

## くにたち

鉄道は安全かつ安定した輸送を行うことが使命であり、また、鉄道の特長の一つでもあります。鉄道の障害などが大きなニュースになることもあります。安全で安定した輸送機関であると社会的に認められている証拠ともいえます。

今月号の特集では、安全・安定輸送を支えるための「安全性・信頼性」の研究についてご紹介しました。安全性・信頼性の技術は、一朝一夕に得られたものではなく、長い年月と、数々の失敗のうえに成り立っています。紹介した分野によって着目すべきポイントが違うかもしれませんが、安全性と信頼性を向上させたいという気持ちは同じです。安全性と信頼性の追求に終わりはないと肝に銘じ、微力ながらこの仕事に携わっていきたいと思います。(M. F.)

### ■監修責任者

熊谷則道

### ■編集責任者

西江勇二

### ■企画・校閲

饗庭雅之, 坂本義雄, 山本克也, 早勢 剛,  
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, 植木健司, 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23年8月号 ■ 予告

特集：大型低騒音風洞

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](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