

# くになち

「Clickety clack (発音はクリケティ・クラック)」という言葉をご存じでしょうか。英語圏では、列車が線路を走るときの「ガタンゴトン」を表す擬音語だそうです。また、「Choo-choo (チューチュー)」は日本のヒット曲名にもありますが、蒸気機関車の「シュッポシュッポ」を表す擬音語だとか。日本の擬音に慣れた私には、犬の「ワンワン」が「bowwow (バウワウ)」になる以上に、とてもそうとは聞こえない音の表現ですが、そこがまさに音や振動の難しさでもあります。音や振動は、その発生源の大きさや種類だけでなく、受け手(感じる側)の状況によっても印象が変わります。多くの人や貨物を運ぶための鉄道車両が高速で走行する際、音や振動を完全に無くすことはできません。それでも、鉄道から生じる音や振動を少しでも減らし、より快適な環境を実現するための研究が続いています。また、本号では音や振動を利用する技術についても紹介しました。ぜひご一読いただければ幸いです。(H. T.)

# 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7・8月号 (Vol.83 No.4)

特集 鉄道に関わる現象を再現する

\*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

■ 6月号主要目次 ■

特集：ヒューマンエラー防止に向けた  
取り組み

連載等

- JRシステム、鉄道総研、鉄道・運輸機構  
2026年度事業計画の概要
- 鉄道基礎講座
- 鉄道の未来を創る研究開発
- 公共交通の新潮流

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  
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

2026年  
8月27日(木)  
28日(金)

2026年度  
鉄道総研技術フォーラム

鉄道総研国立研究所

2026年  
10月21日(水)

第39回 鉄道総研講演会  
激甚化する自然災害に対する鉄道の強靱化

有楽町朝日ホール

※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。