

鉄道と電気技術

Vol.32 No.11

2021/11月号のご案内

発行日
11/1
MON

申込
締切日
10/4
MON

原稿
締切日
10/6
WED

特集 「人材育成・技術力向上」

〔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	130,000円（消費税別）	100,000円（消費税別）
	78,000円（消費税別）	60,000円（消費税別）
後付（1色） 1/2頁	156,000円（消費税別）	120,000円（消費税別）

- 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）

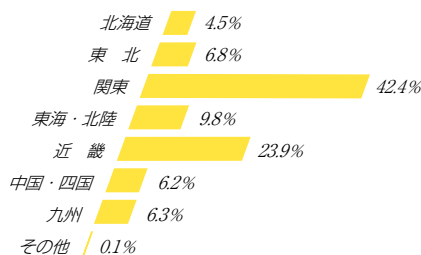
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm
ブリード 天地29.7cm×左右21cm
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

※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。

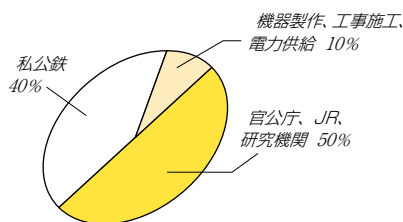
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、
会員割引いたします。

読者分布

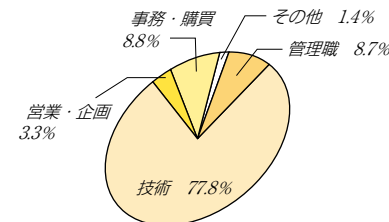
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2021年11月号編集内容

「人材育成・技術力向上」

1. 〔今月のことば〕 信号器材 前島敏雄
 2. 〔技術解説〕
現場社員からの報告・相談を促す (仮) 鉄道総研
 3. 〔技術テーマ〕
中書島研修施設の新設について (仮) 京阪電車
JR東日本 日暮里トレーニングセンターの新設 (仮) JR東日本
体感型研修について (仮) 大阪メトロ
電子連動用訓練設備の製作 JR九州
ワンチームで成果を上げる人材育成をめざして(仮) ～東急テクノシステムの人材育成について～ 東急テクノシステム
VR技術を用いた人材育成、技術力向上の取組み (仮) JR東日本
大同信号の研修の取組み (仮) 大同信号
 4. 〔改善・工夫〕
長尺検電器を活用したリスク軽減対策について 西日本電気テック
改良版ATS地上子及び踏切BU装置検知子の測定棒の作成 JR九州電気システム
 7. 〔事故・障害〕 相模鉄道
 8. 〔現場だより〕 伊豆急行
 9. 〔文献案内〕
 10. 〔講座〕
鉄道事業者の電車線路設備 (27) 名古屋鉄道
鉄道車両技術 (12) 主電動機と動力伝達方式 松岡孝一
 11. 〔用語解説〕
カーボンニュートラル JR四国
エネルギー協調 鉄道総研
DX 三菱電機
TPA JR九州
 12. 〔わたしの会社〕 地下鉄メンテナンス
 13. 〔新技術・製品紹介〕 星光社
-

「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 130,000円 × 頁 円

1色 1/2頁 78,000円 × 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