

# 令和5年度 第3回自動車アセスメント評価検討会

2024年3月25日(月)

13:00～15:00

TKP 新橋カンファレンスセンター ホール15C

## ○議事次第

### 【審議事項】

1. AEBS[交差点]試験・評価方法の策定
2. 新たな前面衝突試験の導入に向けた検討
3. 交通標識認識システム(TSR)の情報提供
4. 自動車アセスメントロードマップの見直し
5. その他試験の試験・評価方法の修正及び改正

### 【報告事項】

6. CRSに関する基準を考慮した試験方法の検討について
7. MPDB(新オフセット)前面衝突の表記について
8. 令和5年度取組総括及び自動車アセスメント表彰式の概要について

## ○配布資料 ※「参考1～15」は事前メール配布のみ

- 資料1-1 : AEBS[交差点]試験・評価方法の策定
  - 資料1-2 : AEBS[交差点]責任点(案)
  - 資料2 : 新たな前面衝突試験の試験・評価方法の作成等について
  - 資料3 : 交通標識認識システム(TSR)の情報提供(案)
  - 資料4 : 自動車アセスメントロードマップ2024(案)
  - 資料5 : その他試験の試験・評価方法の修正及び改正概要
  - 資料6 : CRSに関する基準を考慮した試験方法の検討について
  - 資料7 : MPDB(新オフセット)前面衝突の表記について(報告)
  - 資料8-1 : 令和5年度取組総括
  - 別紙 : 自動車安全性能2023評価結果一覧
  - 資料8-2 : ジャパンモビリティショー2023ブース出展(実施報告)
  - 資料8-3 : 地方モビリティショー2023ブース出展(実施報告)
  - 資料8-4 : 自動車アセスメント表彰式の概要
- 
- 参考1 : AEBS[交差点]試験方法(修正案)
  - 参考2 : AEBS[対自転車]試験方法(修正案)
  - 参考3 : 高機能前照灯装備確認方法(修正案)

- 参考 4 : 予防安全性能評価方法(改正案)
- 参考 5 : フルラップ前面衝突安全性能試験方法(修正案)
- 参考 6 : MPDB(新オフセット)前面衝突安全性能試験方法(修正案)
- 参考 7 : 側面衝突安全性能試験方法(修正案)
- 参考 8 : 電気自動車等の衝突試験時における感電保護性能試験方法(修正案)
- 参考 9 : 歩行者頭部保護性能試験方法(修正案)
- 参考 10 : 歩行者脚部保護性能試験方法(修正案)
- 参考 11 : 座席ベルト非着用時警報装置性能試験法(修正案)
- 参考 12 : 衝突安全性能評価方法(修正案)
- 参考 13 : 事故自動緊急通報装置装備確認・評価方法(修正案)
- 参考 14 : 自動車等アセスメント情報提供事業における自動車安全性能 0000 評価方法(改正案)
- 参考 15 : 妊婦向け情報アプリへの広告記事掲載(令和 5 年度の実験結果)