

鉄道と電気技術

Vol.37 No.2

2026/ 2 月号のご案内

発行日
2026
2/1
SUN申込締切日
2026
1/7
WED原稿締切日
2026
1/9
FRI

特 集 「設備管理・保全」

〔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

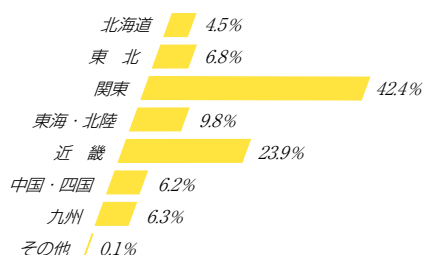
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

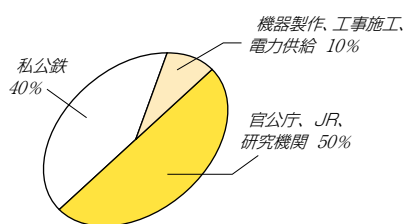
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

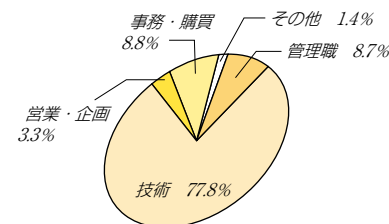
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2026年2月号編集内容

「設備管理・保全」

1. 〔新年を迎えて〕 令和8年 鉄道局長「年頭の辞」 国土交通省 鉄道局長 五十嵐徹人
2. 〔今月のことば〕 東日本電気エンジニアリング 大内 敦
3. 〔技術論説〕
4. 〔技術解説〕
フロントロッド肘金の折損を防ぐための保守方法 (仮) 鉄道総研
公衆通信回線を活用した車上データベース更新手法 (仮) 鉄道総研 北野康隆
5. 〔技術テーマ〕
マイニングシステムを活用した設備保全について (仮) JR東日本
営業列車によるATS-PT地上子の新たな保全手法の検討 (仮) JR東海
踏切安全対策 (仮) 阪急電鉄
地下線の温度監視 (仮) 京阪電気鉄道 大石貴章
越後線小島谷変電所高圧受電化 (仮) JR東日本
営業車に搭載した電気設備計測装置 (モニタリング) の導入について (仮) 小田急電鉄 赤松大悟
雷害多発地域における接地系統の強化について (仮) 東武鉄道
6. 〔海外鉄道情報〕
7. 〔鉄道電気技術賞〕
8. 〔改善・工夫〕
米坂線における踏切制御区間長の効率的検査方法の検討 JR東日本
「転てつモニタ」を活用した点検・保守の検討 西武鉄道
9. 〔事故・障害〕 京浜急行電鉄 大鳥郁朗
10. 〔現場だより〕 野岩鉄道 吉野幸夫
11. 〔文献案内〕
12. 〔講座〕
軌道回路 (17) 鉄道総研 寺田夏樹
電車線路技術Q & A (7) 電車線技術委員会
13. 〔用語解説〕
入線・架線試験 鉄道運輸機構
トッランナー変圧器 第三次判断基準 明電舎
建設キャリアアップシステム(CCUS) 鉄道運輸機構
フッ化物イオン電池 相模鉄道
14. 〔わたしの会社〕 八千代電設工業 入江高史
15. 〔新技術・製品紹介〕 大同電興

「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