

鉄道と電気技術

Vol.35 No.3

2024/ 3 月号のご案内

発行日
2024
3/1
FRI

申込締切日
2024
2/1
THU

原稿締切日
2024
2/6
TUE

特集 「技術開発・改善」

〔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。

掲載スペース	掲載料金	
	5口未満正会員及び非会員	5口以上会員
後付（1色） 1頁	143,000円（消費税込）	110,000円（消費税込）
	85,800円（消費税込）	66,000円（消費税込）
後付（1色） 1/2頁	171,600円（消費税込）	132,000円（消費税込）
	85,800円（消費税込）	66,000円（消費税込）
奥付対向（1色） 1頁	171,600円（消費税込）	132,000円（消費税込）
	85,800円（消費税込）	66,000円（消費税込）

- 発行所：一般社団法人日本鉄道電気技術協会
- 所在地：〒110-0005 東京都台東区上野2-12-20
NDKロータスビル2F
- 編集発行人：中桐 宏樹
- 体裁・頁数：A4、約120頁
- 発行部数：19,300部
- 創刊：昭和22年（改称 昭和62年・平成2年）

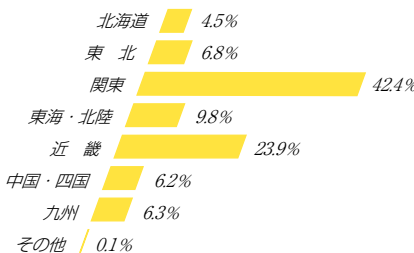
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップ 2023 対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm
ブリード 天地29.7cm×左右21cm
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

※後付、奥付対向は2C（アイ色）掲載も可能
上記料金の20,000円加算されます。

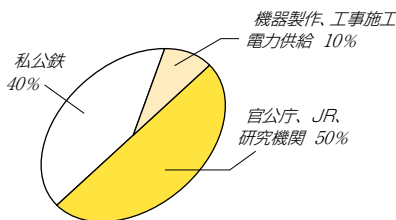
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、
会員割引いたします。

読者分布

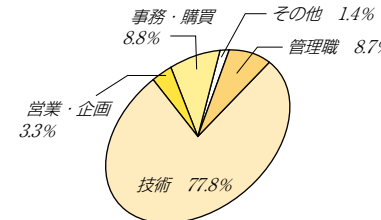
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2024年3月号編集内容

「技術開発・改善」

- 〔今月のことば〕 小田急電鉄 及川 哲
- 〔技術論説〕
- 〔技術解説〕
わたり線箇所におけるトロリ線測定の簡素化手法の提案 (仮) 鉄道総研 宇治大智
クラウド型連動装置に関する検討について (仮) 鉄道総研
- 〔技術テーマ〕
南海電鉄におけるGOA2.5自動運転について (仮) 南海電気鉄道 松本充弘
事故再発防止のための設備改善 (仮) 東武鉄道
電車線設備診断装置 (仮) 明電舎
状態保全支援システムの導入 (仮) 東急電鉄
呉線D-TAS (デジタルATS) の使用開始 (仮) JR西日本
軌道回路故障復旧支援アプリの開発 (仮) JR東日本
東海道新幹線ミリ波列車無線通信エリアの拡大 (仮) JR東海
阪急電鉄におけるタブレットを用いた保守検査データの電子化 (仮) 阪急電鉄
- 〔鉄道電気技術賞〕
新型電化注傾斜センサシステムの開発 (仮) JR東日本 加藤政彦
- 〔改善・工夫〕
ブレーキ付ドラム架台の開発 日本電設
地絡方向継電器付変圧器盤の開発 新陽社
- 〔事故・障害〕
タイトル未定 近畿日本鉄道 高道和博
- 〔現場だより〕
タイトル未定 三岐鉄道 園田 亮
- 〔文献案内〕
- 〔講座〕
鉄道事業者の変電設備 (18) 京浜急行
鉄道車両技術 (42) 松岡孝一
踏切保安装置 (18) 京阪電鉄
- 〔用語解説〕
B/C (費用対効果) 西武鉄道
VDI (仮想デスクトップ) 東芝
Dos攻撃 ソフトバンク
実効雨量 京王電鉄
- 〔わたしの会社〕 伊勢鉄道 岡本啓太郎
- 〔新技術・製品紹介〕 池上通信機 松岡祐二

「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

1色 1頁 143,000円 (消費税込) × 頁 円

1色 1/2頁 85,800円 (消費税込) × 頁 円

[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