

鉄道と電気技術

Vol.33 No.10

2022/10月号のご案内

発行日
10/1
SAT

申込
締切日
9/2
FRI

原稿
締切日
9/6
TUE

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	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)

- 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）

- ※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

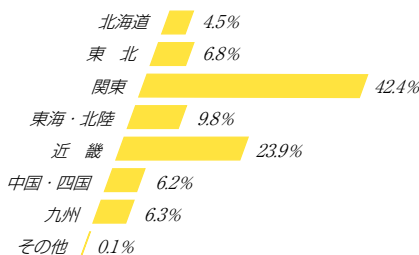
※後付、奥付対向は 2C（アイ色）掲載も可能
上記料金の 22,000 円（税込）加算されます。

※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。

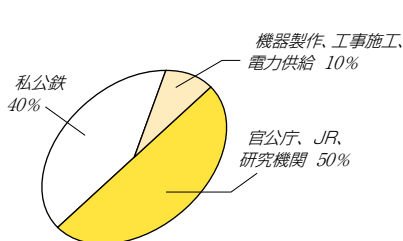
- 会員のご案内はこちら
<https://www.rail-e.or.jp/about/membership/admission>

読者分布

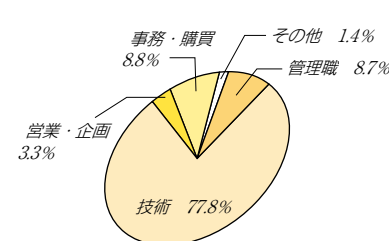
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2022年10月号編集内容

「情報・ネットワーク」

1. 〔今月のことば〕 日本信号
2. 〔技術論説〕
3. 〔技術解説〕
 - 画像解析による遮断かん折損検知手法の開発 鉄道総研
 - 特殊信号発光機の明滅検知装置の開発 鉄道総研
4. 〔技術テーマ〕
 - IP電報システムタブレット端末配信導入 (仮) JR東日本
 - 京浜急行電鉄における司令系無線更新に伴うデジタルMCA無線の導入について (仮) 京急電鉄
 - 東海道新幹線におけるミリ波方式列車無線の開発 JR東海
 - 変電所相互間の情報連絡システムの構築 (仮) JR東海
 - 一体型運転指令電話・旅客情報操作卓開発 東急電鉄
 - 保守計画、検査のシステム化 (DX) について (仮) 東京地下鉄
 - Visaのタッチ決済による自動改札入出場実証実験 南海電鉄
5. 〔改善・工夫〕
 - AFO装置故障早見表の考案 近畿日本鉄道
 - RaspberryPiを用いた遠隔監視システムの構築 JR九州
6. 〔事故・障害〕 ゆりかもめ
7. 〔現場だより〕 阪神電気鉄道
8. 〔文献案内〕 協会
9. 〔講座〕
 - 鉄道事業者の変電設備 (1) (仮) 鉄道総研
 - 鉄道車両技術 (25) 主変圧器とリアクトル 松岡孝一
 - 踏切保安装置 (1) (仮) 国土交通省
10. 〔用語解説〕
 - 限界支障報知装置 JR北海道
 - 燃料費調整制度 相模鉄道
 - 三次元検測 明電舎
 - 上げDR／下げDR 東芝

「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