

鉄道と電気技術

Vol.32 No.7

2021/ 7 月号のご案内

発行日
7/1
THU

申込
締切日
6/2
WED

原稿
締切日
6/7
MON

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	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）
	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）

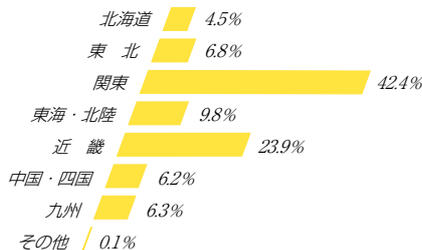
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm
ブリード 天地29.7cm×左右21cm
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

※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。

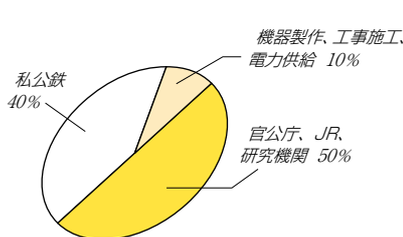
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、
会員割引いたします。

読者分布

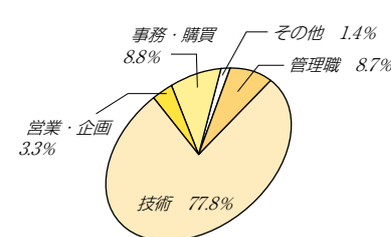
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2021年7月号編集内容

「安全・安定輸送」

1. 〔今月のことば〕 阪急電鉄
 2. 〔技術解説〕
密着度測定器を用いた転てつ装置の密着力管理に関する研究 (仮) 鉄道総合研究所 潮見俊輔
 3. 〔技術テーマ〕
香椎線におけるATS-DKを活用した自動運転の実証運転について JR九州
東海道新幹線ATC更新 STEP2切換について JR東海
平面Lidar障検の導入について JR西日本
JR東日本 東京電力指令における安全・安定輸送の向上への取組み」 (仮) JR東日本
横浜市交通局における安全性向上の取組み 横浜市交通局 福島一浩
軌道回路装置のCBM化に向けた状態監視システムの拡充 東京メトロ 関口慎一
シーサイドラインの安全・安定輸送の取組み 横浜シーサイドライン 梶原浩正
 4. 〔電気運転統計〕
電気運転統計 (国内) 元 日本工営 柴川久光
 5. 〔鉄道電気技術賞〕
鉄道電気技術賞の概要
 6. 〔改善・工夫〕
分岐器開通方向表示器 (軌間外設置方式) の製作について JR北海道
フルハーネス型墜落制止用器具用反射材の開発 東日本電気エンジニアリング
 7. 〔事故・障害〕 北総鉄道
 8. 〔現場だより〕 札幌市交通局 中谷日出夫
 9. 〔文献案内〕
 10. 〔講座〕
鉄道事業者の電車線路設備 (23) 小田急電鉄
鉄道車両技術 (8) 直流電気車の主回路と制御② 松岡孝一
 11. 〔用語解説〕
DCU 東武鉄道
鉄道の地震レジリエンス 鉄道総研
ゼロトラスト JR九州
アーク放電 相模鉄道
 12. 〔わたしの会社〕 東武鉄道
 13. 〔新技術・製品紹介〕 日立製作所
-

「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