

鉄道と電気技術

Vol.33 No.7

2022/ 7 月号のご案内

発行日
7/1
FRI

申込
締切日
6/2
THU

原稿
締切日
6/7
TUE

特集 「安全・安定輸送」

〔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）
後付（1色） 1/2頁	85,800円	（消費税込）
	66,000円	（消費税込）
奥付対向（1色） 1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）

- ※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

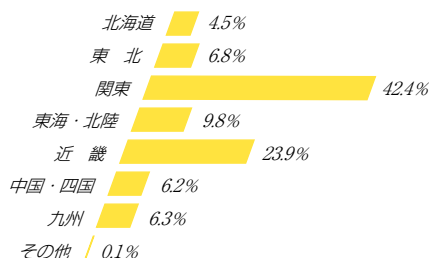
※後付、奥付対向は 2C（アイ色）掲載も可能
上記料金の 20,000 円（税込）加算されます。

※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。

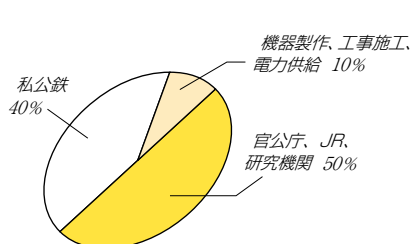
●会員のご案内はこちら
<https://www.rail-e.or.jp/about/membership/admission>

読者分布

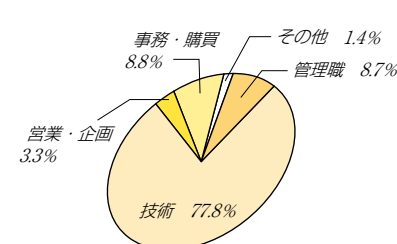
● 地域別



● 業種別



● 職種別



鉄道と電気技術

2022年7月号編集内容

「安全・安定輸送」

1. 〔今月のことば〕 日本電気 早川貴教
2. 〔技術論説〕
リスク判断に基づく自律運転 (仮) 鉄道総研 太田佑貴
3. 〔技術解説〕
変電所低圧電源盤用保安器 鉄道総研
4. 〔技術テーマ〕
墜落防止システムの開発 JR東日本
新百合ヶ丘変電所整流器増設工事について 小田急
送停電見える化アプリの開発 (電力) 東急電鉄
青砥変電所GIS更新工事 京成電鉄
京浜急行電鉄における画像解析を活用したホーム上注意喚起システムの実用に向けた取組み (仮) 京急電鉄
2次元レーザーレーダ型障害物検知装置の開発について JR九州
踏切保安装置へのニッケル水素電池の適用について (仮) JR東海
5. 〔電気運転統計〕
電気運転統計 (国内) 元 日本工営 柴川久光
海外鉄道の電気方式 元 日本工営 柴川久光
6. 〔鉄道電気技術賞〕
鉄道電気技術賞の概要 協会
7. 〔改善・工夫〕
列車誤進入防護措置用「閉鎖中・表示板」の改良について 西日本電気テック
電磁転てつ鎖錠器調整治具の開発 JR四国
8. 〔事故・障害〕 埼玉高速鉄道 星野 崇
9. 〔現場だより〕 横浜市交通局 関口 忠
10. 〔文献案内〕
11. 〔講座〕
鉄道事業者の電車線路設備 (34) 京浜急行 大鳥郁朗
鉄道車両技術 (22) 松岡孝一
12. 〔用語解説〕
RAMS 明電舎
V2G 鉄道総研
パラメタリック・スピーカー 運輸機構
電気時計 JR東日本
13. 〔わたしの会社〕 北大阪急行電鉄
14. 〔新技術・製品紹介〕 アイテック 阪急阪神

「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