

鉄道と電気技術

Vol.37 No.6

2026/ 6 月号のご案内

発行日
2026
6/1
MON申込締切日
2026
5/7
THU原稿締切日
2026
5/11
MON

特 集 「テクニカルフォーラム」

〔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

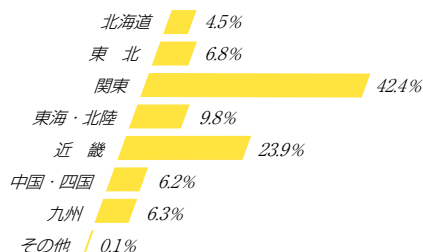
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

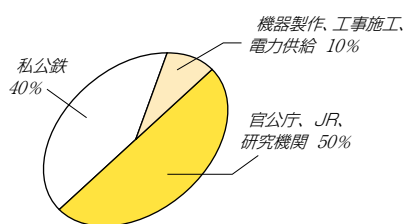
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

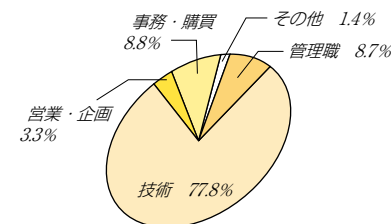
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2026 年 6 月号編集内容

「テクニカルフォーラム」

1. 〔今月のことば〕 JR九州 大坪秀一
2. 〔テクニカルフォーラム〕
会長挨拶 新生テクノス 森 厚人
講評
応募論文総括表
最優秀賞：（電力部門）
最優秀賞：（信通部門）
優 秀 賞：（電力部門）
優 秀 賞：（電力部門）
優 秀 賞：（信通部門）
優 秀 賞：（信通部門）
3. 〔改善・工夫〕
トロリ線交差部におけるトロリ線高さ測定方法改善 阪神電気鉄道
不正短絡発生時における障害箇所探索方法の確立 JR四国
4. 〔事故・障害〕
転てつ機用締結装置の絶縁物不良による軌道回路不正落下について 小田急電鉄 赤松大悟
5. 〔現場だより〕 日信電設 増子 翼
6. 〔講座〕
電車線路技術 Q & A (11) 電車線技術委員会
鉄道信号の規格 (1) 鉄道総研 潮見俊輔
7. 〔用語解説〕
太陽光フレア JR西日本
核融合発電 東武鉄道
ペルチェ素子 新生テクノス
FaaS CaaS 鉄道・運輸機構
8. 〔わたしの会社〕 JR九州電気システム 佐藤孝之
9. 〔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]

☐ 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