

# 鉄道と電気技術

Vol.36 No.7

2025/ **7** 月号のご案内

発行日  
2025  
**7/1**  
TUE

申込締切日  
2025  
**6/4**  
WED

原稿締切日  
2025  
**6/6**  
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	187,200 円
後 付	4 色／1 頁	120,000 円	156,000 円
	4 色／1/2 頁	72,000 円	93,600 円
	1 色 (クロ)／1 頁	100,000 円	130,000 円
	1 色 (クロ)／1/2 頁	60,000 円	78,000 円

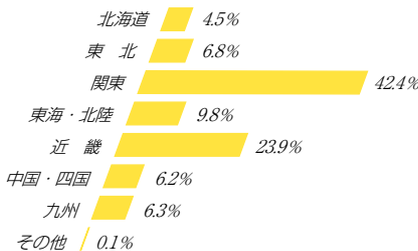
※広告料金には別途、消費税が加算されます。

● 広告寸法

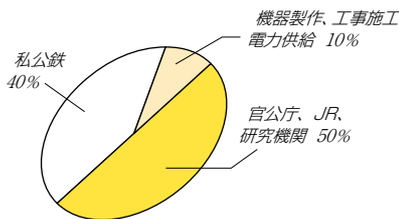
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm  
ブリード 天地29.7cm×左右21cm  
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

### 読者分布

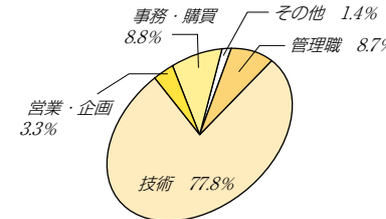
● 地域別



● 業種別



● 職種別



# 鉄道と電気技術

2025年7月号編集内容

## 「安全・安定輸送」

- 〔今月のことば〕 西日本鉄道 田中敬太郎
- 〔技術論説〕
- 〔技術解説〕  
運転曲線作成システムSPEEDYにおける閉そく割検討支援機能 (仮) 鉄道総研 高瀬 翼
- 〔技術テーマ〕  
線閉・保守作業手続きシステムについて (仮) JR東日本  
高性能型踏切障害物検知装置における過検知対策について (仮) 京王電鉄  
電気融雪機整備 (仮) JR西日本  
保全管理システム (仮) JR四国  
帰線劣化診断装置の導入 (仮) JR東日本  
参宮橋変電所更新工事について (仮) 小田急電鉄  
送電ケーブル張替工事 (網島・大崎線) 完了 (仮) JR東海  
東京メトロ丸の内線における無線式列車制御システムの導入 (仮) 東京メトロ
- 〔電気運転統計〕 電気運転統計 (国内)
- 〔鉄道電気技術賞〕 2024年度 鉄道電気技術賞の概要
- 〔改善・工夫〕
- 〔事故・障害〕  
無絶縁軌道回路装置受信器設定誤りによる踏切無遮断インシデントについて 南海電気鉄道 平野良治
- 〔現場だより〕 西村電工
- 〔講座〕  
鉄道事業者の変電設備 (34) 鉄道総研  
軌道回路 (10) 日本信号 小川貴弘
- 〔用語解説〕  
防爆仕様 鉄道運輸機構  
高信頼性組織 大同信号  
デジタル変電所 東芝  
プロンプトエンジニアリング JR東日本
- 〔わたしの会社〕 旭光通信システム 小崎智也
- 〔新技術・製品紹介〕 アナログHDカメラ (TC7010) のご紹介 東芝テリー 井桁義雄

「鉄道と電気技術」 広告掲載申込書

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

メール送付先 **rail-eleng@taiseisha.co.jp**

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。

- 後付
- |                                  |      |                 |
|----------------------------------|------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 4色      | 1頁   | 120,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1頁   | 100,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 4色      | 1/2頁 | 72,000円 (消費税別)  |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1/2頁 | 60,000円 (消費税別)  |

[広告原稿]

- 新版     年 月号版 流用     2色掲載原稿

※流用の場合、原稿コピーに何年版流用と明記し、FAX願います。

※原稿作成及び製版代は別途、実費請求させていただきます。

[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