

# 鉄道と電気技術

Vol.32 No.9

2021/ 9 月号のご案内

発行日  
9/1  
WED

申込  
締切日  
8/2  
MON

原稿  
締切日  
8/4  
WED

## 特集 「防災・災害復旧」

### 〔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）

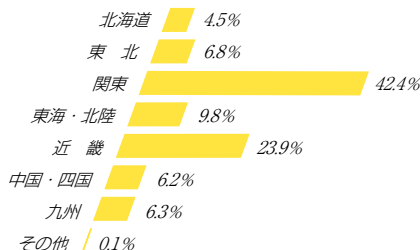
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm  
ブリード 天地29.7cm×左右21cm  
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

※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。

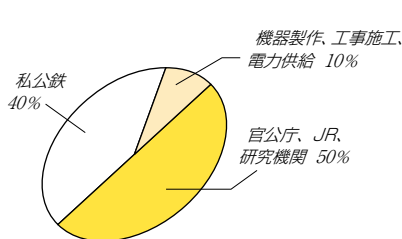
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、  
会員割引いたします。

### 読者分布

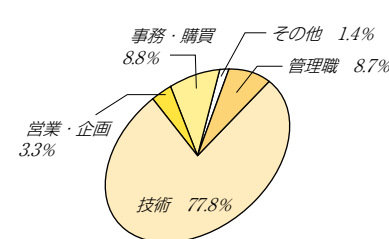
#### ●地域別



#### ●業種別



#### ●職種別



# 鉄道と電気技術

2021年9月号編集内容

## 「防災・災害復旧」

- |   |           |
|---|-----------|
| 1. 〔今月のことば〕                                 | 東急電鉄 藤江 努 |
| 2. 〔技術解説〕                                   |           |
| 融雪災害危険度判定システム                               | 鉄道総研      |
| 3. 〔技術テーマ〕                                  |           |
| 長野新幹線車両センターの水害に伴う復旧と再建について (仮)              | JR東日本     |
| 2020年7月豪雨による信号通信設備被害と復旧状況について(日豊線・久大本線) (仮) | JR九州      |
| 東海道新幹線の浸水対策の取り組みについて                        | JR東海      |
| 東急電鉄の雷害対策                                   | 東急電鉄 衛藤敏幸 |
| 踏切改良促進法に基づく踏切の災害時の管理の方法について (仮)             | 西武鉄道      |
| JR東日本防災システムの最近の取組みについて (仮)                  | JR東日本     |
| 気象情報システムの更新について (仮)                         | 京王電鉄      |
| 4. 〔改善・工夫〕                                  |           |
| コンクリート柱用ランヤードフック取付け金具の考案                    | 近畿日本鉄道    |
| 固定ビーム上の作業における明示灯取付工具の開発                     | JR西日本     |
| 7. 〔事故・障害〕                                  | 東京モノレール   |
| 8. 〔現場だより〕                                  | 未定        |
| 9. 〔文献案内〕                                   |           |
| 10. 〔講座〕                                    |           |
| 鉄道事業者の電車線路設備 (25)                           | 京成電鉄      |
| 鉄道車両技術 (10) 交流電気車の主回路と制御                    | 松岡孝一      |
| 11. 〔用語解説〕                                  |           |
| 線状降水帯                                       | 東武鉄道      |
| ゼロトラスト                                      | JR九州      |
| 超電導送電ケーブル                                   | 古河産業      |
| 非化石証書                                       | JR東日本     |
| 12. 〔わたしの会社〕                                | 一畑電車      |
| 13. 〔新技術・製品紹介〕                              | 未定        |

「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