

くにたち

未曾有の大災害をもたらした「東北地方太平洋沖地震」が発生してからまもなく1年です。東北新幹線のお客さまが増えたように、少しずつ復興している面もある中で、依然として震災からの復旧が進んでいないのも事実です。

さて、RRRでは震災後1年を契機として「地震災害に備える」という特集を企画しました。あの地震の特徴や地震直後の旅客の行動、支援物資の輸送に活躍した貨物輸送、地震時の脱線防止や被害軽減に向けた取り組みなど、鉄道総研の研究の一端をご紹介します。さらに、“最前線”も「地震災害に備える基礎・土構造技術」を取り上げました。自然災害への対応は日本の鉄道にとって不可避の課題なんだと再認識しました。

なお、来月号からは誌面の刷新を予定しており、新たな連載記事も始まります。読者のみなさまにとってより親しみやすく役に立つRRRを目指して参りますので、どうぞご期待ください。(M. S.)

■ 監修責任者

市川篤司

■ 編集責任者

西江勇二

■ 企画・校閲

饗庭雅之、榎本 衛、坂本義雄、山本克也、早勢 剛、植木健司、遠藤三郎、富岡隆弘、近藤 稔、杉本一朗、重枝秀紀、吉田 真、佐溝昌彦、福田光芳、野末道子、上原元樹、上半文昭、菊地勝浩、藤浪浩平、高橋紀之、中山康二

■ 編集・出版

財団法人 研友社

次号 ■ 平成24年4月号 ■ 予告

特集：鉄道固有技術

インターネットのホームページで、様々な最先端の鉄道技術の紹介や関連する情報を提供しています。

■ 鉄道総研アドレス

http://www.rtri.or.jp/index_J.html

■ 研友社アドレス

<http://www.kenf.or.jp>

■ 記事に関するお問い合わせ先

総務部 広報 電話042-573-7219