

鉄道と電気技術

Vol.36 No.8

2025/ 8 月号のご案内

発行日
2025
8/1
FRI

申込締切日
2025
7/3
THU

原稿締切日
2025
7/7
MON

特集 「工事・施工技術」

[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

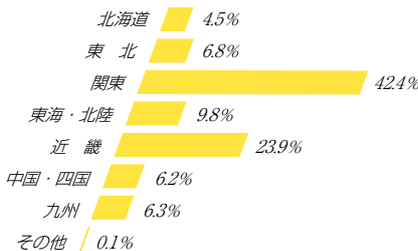
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

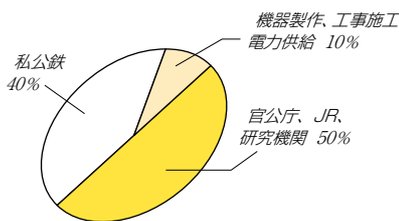
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

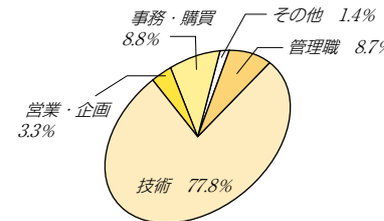
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2025年8月号編集内容

「工事・施工技術」

- 〔今月のことば〕 信号器材 徳野修一
- 〔技術論説〕
- 〔技術解説〕 営業車両を用いた桁共振測定と電柱振動箇所の特定 (仮) 鉄道運輸機構
- 〔技術テーマ〕
 - 京都駅特高配・高圧設備取替 (仮) JR東海
 - 田沢湖線CTC中央装置更新工事に伴う信号試験効率化について (仮) JR東日本
 - 山陽新幹線支持物耐震化 (仮) JR西日本
 - 日豊本線佐伯駅構内改良に伴う信号改良切替工事 (仮) JR九州
 - き電線機械化張替工法について (仮) 日本電設工業
 - 盛岡変電所機器更新 (仮) JR東日本
 - 宗谷線スリム化 (駅廃止) に電閉改修ほか (仮) JR北海道
 - 軌陸両用車のリニューアル (仮) JR四国
 - 電路作業の省力化に向けて (仮) 東急テクノシステム
 - 北陸新幹線 電車線路設備工事における治具考案による施工改善 (仮) 近鉄電気エンジニアリング 熊谷照久
- 〔改善・工夫〕
- 〔事故・障害〕 阪急電鉄
- 〔現場だより〕 北陸電気工事
- 〔講座〕
 - 軌道回路 (11) 大同信号
 - 電車線路技術Q & A (1) 電車線技術
- 〔用語解説〕
 - 南海トラフ地震臨時情報 阪急電鉄
 - CPPA JR九州
 - クラウドファンディング 京王電鉄
 - 発明の種類 大同信号
- 〔わたしの会社〕 東芝テリー 井桁義雄
- 〔新技術・製品紹介〕 アナログHDカメラ (TC7010) のご紹介 東邦電機工業

★本内容は、記事内容が変更となる場合がございます。予めご了承ください。

「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