

鉄道と電気技術

Vol.37 No.1

2026/ **1** 月号のご案内発行日
2026
1/1
THU申込締切日
2025
12/3
WED原稿締切日
2025
12/5
FRI

特 集 「環境・省エネルギー」

〔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

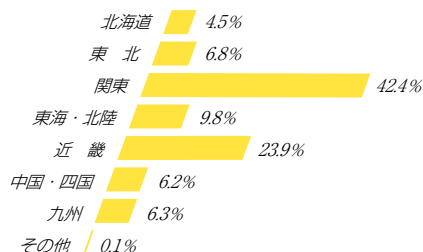
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

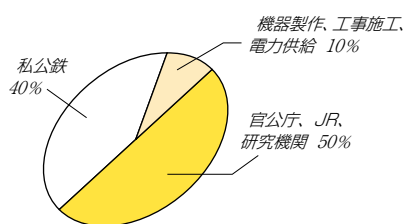
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

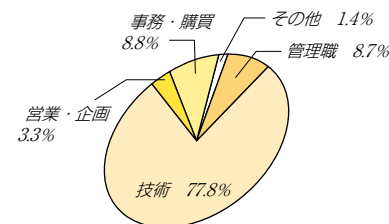
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2026 年 1 月号編集内容

「環境・省エネルギー」

1. 〔今月のことば〕 新年のご挨拶 日本鉄道電機技術協会 土屋会長
 2. 〔技術論説〕
 3. 〔技術解説〕
鉄道分野のGXに関する国土交通省の取組について (仮) 国土交通省
直流き電回路を活用した再エネ電力送電の可能性 (仮) 鉄道総研
 4. 〔技術テーマ〕
再生鉛蓄電池の鉄道設備への適応可能性の検証 (仮) JR東海
非常用蓄電池システムの開発 (仮) JR東日本
電力回生インバーター装置の導入について (仮) 東武鉄道
回生電力の有効活用 (仮) 東京地下鉄
JR東日本盛岡支社信号通信部門における雪害対策について (仮) JR東日本
JR西日本環境への取り組み (仮) JR西日本
森之宮地区における発電設備 (仮) Osaka Metro
阪神における脱炭素化への取組み (仮) 阪神電気鉄道
 5. 〔海外鉄道情報〕
海外における動力転てつ機の状態監視技術の動向 鉄道総研
 6. 〔鉄道電気技術賞〕
耐汚損がいしの鉄道環境下への適用 JR東海
 7. 〔改善・工夫〕
浪塩害用可動ブラケット設備の改良について (絶縁チェアの開発) JR北海道
画像・文字認識技術による変電所の配線計画兼確認表の電子化 JR東海
 8. 〔事故・障害〕 京王電鉄
 9. 〔現場だより〕 大館桂工業
 10. 〔文献案内〕
 11. 〔講座〕
軌道回路 (16) 鉄道総研 寺田夏樹
電車線路技術 Q & A (6) 電車線技術委員会
 12. 〔用語解説〕
空調機器のエネルギー消費効率 COPとAFP 東急電鉄
NTP (Network Time Protocol) 大同信号
エルゴノミクスデザイン 明電舎
バーチャルPPA 阪急電鉄
 13. 〔わたしの会社〕 JR九州
 14. 〔新技術・製品紹介〕 日本ガイシ
-

「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]

- | | | | | | |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1月号 | <input type="checkbox"/> 2月号 | <input type="checkbox"/> 3月号 | <input type="checkbox"/> 4月号 | <input type="checkbox"/> 5月号 | <input type="checkbox"/> 6月号 |
| <input type="checkbox"/> 7月号 | <input type="checkbox"/> 8月号 | <input type="checkbox"/> 9月号 | <input type="checkbox"/> 10月号 | <input type="checkbox"/> 11月号 | <input type="checkbox"/> 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