

第3回 鉄道における自動運転技術検討会 議事概要

1. 日時

令和元年9月18日(水) 14:00~17:00

2. 出席者

＜委員＞古関隆章座長、水間毅委員、押立貴志委員、JR北海道、JR東日本、JR東海、JR西日本、JR四国、JR九州、JR貨物、西武鉄道、東急、東京地下鉄、近畿日本鉄道、阪急電鉄、交通安全環境研究所、鉄道総合技術研究所、国土交通省

3. 議事

- (1) 無人で自動運転を行う鉄軌道の事故防止に関する検討会（横浜シーサイドライン鉄道人身障害事故関係）の検討状況
- (2) 検討会の検討項目（案）
 - ① 都市鉄道モデルケースにおける検討状況
 - ② 地方鉄道モデルケースにおける検討状況

4. 議事概要

- (1) 無人で自動運転を行う鉄軌道の事故防止に関する検討会（横浜シーサイドライン鉄道人身障害事故関係）の検討状況
 - ・事務局より、本年6月1日に発生した横浜シーサイドライン鉄道人身障害事故を踏まえて設けた「無人で自動運転を行う鉄軌道の事故防止に関する検討会」での確認事項（事故の推定原因や再発防止対策等）について情報提供を行った。
- (2) 検討会の検討項目（案）
 - ・事務局より提示した検討項目（案）に沿って検討を進めていくことが了承された。
 - ① 都市鉄道モデルケースにおける検討状況
 - ・事務局より、都市鉄道モデルケースにおける今年度の各検討項目の検討方針（案）について説明を行い、了承された。
 - ② 地方鉄道モデルケースにおける検討状況
 - ・事務局より、地方鉄道モデルケースにおける今年度の各検討項目の検討方針（案）について説明を行い、了承された。
 - ・JR九州より、現在開発中のパターン制御式ATS（ATS-DK）をベースとした自動運転の検討状況について情報提供を行った。