部                   | 2003年度から評価                          |   |                              |                            |   |                    |           |
|               | HE                                    | 歩行者保護  | 脚部                    | 2011年度から評価                          |   |                              |                            |   |                    |           |
|               | 評価                                    | ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・                     |                       |                                     |   |                              |                            | 追加項目検討  | 調査·研究              | 試験•評価方法検討 |
|               |                                       | 衝突安全性能評価全体の総合的な安全性能                                      |                       | 評価方法の検討                             | 評価方法の変更、被害軽減効果の<br>精査等を踏まえた評価実施                             |                              |                            |   |                    |           |
|               | 能評価                                   | <mark>害軽減性</mark> 事故自動通報装置<br><mark>能評価</mark>           |                       | 事故自動通報装置装備車種の公表                     | 評価開始  | 次世代/法規対応<br>試験·評価方法検討        |                            |   |                    |           |
| なCRSの<br>普及対  | CRS安全                                 | CRS安全<br>前面衝突時安全性能<br>性能評価                               |                       | 調査•研究                               | 3才児ダミーを変更   |                              |                            |   |                    |           |
|               | 性能評価使用性                               |  | 2001年度から評価            |                                     |   |                              |                            |   |                    |           |
|               | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · |  |                       | i-size対応CRS等(                       | の普及方策の検討  |                              |                            |   |                    |           |

- ※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。