

鉄道と電気技術

Vol.35 No.7

2024/ 7 月号のご案内

発行日
2024
7/1
MON申込締切日
2024
6/3
MON原稿締切日
2024
6/6
THU

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（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

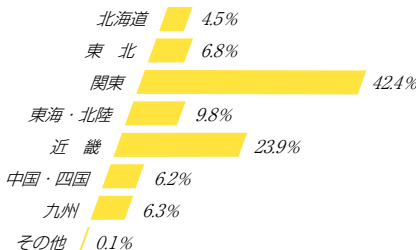
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

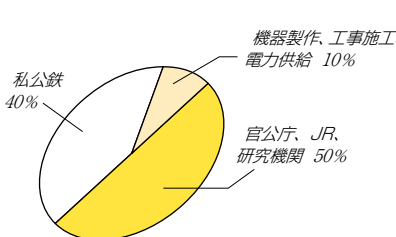
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

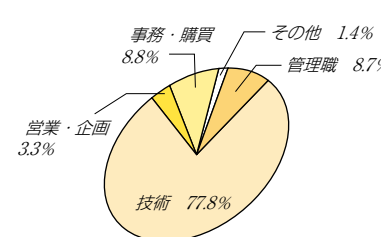
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2024年7月号編集内容

「安全・安定輸送」

- 〔今月のことば〕 日本鉄道電気設計 佐藤隆弘
- 〔技術論説〕
現場機器の耐環境・寿命の再検証 (仮) 京三製作所
- 〔技術解説〕
特殊信号発光機の明滅検知手法について (仮) 鉄道総研
- 〔技術テーマ〕
特殊信号発光機動作時の認知向上に向けた明滅パターンに関する検証 (仮) JR東海
JR東日本における踏切無しゃ断に対する最近の取組 (仮) JR東日本
西武池袋線運行管理システムの更新 (仮) 西武鉄道
狭隘な変電所の更新工事における安全・安定輸送確保のための取組み (仮) 東急電鉄
東北連絡送電線の個別受電化 (仮) JR東日本
伊丹線センサ付きホーム固定柵新設 (仮) 阪急電鉄
新型やくも導入について (仮) JR西日本
AI画像解析を利用した踏切事故防止 (仮) 名古屋鉄道
- 〔電気運営統計〕
電気運転統計 (国内) 元 日本工営 柴川久光
海外鉄道の電気方式 元 日本工営 柴川久光
- 〔鉄道電気技術賞〕
鉄道電気技術賞の概要
- 〔事故・障害〕
タイトル未定 JR東海 彦坂勇向
- 〔現場だより〕
タイトル未定 サンコーシャ 安田 諒
- 〔文献案内〕
- 〔講座〕
鉄道事業者の変電設備 (22) 首都圏新都市鉄道 遠藤大介
鉄道車両技術 (46) 松岡孝一
踏切保安装置 (22) 西日本鉄道 重松宏俊
- 〔用語解説〕
機械インピーダンス 鉄道総研 小山達弥
転用5G ソフトバンク
応荷重制御 鉄道総研 渡邊有人
ポリマーがいし 日本電設工業 水越貴信
- 〔わたしの会社〕 エクシオグループ 谷末一弘
- 〔新技術・製品紹介〕 明電舎

「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