

鉄道と電気技術

Vol.32 No.10

2021/10月号のご案内

発行日
10/1
FRI

申込
締切日
9/2
THU

原稿
締切日
9/6
MON

特集 「情報・ネットワーク」

〔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）
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）

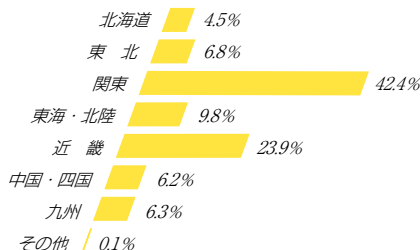
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm
ブリード 天地29.7cm×左右21cm
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

※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。

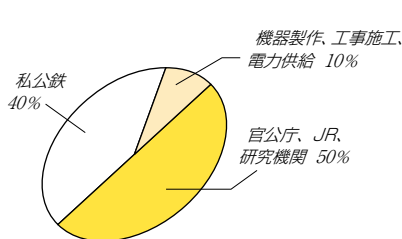
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、
会員割引いたします。

読者分布

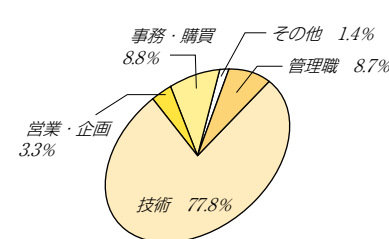
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2021年10月号編集内容

「情報・ネットワーク」

1. 〔今月のことば〕 電気技術開発 固山敏行
 2. 〔技術解説〕
車両側面カメラを用いた安全確認手法 (仮) 鉄道総研
 3. 〔技術テーマ〕
踏切情報メモリー (VAN) のIoT化について JR九州
西日本鉄道におけるネットワークシステム (仮) ~多重無線回線網の更新工事~ 西日本鉄道
踏切遠隔状態監視について 近畿日本鉄道
IPD (情報提供装置) について JR西日本
GNSSと汎用携帯無線ネットワークを用いた踏切制御システムの開発 (仮) JR東日本
京急川崎駅における列車分割・併合運用に対応した可動式ホーム柵の制御 (仮) 京浜急行
 4. 〔改善・工夫〕
アンカーボルトガイドキャップの開発 日本電設工業
VR技術を用いた活線監視員の能力評価法の開発 JR東海
 7. 〔事故・障害〕 JR四国
 8. 〔現場だより〕 阪神阪急電気システム
 9. 〔文献案内〕
 10. 〔講座〕
鉄道事業者の電車線路設備 (26) 名古屋鉄道
鉄道車両技術 (11) 補助回路と補助電源装置 松岡孝一
 11. 〔用語解説〕
MEC ソフトバンク
ビヨンドG5 鉄道総研
IPV6 大同信号
ラプラスの悪魔 JR西日本
 12. 〔わたしの会社〕 京三電設工業
 13. 〔新技術・製品紹介〕 阪和電設
-

「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