

平成30年5月10日
道路局高速道路課

高速道路の正面衝突事故防止対策に関する技術検討委員会（第3回）を開催 ～ワイヤロープ試行設置箇所交通状況等について～

国土交通省では、重大事故につながりやすい暫定二車線区間での高速道路の正面衝突事故の緊急対策として、ラバーポールに代えてワイヤロープを試行設置することによる安全対策の検証を、昨年度より12路線約115kmの箇所で行っております。

今般、ワイヤロープ試行設置箇所交通状況等について検証するため、検討委員会（第3回）を5月14日に開催します。

本検討委員会は、ワイヤロープを設置することによる安全対策の検証を進める中で、交通工学、交通安全施設等を専門とする有識者から、効果的な正面衝突事故を防止する対策に関する助言を頂くことを目的に平成28年12月に設置しております。

1. 日時 平成30年5月14日（月） 15:00～
2. 場所 中央合同庁舎第3号館 4階特別会議室
（千代田区霞が関2-1-3）
3. 議題 ワイヤロープ試行設置箇所交通状況等について
4. 委員 別紙参照

※ 会議は傍聴可能です。ただし、カメラ撮りは冒頭のみとします。

※ 資料・議事の概要については、会議後、国土交通省ホームページにて公開します。

※ これまでの開催状況については、以下URLを参照ください。

http://www.mlit.go.jp/road/ir/ir-council/front_accident/index.html

<問い合わせ先>

道路局 高速道路課 企画専門官 河村

代表：03-5253-8111（内線38308） 直通：03-5253-8500 FAX：03-5253-1619

道路局 高速道路課 課長補佐 小島

代表：03-5253-8111（内線38352） 直通：03-5253-8500 FAX：03-5253-1619

高速道路の正面衝突事故防止対策に関する技術検討委員会

メンバー（敬称略） ◎委員長

（交通工学）◎桑原雅夫（東北大学大学院情報科学研究科教授）

元田良孝（岩手県立大学名誉教授）

浜岡秀勝（秋田大学大学院理工学研究科教授）

喜安和秀（国土交通省国土技術政策総合研究所道路交通研究部長）

（防護柵）安藤和彦（一般財団法人土木研究センター道路研究部長）

平澤匡介（国立研究開発法人土木研究所寒地道路研究グループ総括主任研究員）

（行政機関）警察庁 交通局交通企画課高速道路管理室

（高速会社）東日本高速道路(株)、中日本高速道路(株)、

西日本高速道路(株)、(株)高速道路総合技術研究所

（事務局）国土交通省道路局、国土技術政策総合研究所