

鉄道と電気技術

Vol.37 No.4

2026/ 4 月号のご案内

発行日
2026
4/1
WED申込締切日
2026
3/4
WED原稿締切日
2026
3/6
FRI

特 集 「輸送・旅客サービス」

〔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

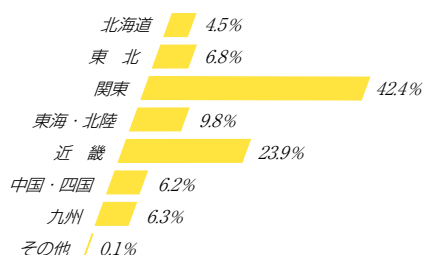
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

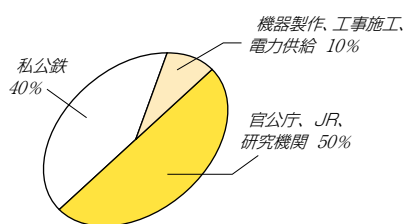
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

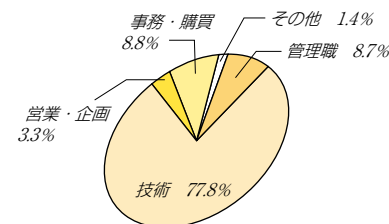
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2026 年 4 月号編集内容

「輸送・旅客サービス」

1. 〔今月のことば〕 四国電設工業 上池 裕
 2. 〔技術論説〕
 3. 〔技術解説〕
運転整理の評価指標の提案と運転整理手配の分析・評価手法 (仮) 鉄道総研 高田真由
 4. 〔技術テーマ〕
可動式ホーム柵 (仮) 阪急電鉄
光ケーブル更新・インフラシェアリング (仮) JR四国
旅客案内システム (仮) JR九州
鶴橋駅ホームドア設置工事 (仮) 近畿日本鉄道
大阪・関西万博に向けた夢洲駅自動改札機設置について (仮) Osaka Metro
盛岡駅改良工事について (仮) JR東日本
新たなEXサービスに向けた開発 (LINEからEX) (仮) JR東海
 5. 〔海外鉄道情報〕
 6. 〔鉄道電気技術賞〕
 7. 〔改善・工夫〕
電子ペーパーディスプレイを採用した掲示器の開発 新陽社
誘導チャイム用鳴動制御装置の考案について JR九州
 8. 〔事故・障害〕 京福電気鉄道
 9. 〔現場だより〕 近江鉄道
 10. 〔文献案内〕
 11. 〔講座〕
電車線路技術 Q & A (9) 電車線技術委員会
 12. 〔用語解説〕
スマートポール 鉄道・運輸機構
マイニング (mining) JR西日本電気システム
水素電池 東芝
ロードプライシング 名古屋鉄道
 13. 〔わたしの会社〕 埼玉新都市交通
 14. 〔新技術・製品紹介〕 キンツー
-

「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