

鉄道と電気技術

Vol.37 No.7

2026/ 7 月号のご案内

発行日
2026
7/1
WED申込締切日
2026
6/3
WED原稿締切日
2026
6/5
FRI

特 集 「安全・安定輸送」

〔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

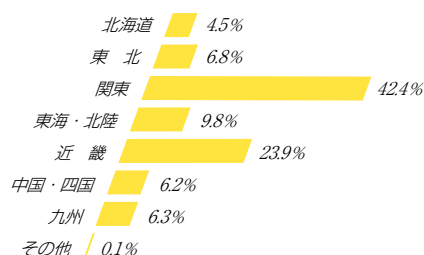
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

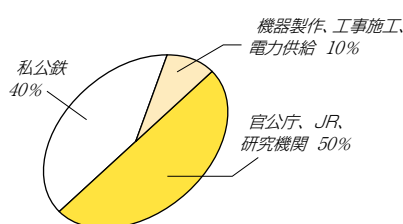
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

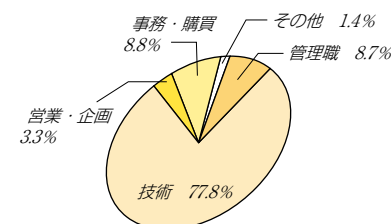
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2026 年 7 月号編集内容

「安全・安定輸送」

1. 〔今月のことば〕電気技術開発 塚本一馬
2. 〔技術論説〕
3. 〔技術解説〕
電車線支持物の耐震設計に係る基準等の改正について (仮)国土交通省
列車内カメラを用いた旅客の異常行動の検知手法 (仮)鉄道総研 高橋宏侑
4. 〔技術テーマ〕
松本駅電子連動装置更新について (仮)JR東日本
初芝変電所・西ノ庄変電所機器更新工事について (仮)南海電気鉄道
万博輸送の取り組み (仮)Osaka Metro
LiDARセンサーを活用したホーム転落検知システム (仮)名古屋鉄道
高速セクションインシュレーターの導入 (仮)JR西日本
新潟変電所一括更新 (仮)JR東日本
事故時の早期復旧と保守を考慮したき電設備更新について (仮)JR東海
二和変電所更新工事について (仮)京成電鉄
5. 〔海外鉄道情報〕
2025年の電気・信号・車両電機分野などにおける国際標準化活動の概要 (仮)鉄道総研 北川敏樹
6. 〔鉄道電気技術賞〕
2025年度鉄道電気技術賞の概要
7. 〔改善・工夫〕
8. 〔事故・障害〕JR東海
9. 〔現場だより〕JR西日本電気システム
10. 〔文献案内〕
11. 〔講座〕
電車線路技術 Q & A (12)電車線技術委員会
鉄道信号の規格 (2)鉄道総研 潮見俊輔
12. 〔用語解説〕
ZigBeeソフトバンク
特定技能制度相模鉄道
酸化亜鉛素子 (ZnO素子)東京臨海高速鉄道
トロリー線の摩耗限度日本電設工業
13. 〔わたしの会社〕札幌市交通局
14. 〔新技術・製品紹介〕日本電気

「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