

「国際規格セミナー2024（1回目）」を開催しました

2024年9月30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、鉄道国際規格センターを設置し、会員の皆さまとともに、鉄道分野における技術の国際規格化に関わる活動を推進しています。このたび、鉄道分野の国際標準化活動に携わる人材の育成を目的として、「国際規格セミナー2024（1回目）」をWebセミナー形式で二日間にわたり開催しましたのでお知らせいたします。今後も、我が国の国際標準化活動の推進に取り組んで参ります。

【セミナーの開催概要】

1. 開催日時： 2024年9月19日（木）13時30分～16時10分
9月20日（金）9時50分～16時00分

2. 参加者： 69社237名

3. セミナー概況

今年度1回目の本セミナーでは、これから鉄道分野に関する国際標準化活動に携わる若手の方を対象に、「国際規格の基礎」、「鉄道分野における国際標準化の状況」、「国際規格作りの経験談」の3つをテーマとし、Webセミナー形式で二日間にわたり開催しました。（プログラム詳細は裏面参照）

「国際規格の基礎」では、一般財団法人日本規格協会の講師による国際規格入門の講義が行われました。また、「鉄道分野における国際標準化の状況」では、鉄道分野における国内外での国際標準化活動の状況や必要性を紹介しました。さらに、「国際規格作りの経験談」では、3つの国際規格の開発において、各講師の方が経験した各国が合意に至るまでの審議状況や日本が受け入れ可能な内容に導くための取り組みなどについて紹介しました。

参加者からは、国際規格審議を進める上で苦労した点や、日本提案の国際規格の活用状況などについて、多くのご質問やご意見が寄せられました。

4. 今後の予定

2回目の国際規格セミナーは、規格審議手順および文書作成ルールの説明、さらに、現在の規格審議状況の紹介など、より実務的なテーマを設定し、1月下旬に実施する予定です。



Webセミナー形式による講演の様子

4. プログラム (敬称略)

2024年9月19日(木) 13時30分~16時10分

■開会挨拶

鉄道総研 理事 山崎 輝

■国際規格の基礎

- ・国際規格入門

日本規格協会 大芝 克幸

2024年9月20日(金) 9時50分~16時00分

■鉄道分野における国際標準化の状況

- ・鉄道分野における国際標準化活動

鉄道総研 鉄道国際規格センター 次長 野澤 浩之

- ・鉄道技術分野における国際標準化の必要性及び韓国、中国の鉄道分野の標準化戦略

三菱総合研究所 社会インフラ事業本部 美濃 良輔

■国際規格作りの経験談

- ・鉄道輸送計画に関する国際規格審議の状況

鉄道総研 鉄道国際規格センター 平井 力
(ISO/TC 269/SC 3/WG 3, コンビーナ)

- ・ばね式信号リレーに関する国際規格

交通安全環境研究所 鉄道認証室 八木 誠
(IEC 62912-2, エキスパート)

- ・鉄道品質マネジメント(RQMS)に関する国際規格

交通安全環境研究所 鉄道認証室 外山 潔
(ISO 22163, エキスパート)

■閉会

鉄道総研 鉄道国際規格センター長 北川 敏樹

(問い合わせ先) 公益財団法人鉄道総合技術研究所総務部 広報 TEL: 042-573-7219