

鉄道と電気技術

Vol.35 No.10

2024/10月号のご案内

発行日
2024
10/1
TUE申込締切日
2024
9/2
MON原稿締切日
2024
9/5
THU

特集「情報・ネットワーク」

〔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（2024年4月号より適用）

	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	150,000円	195,000円
	1色(クロ)／1頁	120,000円	156,000円
後付	4色／1頁	125,000円	162,500円
	4色／1/2頁	75,000円	97,500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。

2024年4月号以降、原稿は4色、モノクロを選択できます。

● 広告寸法

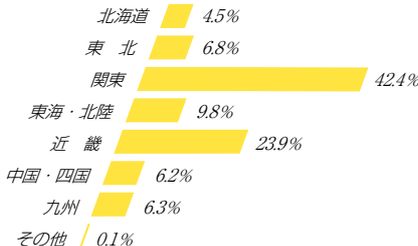
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

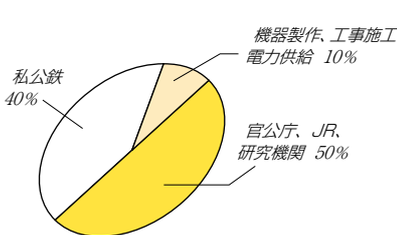
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

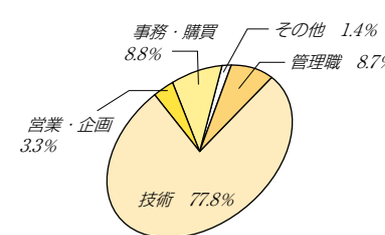
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2024年10月号編集内容

「情報・ネットワーク」

- 〔今月のことば〕 東京地下鉄 蝶野正浩
- 〔技術論説〕
- 〔技術解説〕
イノベーションを創出する分散型ワークとデジタルツイン NECネットエスアイ 木暮 淳
可搬式非常用配電盤の開発について 八洲電機 北住陽平
- 〔技術テーマ〕
南海トラフ地震による津波被害にも耐えうる鉄道情報ネットワークの構築 阪急電鉄
駅集中管理システム更新と電子筆談機能付きお客様案内端末の導入 名古屋鉄道
東海道新幹線東京駅における駅構内連絡装置へのsXGP導入 JR東海
ミリ波を使用した無線伝送による車載ホームモニタシステムについて JR東日本
複数鉄道駅におけるローカル5GとAIを活用した鉄道事業者共有型ソリューションの開発 東急電鉄
大井川本線変電所遠隔制御装置更新 大井川鐵道 滝山晴良
「電力設備管理システム」のシステム切替による更なる業務効率化について JR東日本
車両情報を活用した変電所き電電圧最適化による省エネ施策の検討 東京地下鉄 安保福太郎
- 〔改善・工夫〕
変電所作業におけるQRコードの活用方法の検討 西武鉄道
ダイヤ表示プログラムの製作 名古屋鉄道
- 〔事故・障害〕
低圧気中遮断器（ACB）誤操作による昇降機設備停電について 埼玉高速鉄道 星野 崇
- 〔現場だより〕
愛知環状鉄道(株) 電気設備維持保全現場の紹介 愛知環状鉄道 有本正利
- 〔文献案内〕
- 〔講座〕
鉄道事業者の変電設備（25） 名古屋鉄道
軌道回路（1） 鉄道総研 寺田夏樹
- 〔用語解説〕
ソフトエラー 日立製作所
SOH 東芝
ケーブル中間送り器（商品名パワーボール、延線ボール） 日本電設工業
顔認証技術 三菱電機
- 〔わたしの会社〕 東邦電気工業 天野なつみ
- 〔新技術・製品紹介〕 日立製作所 新美行男

「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 | 125,000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 | 75,000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