

# 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

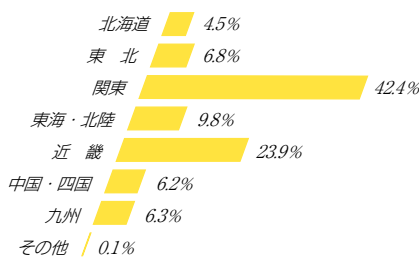
	刷り色／掲載スペース	料金 (5口以上正会員)	料金 (5口未満正会員及び非会員)
奥付対向頁	4色／1頁	144,000円 (税込 158,400円)	187,200円 (税込 205,920円)
後付	4色／1頁	120,000円 (税込 132,000円)	156,000円 (税込 171,600円)
	4色／1/2頁	72,000円 (税込 79,200円)	93,600円 (税込 102,960円)
	1色(クロ)／1頁	100,000円 (税込 110,000円)	130,000円 (税込 143,000円)
	1色(クロ)／1/2頁	60,000円 (税込 66,000円)	78,000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

#### ●広告寸法

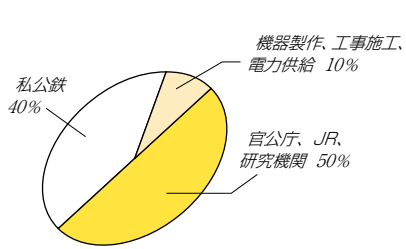
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm  
ブリード 天地29.7cm×左右21cm  
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

#### ／読者分布

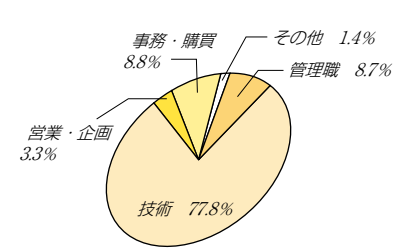
##### ●地域別



##### ●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〕
9. 〔現場だより〕
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〕
14. 〔新技術・製品紹介〕

「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 新富ミハマビル6F

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