

鉄道と電気技術

Vol.33 No.2

2022/ 2 月号のご案内

発行日
2/1
TUE

申込締切日
2021
12/28
TUE

原稿締切日
2022
1/7
FRI

特集 「設備管理・保全」

〔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)
奥付対向（1色） 1頁		

- 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）

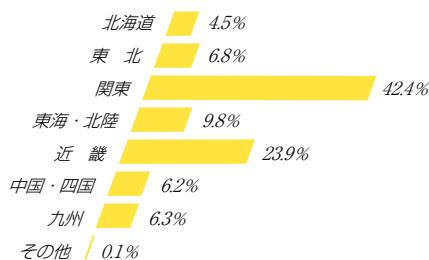
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm
ブリード 天地29.7cm×左右21cm
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

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

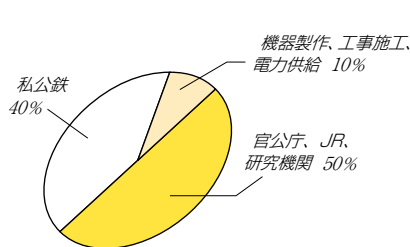
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、
会員割引いたします。

読者分布

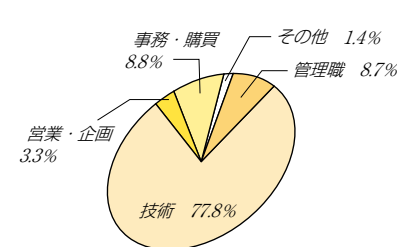
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2022年2月号編集内容

「設備管理・保全」

1. 〔今月のことば〕 JR北海道
2. 〔技術解説〕
光切断法によるトロリ線摩耗測定 鉄道総合研究所
3. 〔技術テーマ〕
コンパウンドカテナリーのシンプルカテナリー化について (仮) 近畿日本鉄道
首都圏定常状態監視装置更新 (仮) JR東日本
昼間の拡大間合いの施工について JR西日本
架線設備モニタリングシステムの導入 JR東日本
ドローンを活用した電気設備の保全について ドウデン 千葉勝見
剛体電車線異常摩耗対策について 東京メトロ 久保田寛之
4. 〔鉄道電気技術賞〕
5. 〔改善・工夫〕
ストレッチLCD発車標のLCD固定機構開発 新陽社
隧道内摩耗軽減対策 西武鉄道
6. 〔事故・障害〕
信号器具箱内の配線断に伴う軌道回路不正落下 IGRいわて銀河鉄道 河上功一
7. 〔現場だより〕 東邦電機工業 村田崇臣
8. 〔文献案内〕
9. 〔講座〕
鉄道事業者の電車線路設備 (29) 阪急電鉄 塚 昌紀
鉄道車両技術 (17) 松岡孝一
10. 〔用語解説〕
変電所の電圧制御 JR東日本
新幹線建築限界各種 (風圧、車両他) 鉄道・運輸機構
スティックスリップ 鉄道総合研究所
PPAP ソフトバンク
11. 〔わたしの会社〕 京都市交通局 西山訓央
12. 〔新技術・製品紹介〕
鉄道会社向け雷害対策ソリューション (の紹介) フランクリン・ジャパン 加藤英介

「鉄道と電気技術」 広告掲載申込書

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

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