

く に た ち

今月号では、「超電導・リニア技術」と題した特集号をお届けしました。鉄道総研は国鉄時代から超電導リニアモーターカーの研究開発を進めて参りましたが、超電導の技術は、例えば、MRI（磁気共鳴画像法）のように医療分野などで利用されており、リニアの技術も駆動装置のように機械分野などで利用されています。鉄道においても本号にてご紹介しましたように、超電導の応用技術としてフライホイールや超電導ケーブルの開発が、リニアの応用技術としてレールブレーキの開発などが行われており、様々な分野で活用の道があることがご覧頂いたことと思います。

引き続き、より良い鉄道システムを築き上げていくために、各種技術をご紹介して参りますので、RRRに関して皆様のご意見をお寄せ頂けましたら幸いです。

次号の特集は、「地震災害に備える」を予定しております。どうぞご期待下さい。(I.S.)

■1月号の訂正とお詫び

RRR誌2012年1月号に誤植がございました。ここに訂正してお詫び申し上げます。

箇所	誤	正
p.28 著者名のよみがな	りゅうおう ともこ	りゅうおう さとこ

■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3月号■予告

特集：地震災害に備える

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