

くにたち

今月号の特集では、鉄道車両に対する様々な要求に対応するための研究開発の動向およびその成果についてご紹介しました。

鉄道事業者にとって、お客様の満足を得ながら人あるいは物を目的地まで運ぶことは重要な使命です。そして、この使命の中核を担っているのが鉄道車両であり、鉄道事業者の顔と言っても過言ではないほど重要な役割を持っています。このため、鉄道車両に対しては、お客様や社会からは、安全性や快適性、速達性、環境対策などの要求、鉄道事業者からは、省エネルギー、メンテナンスコスト削減などの要求があり、これらの要求への対応が必要とされています。

今回は研究開発のほんの一部を紹介しているに過ぎませんが、今後も折に触れて紹介していきたいと思えます。

さて、次号の特集は「計画支援技術」です。鉄道に関する「計画」といえば、輸送計画、保守計画、修繕計画などがあります。次号ではこれらに関連した研究開発成果についてご紹介します。ご期待下さい。(M. A.)

■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, 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 眞, 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1月号■予告

特集：計画支援技術

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