

# 鉄道と電気技術

Vol.32 No.3

2021/ 3 月号のご案内

発行日  
3/1  
MON

申込  
締切日  
2/1  
MON

原稿  
締切日  
2/4  
THU

## 特集 「技術開発・改善」

### 〔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）

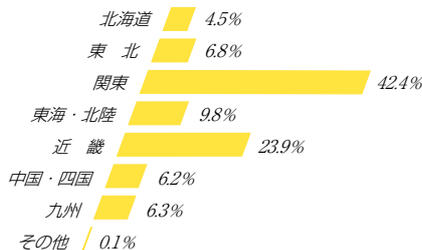
- ※断ち切広告（ブリード）は、掲載料金の10%増です。
- ※フルデータ原稿で入稿してください。
- ※イラストレーター・フォトショップCCまで対応。
- ※イラストレーター作成原稿は全てのフォントのアウトライン化。
- ※パワーポイント・ワード・エクセル原稿入稿は、データ変換料金が別途かかります。
- ※広告寸法は、ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm  
ブリード 天地29.7cm×左右21cm  
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

※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。

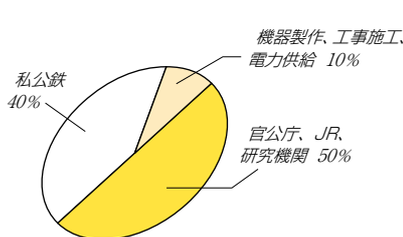
※日本鉄道電気技術協会5口以上正会員に対しては、  
会員割引いたします。

### 読者分布

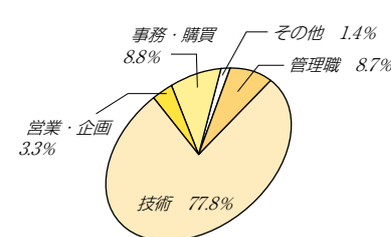
#### ●地域別



#### ●業種別



#### ●職種別



# 鉄道と電気技術

2021年3月号編集内容

## 「技術開発・改善」

1. 〔今月のことば〕 三工社 宗方江一郎
  2. 〔技術解説〕  
ビデオカメラ映像による簡易な設備管理システムの検討 (仮) 鉄道総合研究所
  3. 〔技術テーマ〕  
建築限界測定システムの構築 (仮) JR九州  
IOTを活用した遠隔監視、AI保守について (仮) 大阪メトロ  
列車無線設備更新時に新しい技術を導入 (仮) 大阪モノレール  
みちびき実証実験 (仮) JR西日本  
電力量計の自動検針システムの導入 (仮) JR九州  
EAZET 工法による基礎新設 (仮) JR東日本  
新しい摩耗検知システムについて (仮) JR東海
  4. 〔改善・工夫〕  
懸垂がいしピン部測定ゲージの開発 東日本電気エンジニアリング  
直流電化区間用信号機器地絡保護装置の開発 JR東日本
  5. 〔事故・障害〕 西武鉄道
  6. 〔現場だより〕 横浜シーサイドライン
  7. 〔文献案内〕
  8. 〔講座〕  
鉄道事業者の電車線路設備 (19) 東武鉄道  
鉄道車両技術 (8) 松岡孝一  
鉄道信号における車上・地上間の情報について
  9. 〔用語解説〕  
クラウドファンディング ソフトバンク  
GNSS (全地球航法衛星システム) JR九州  
Society5.0 JR東海  
64Pの共倒れ現象 JR東日本
  10. 〔わたしの会社〕 千葉都市モノレール
  11. 〔新技術・製品紹介〕 アドバンストラフィックシステムズ
-

「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