

平成29年11月22日  
道路局 高速道路課

高速道路の正面衝突対策に関する技術検討委員会（第2回）を開催  
～ワイヤロープ試行設置箇所の交通状況等の中間報告～

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、今年からラバーポールに代えてワイヤロープを設置することによる安全対策の検証を行っております。

今般、ワイヤロープ試行設置箇所の交通状況等について、検討委員会（第2回）を11月27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昨年12月に設置しております。

1. 日時 平成29年11月27日（月） 13:00～
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の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](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