

令和3年6月1日  
自動車局技術・環境政策課

## 交通政策審議会陸上交通分科会自動車部会 「技術安全ワーキンググループ」(第5回)の開催について

本年4月19日に開催した第4回技術安全ワーキンググループに引き続き、第11次交通安全基本計画(令和3～7年度)を踏まえた今後の車両安全対策の方向性、及び、車両安全対策による交通事故の死者数等の新たな削減目標の設定等について検討するため、下記のとおり第5回技術安全ワーキンググループを開催します。

今回のワーキンググループで報告書に係る最終的な議論を行うこととしており、6月中を目途に報告書を発表する予定です。

### 第5回会議の開催

- (1) 日 時：令和3年6月7日(月) 13:30～15:30
- (2) 場 所：TKP新橋カンファレンスセンター ホール14G  
東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング 14階
- (3) 議 事：① 第4回ワーキンググループにおける委員意見  
② 技術安全ワーキンググループ報告書(案)について

※ 委員名簿は別紙1のとおり。

※ 本会議は別紙2の要領で公開いたします。

※ 議事録及び会議資料は、後日、国土交通省ホームページに掲載いたします。

(お問い合わせ先)

自動車局技術・環境政策課 東海、佐藤、八田

代表：03-5253-8111(内線42253、42254)

直通：03-5253-8592 FAX：03-5253-1639

交通政策審議会陸上交通分科会自動車部会  
技術安全ワーキンググループ 委員名簿

(敬称略)

【委員長】

須田 義大 東京大学 生産技術研究所次世代モビリティ研究センター 教授  
モビリティ・イノベーション連携研究機構長

【委員】(五十音順)

安部 誠治 関西大学 社会安全学部 教授

石井 素 独立行政法人 自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 理事

岩貞 るみこ モータージャーナリスト

春日 伸予 芝浦工業大学 工学部電気工学科 教授

坪田 郁子 公益社団法人 全国消費生活相談員協会 専務理事

戸崎 肇 桜美林大学 航空・マネジメント学群 教授

中野 公彦 東京大学 生産技術研究所次世代モビリティ研究センター 教授

早坂 学 読売新聞東京本社 論説委員

廣瀬 敏也 芝浦工業大学 工学部機械機能工学科 准教授

榎 徹雄 東京都市大学 理工学部機械工学科 教授

水野 幸治 名古屋大学大学院 工学研究科 教授

交通政策審議会陸上交通分科会自動車部会  
技術安全ワーキンググループへのWEB傍聴希望について

1. 本会議は新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、傍聴についてはWEBとさせていただきます。

傍聴ご希望の場合は、6月4日（金）12時までに以下のとおり、電子メール又はFAXにてご連絡下さい。期日までにご連絡をいただいた方にWEB会議のURLを送付いたします。

件名：【WEB傍聴希望】技術安全ワーキンググループ（第5回）

本文：氏名（ふりがな）、所属、電話番号

送付先：[mlit\\_techsafety\\_wg@tohatsu.co.jp](mailto:mlit_techsafety_wg@tohatsu.co.jp)（技術安全ワーキンググループ事務局）

FAX：03-5220-8601

※通信設備の都合により、法人の場合、1社につき1回線とさせていただきます。

※傍聴人数を制限させていただく場合や通信状況によって映像の乱れや一時的な停止があることをあらかじめご了承ください。

2. カメラ撮りは冒頭のみ可能とします。カメラ撮りを希望される報道関係者は、6月7日（月）13:15までに会議室前にお集まりください。  
※新型コロナウイルス感染症拡大防止の観点から、マスクをご着用いただくとともに、各社原則1名でお願いいたします。また、風邪のような症状がある場合には、参加を控えていただきますよう併せてお願いします。  
※携帯電話等の呼び出し音のスイッチは必ず切っておいて下さい。

3. 議事録、会議資料については、後日、国土交通省ホームページに掲載いたします。

4. 開催日時及び場所

（1）日時：令和3年6月7日（月）13:30～15:30

（2）場所：TKP新橋カンファレンスセンター ホール14G

東京都千代田区内幸町1丁目3-1 幸ビルディング 14階

※なお、本会議はWEBでの参加も可能となっており、会場から参加の委員の人数は少数となる見込みとなっております。