

鉄道と電気技術

Vol.37 No.3

2026/ 3 月号のご案内

発行日
2026
3/1
SUN申込締切日
2026
2/3
TUE原稿締切日
2026
2/6
FRI

特 集 「技術開発・改善」

〔鉄道と電気技術 媒体資料〕

鉄道における電気技術（電車線路・配車線路・送電線路・変電所・駅所照明設備・信号保安設備・通信設備・電気車両等）の知識（調査・工事・保守・運転等の研究）の普及・改善を図り、進歩発展に寄与しております。

広告料金表

	刷り色／掲載スペース	料 金 (5 口以上正会員)	料 金 (5 口未満正会員及び非会員)
奥付対向頁	4 色／ 1 頁	144,000 円 (税込 158,400 円)	187,200 円 (税込 205,920 円)
後 付	4 色／ 1 頁	120,000 円 (税込 132,000 円)	156,000 円 (税込 171,600 円)
	4 色／ 1/2 頁	72,000 円 (税込 79,200 円)	93,600 円 (税込 102,960 円)
	1 色 (クロ)／ 1 頁	100,000 円 (税込 110,000 円)	130,000 円 (税込 143,000 円)
	1 色 (クロ)／ 1/2 頁	60,000 円 (税込 66,000 円)	78,000 円 (税込 85,800 円)

● 広告寸法

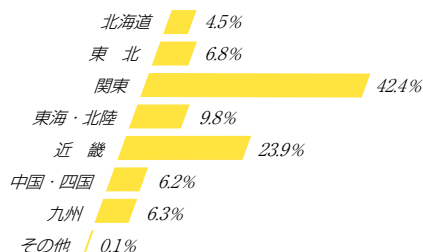
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

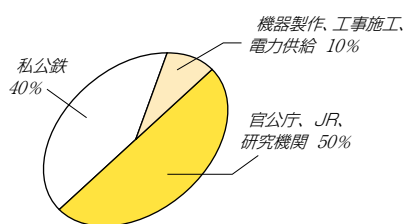
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

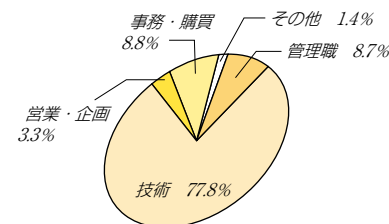
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2026 年 3 月号編集内容

「技術開発・改善」

1. 〔今月のことば〕鉄道運輸機構 近成健二
 2. 〔技術論説〕
 3. 〔技術解説〕
 - がいしの汚損度推定手法（明かり）（仮）鉄道総研
 - 車上からの3次元線路空間データの構築手法（仮）鉄道総研 前田梨帆
 4. 〔技術テーマ〕
 - 新幹線シンプル架線用メンテナンス低減WTBの開発（仮）JR東日本
 - 高圧絶縁監視装置の開発（仮）東急電鉄
 - データを活用したEsⅡ電気転てつ機の検査省力化について（仮）JR東日本
 - 特殊信号発光機見通し自動確認システムの開発（仮）JR東海
 - 電気転轍機検査周期の最適化（仮）JR四国
 - 列車内防犯カメラ管理システム（仮）阪神電気鉄道／アイテック阪急阪神
 - 搬送装置更新（仮）JR九州
 5. 〔海外鉄道情報〕
 6. 〔鉄道電気技術賞〕
 7. 〔改善・工夫〕
 - 高圧引下げ線バインド金具の開発東日本電気エンジニアリング
 - 横取装置鎖錠位置測定冶具の開発JR西日本電気テック
 8. 〔事故・障害〕伊豆箱根鉄道 平嶺 正
 9. 〔現場だより〕遠州鉄道 榊原正人
 10. 〔文献案内〕
 11. 〔講座〕
 - 電車線路技術Q & A（8）電車線技術委員会
 12. 〔用語解説〕
 - 電車線路における循環電流対策日本電設工業
 - レベニューキャップ制度東芝
 - Wi-Fi7鉄道運輸機構
 - イノベーション大同信号
 13. 〔わたしの会社〕東京都交通局
 14. 〔新技術・製品紹介〕共和工業
-

「鉄道と電気技術」 広告掲載申込書

メール送付先 **rail-eleng@taiseisha.co.jp**

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

申込月日／ 年 月 日

[広告掲載月]

☐ 1月号 ☐ 2月号 ☐ 3月号 ☐ 4月号 ☐ 5月号 ☐ 6月号
☐ 7月号 ☐ 8月号 ☐ 9月号 ☐ 10月号 ☐ 11月号 ☐ 12月号

[掲載場所／掲載頁数] ※該当するものにチェックをつけて下さい。

☐ 奥付対向頁

☐ 4色 1頁 144,000円 (税込 158,400円)

☐ 後付

☐ 4色 1頁 120,000円 (税込 132,000円)

☐ 1色 (クロ) 1頁 100,000円 (税込 110,000円)

☐ 4色 1/2頁 72,000円 (税込 79,200円)

☐ 1色 (クロ) 1/2頁 60,000円 (税込 66,000円)

[広告原稿]

☐ 新版 ☐ 年 月号版 流用

※原稿作成承ります。別途、実費請求。

[貴社名]

[御住所]

〒

[担当者名]

[部署名／役職]

TEL.

FAX.

E-mail

[上記に関するお問い合わせ先]

株式会社大成社

〒104-0041 東京都中央区新富1-15-3 新富ミハビル6F

TEL.03(5542)3366 FAX.03(5542)2077 e-mail : rail-eleng@taiseisha.co.jp