

令和6年3月11日
鉄道局技術企画課

「地方鉄道向け無線式列車制御システム」の開発について 中間とりまとめ(案)の審議を行います

～「第7回地方鉄道向け無線式列車制御システム技術評価検討会」の開催～

国土交通省では3月13日に「第7回地方鉄道向け無線式列車制御システム技術評価検討会」を開催し、これまでの開発状況の報告等を行うとともに、これまでの開発の成果等をまとめた中間とりまとめ(案)の審議を行います。

我が国では、人口減や高齢化により働き手が減少し、また鉄道施設の経年劣化も進行しております。このため、既存施設の有効活用を図りながら、鉄道の運営や施設の維持管理の効率化・省力化を可能とし、利用者の利便性の向上にも資する鉄道分野での生産性革命を進める必要があります。

国土交通省では、令和元年度から「鉄道技術開発・普及促進制度」を創設し、地方鉄道での導入が求められている技術等の国が主体的に関与すべき技術の開発を進めているところです。本制度を活用して、日本信号株式会社への委託を通じ、伊豆箱根鉄道株式会社 大雄山線での現車試験等を行いながら、「地方鉄道向け無線式列車制御システムの開発」を進めております。

今般、「第7回地方鉄道向け無線式列車制御システム技術評価検討会」を開催し、開発状況の報告等を行うとともに、これまでの開発の成果等をまとめた中間とりまとめ(案)の審議を行います。

記

1. 開催日時 : 令和6年3月13日(水) 9時30分～11時30分
2. 場 所 : 中央合同庁舎3号館 8階 特別会議室
(東京都千代田区霞が関2-1-3)
3. 構 成 員 : 学識経験者、鉄道事業者、関係団体、研究機関(別添参照)
4. 内 容 : 地方鉄道向け無線式列車制御システムの開発状況
地方鉄道向け無線式列車制御システム開発に関する中間とりまとめ(案)について
※中間とりまとめについては、今回の検討会での審議結果を踏まえ、会議後に
国土交通省のホームページに公表予定。
5. 取 材 等 : 傍聴は不可、撮影は冒頭のみ可能です。
取材を希望される方は、9時20分までに、会場へお越し下さい。
会議資料等は後日、国土交通省のホームページにて公表予定です。
URL: https://www.mlit.go.jp/tetudo/tetudo_tk7_000020.html

連絡先：鉄道局技術企画課技術開発室

担当者：佐々木、水野

電 話：03-5253-8111 (内線40756、40754)

直 通：03-5253-8547

第7回 地方鉄道向け無線式列車制御システム技術評価検討会

委員名簿

(敬称略)

委員長	中村 英夫	日本大学 名誉教授
委員	古関 隆章	東京大学大学院 教授
委員	高橋 聖	日本大学 教授
委員	植松 晃	伊豆箱根鉄道株式会社 執行役員 鉄道部長
委員	押切 榮	山形鉄道株式会社 専務取締役
委員	佐藤 安弘	独立行政法人自動車技術総合機構 交通安全環境研究所 交通システム研究部長
委員	平栗 滋人	公益財団法人鉄道総合技術研究所 研究開発推進部 JR部長
委員	荒木 尚人	一般社団法人日本鉄道電気技術協会 常務理事
委員	高橋 俊晴	一般社団法人日本民営鉄道協会 常務理事
委員	高橋 正人	第三セクター鉄道等協議会 事務局長
委員	星 勝芳	一般社団法人日本鉄道車両機械技術協会 車両部長
委員	湯田 豊人	一般社団法人日本鉄道運転協会 安全企画部長
委員	岸谷 克己	国土交通省大臣官房技術審議官
委員	箕作 幸治	国土交通省鉄道局技術企画課長
オブザーバ	澤田 秀樹	北海道旅客鉄道株式会社 電気部副部長
オブザーバ	三輪 政寛	東日本旅客鉄道株式会社 電気システムインテグレーションオフィス 技術管理部 信号技術管理センター 所長
オブザーバ	田口 尚	東海旅客鉄道株式会社 総合技術本部技術開発部信号通信技術チームマネージャー
オブザーバ	伴 貴弘	西日本旅客鉄道株式会社 鉄道本部 電気部 信号通信課長
オブザーバ	岡村 昌志	四国旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 工務部電気課 信号技術審査担当課長
オブザーバ	屋久 秀一	九州旅客鉄道株式会社 鉄道事業本部 工務部 信号通信課長
事務局	国土交通省鉄道局	