

鉄道と電気技術

Vol.36 No.6

2025/ 6 月号のご案内

発行日
2025
6/1
SUN

申込締切日
2025
5/7
WED

原稿締切日
2025
5/9
FRI

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	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

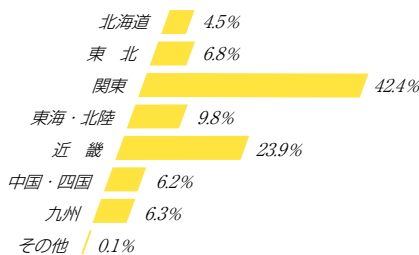
※広告料金には別途、消費税が加算されます。

● 広告寸法

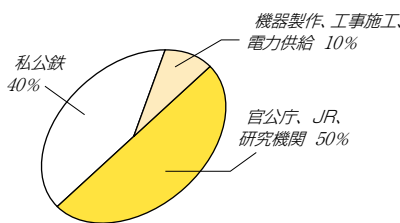
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm
ブリード 天地29.7cm×左右21cm
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

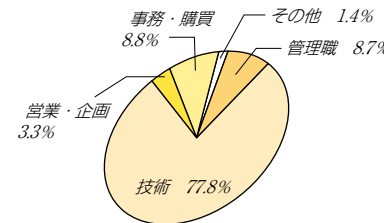
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2025年6月号編集内容

「テクニカルフォーラム」

- 〔今月のことば〕 エスコンに新駅を造る ドウデン 土田徳造
- 〔テクニカルフォーラム〕
 - 会長挨拶 日本電設工業 土屋忠巳
 - 講評 近鉄電気エンジニアリング 市橋国之
 - 応募論文総括表・一覧
 - 最優秀賞：電動工具を使用したSA形電気融雪器引き抜き工具の開発 東日本電気エンジニアリング 田中宣章
 - 最優秀賞：新幹線列車無線におけるミリ波無線環境の構築 JR東海 原 和也
 - 優秀賞：電力貯蔵装置の高効率運転に関する検証について 小田急電鉄 伊知地大貴
 - 優秀賞：直流電鉄用変電所の送出し電圧変更による回生電力有効活用 JR東日本 塩川浩太
 - 優秀賞：土砂崩壊検知装置のIoT化によるDXへの挑戦 西武鉄道 石田明宏
 - 優秀賞：オルソ画像・点群等を活用した新しい現場調査・測定の検討 JR東日本 工藤正志
- 〔改善・工夫〕
 - 撤去ケーブル切断機・ケーブル巻取り機の開発 日本リーテック
 - 通信障害による情報停止「ゼロ」を目指す 東京地下鉄
- 〔事故・障害〕 Osaka Metro 堀内勉弥
- 〔講座〕
 - 鉄道事業者の変電設備 (33) 西日本鉄道 池田英彰
 - 軌道回路 (9) 京三製作所 川岡干輝
- 〔用語解説〕
 - クオンタイムトランスフォーメーション (QX) 東武鉄道
 - ドローンの産業利用 西武鉄道
 - ダイバシティ ソフトバンク
 - 高機能ATO 東急電鉄
- 〔わたしの会社〕 西武鉄道
- 〔新技術・製品紹介〕 カンノ製作所 藤巻 真

「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