

「国際規格セミナー」を開催しました

平成29年2月16日公益財団法人鉄道総合技術研究所

公益財団法人鉄道総合技術研究所(以下、鉄道総研)は、「国際規格セミナー」を下記により開催 しましたのでお知らせいたします。

鉄道総研は、去る平成29年2月7日に関西地区(会場:大阪市内)、2月9日に関東地区(会場:千代田区内)において、国際規格に関する基礎知識や鉄道分野の国際規格の最新状況を紹介することを目的として、鉄道国際規格センター会員向けの「国際規格セミナー」を開催しました。

関西地区では17社、31名、東京地区では、33社、93名の方にご参加いただきました。

セミナーは、一般財団法人日本規格協会の講師による国際規格の基礎に関する講演に続き、実際に規格 開発に携わった J R 東日本及び J R 西日本の講師並びに鉄道総研職員より、最近発行された規格のトピックスや鉄道に関する国際規格の動向について講演を行いました。

参加者からはビジネスにおける国際規格の活用方策をはじめ多くの質問があり、鉄道分野における国際 規格への関心の高まりが反映されたセミナーとなりました。

記

【関西地区:第6回】

開催日時:平成29年2月7日(火)10:00~17:00 会 場:AP大阪駅前梅田一丁目(大阪市北区梅田)

【東京地区:第12回】

開催日時:平成29年2月9日(木)10:00~17:00 会 場:日本工業倶楽部会館(千代田区丸の内)



東京地区講演状況

News Release



【プログラム】

■開会のご挨拶

(関西) 鉄道総研 鉄道国際規格センター 次長 関 清隆 (東京) 鉄道総研 鉄道国際規格センター長 田中 裕

■国際規格入門

国際標準化の基礎

日本規格協会 IEC 活動推進会議事務局 野村 智子 様

・IEC 標準化の基本手順

日本規格協会 IEC 活動推進会議事務局 江成 陽子 様

■IEC/TC 9 (全体概要・車両) における規格審議状況

鉄道総研 鉄道国際規格センター シニアエキスパート 本間 英寿

■IEC/TC 9 (信号通信) における規格審議状況

鉄道総研 鉄道国際規格センター シニアエキスパート 八木 辰夫

■IEC/TC 9 (電力) における規格審議状況

鉄道総研 鉄道国際規格センター 主査 森本 大観

■ISO/TC 269 における規格審議状況

鉄道総研 鉄道国際規格センター 次長 関 清隆

■最近の話題1 (RAMS 規格の改訂提案と RAM に関する技術報告)

JR東日本 鉄道事業本部 電気ネットワーク部 技術アドンイザー 松本 雅行 様

■最近の話題2(鉄道車両用電気コネクタ規格)

J R 西日本 鉄道本部 技術開発部 鉄道情報技術 PT 専門課長 落合 統 様

■最近の話題3(鉄道プロジェクトに関する技術報告)

JR東日本 総合企画本部 国際業務部 担当部長 中島 康成 様

■最近の話題4(車両リサイクル率の計算方法)

(関西) 鉄道総研 防振材料研究室長 伊藤 幹禰 (東京) 鉄道総研 鉄道国際規格センター 課長 芳賀 昭弘