

# くにたち

英国で誕生した鉄道は世界各地へ広がり、それぞれの地域で多くの人々に支えられながら発展してきました。その歩みの中で、地域ごとの歴史や事情に応じた考え方が生まれ、それが国・地域ごとの鉄道技術の違いとして表れているようです。

そこで今月号では「日本と海外における鉄道技術の違い」をテーマとして、各分野の研究者が業務や国際交流を通じて得られた知見をもとに、日本と海外の違いを紹介しました。安全・安定輸送という世界共通の目標に向かいながらも、その実現手法が地域によって多様であることは非常に興味深く、多くの示唆を与えてくれます。日本の鉄道技術を今後もさらに発展させていくには、海外の技術者や研究者との継続的な意見交換が不可欠です。互いの違いを正しく理解し、長所を学び合いながら切磋琢磨できる関係を築いていきたいと思えます。

なお、次号では「鉄道の音と振動を読み解く」を特集します。鉄道とは切っても切れない音や振動について、その原因解明や予測・評価、さらには音を活用した取り組みまで幅広く紹介する予定です。(G. Y.)

# RRR

ご注文は(一財)研友社へ  
TEL: 042-572-7157  
FAX: 042-572-7190  
<https://www.kenf.jp/>

次号予告

2026年5・6月号 (Vol.83 No.3)

特集 鉄道の音と振動を読み解く

\*タイトルは変更する場合があります。

■鉄道総合専門誌■

**JR gazette**  
JRガゼット 定価750円+送料88円  
(ともに消費税込み)  
年間購読料9,000円  
(消費税込み+送料サービス)  
鉄道事業各社の業務運営に供する

■ 4月号主要目次 ■

特集：キャンペーン・新サービスによる  
鉄道利用の促進

連載等

【新連載】鉄道基礎講座  
【新連載】旅行業とモビリティ

●鉄道の未来を創る研究開発  
生産性の向上・社会実装に向けた  
取り組み事例

発行所  
**(株)交通新聞社**  
〒101-0062  
東京都千代田区神田駿河台2-3-11

図書のご注文は、  
TEL 03(6831)6622  
FAX 03(6831)6624

## 鉄道総研イベント情報

2026年  
5月21日(木)

第382回 鉄道総研月例発表会  
軌道技術に関する最近の研究開発

日本工業倶楽部会館

2026年  
7月15日(水)

第383回 鉄道総研月例発表会  
鉄道地震工学に関する最近の研究開発

日本工業倶楽部会館

※詳細は鉄道総研ウェブサイトでご案内させていただきます。