

鉄道と電気技術

Vol.33 No.4

2022/ **4** 月号のご案内

発行日
4/1
FRI

申込
締切日
3/3
THU

原稿
締切日
3/7
MON

特集 「輸送・旅客サービス」

[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）

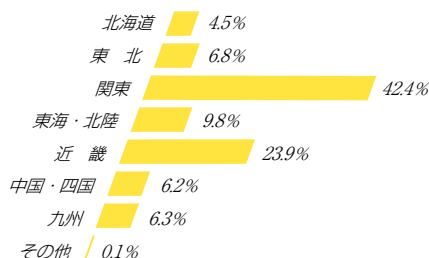
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm
ブリード 天地29.7cm×左右21cm
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

※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。

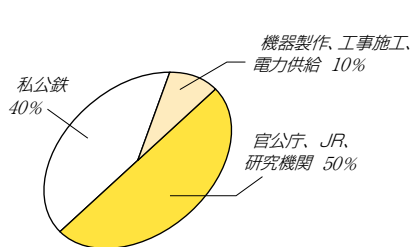
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、
会員割引いたします。

読者分布

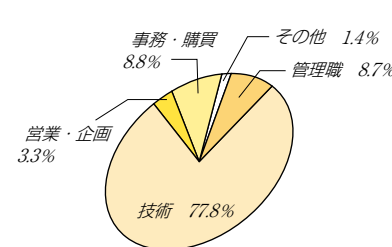
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2022年4月号編集内容

「輸送・旅客サービス」

1. 〔今月のことば〕 京三製作所 戸子台 努
2. 〔技術論説〕
無線技術を利用した列車制御（CBTC等）について 東京地下鉄
3. 〔技術解説〕
機械学習を用いた列車遅延予測手法（仮） 鉄道総合研究所
4. 〔技術テーマ〕
停電時における移動電源車による電源供給 JR東日本
QR制御ホームドアの導入について 小田急電鉄
京橋駅への可動式ホーム柵整備について 京阪電気鉄道
スマートサポートシステム（駅業務省力化）の導入について（仮） 京急電鉄
簡易行先表示器導入について 京成電鉄
タイトル未定 JR東海
近鉄四日市駅コンコース環境改善について（仮） 近畿日本鉄道
青函トンネルの不感知対策について（仮） JR北海道
5. 〔鉄道電気技術賞〕
6. 〔改善・工夫〕
タイトル未定 JR東ビルテック
タイトル未定 東京地下鉄
7. 〔事故・障害〕 広島電鉄
8. 〔現場だより〕 明電舎
9. 〔文献案内〕
10. 〔講座〕
鉄道事業者の電車線路設備（31） 未定
鉄道車両技術（19） 松岡孝一
11. 〔用語解説〕
知的財産権 JR東日本
VUCA ソフトバンク
ユーグレナ 鉄道・運輸機構
MCA無線 日立製作所
12. 〔わたしの会社〕 東芝インフラシステムズ
13. 〔新技術・製品紹介〕 古河電気工業

「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