

鉄道と電気技術

Vol.35 No.12

2024/12月号のご案内

発行日
2024
12/1
SUN申込締切日
2024
11/5
TUE原稿締切日
2024
11/7
THU

特集「労働災害・事故防止」

[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。

広告料金表（2024年4月号より適用）

	刷り色／掲載スペース	料金 (5口以上正会員)	料金 (5口未満正会員及び非会員)
奥付対向頁	4色／1頁	150,000円	195,000円
	1色(クロ)／1頁	120,000円	156,000円
後付	4色／1頁	125,000円	162,500円
	4色／1/2頁	75,000円	97,500円
	1色(クロ)／1頁	100,000円	130,000円
	1色(クロ)／1/2頁	60,000円	78,000円

※広告料金には別途、消費税が加算されます。

2024年4月号以降、原稿は4色、モノクロを選択できます。

●広告寸法

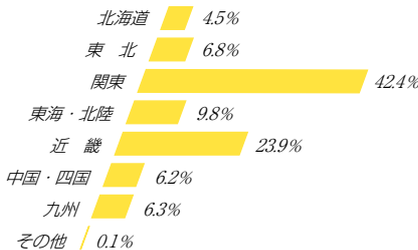
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

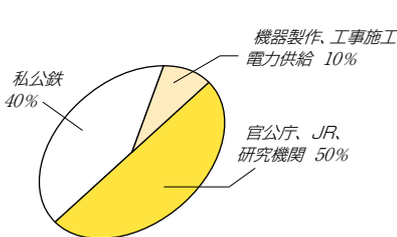
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

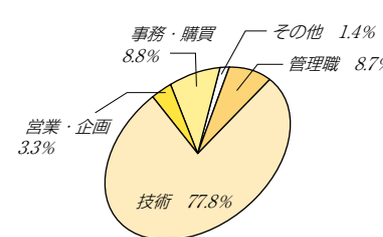
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2024年12月号編集内容

「労働災害・事故防止」

- 〔今月のことば〕 プロテリアル 秋山直樹
- 〔技術論説〕
- 〔技術解説〕
令和5年度 運転事故の概要 国土交通省
コミュニケーションエラー防止訓練 (仮) 鉄道総研
- 〔技術テーマ〕
大豆を基材とした整流器用変圧器絶縁油の防災対策 (仮) 京王電鉄 成田雄輝
変電所の事故防止対策上 (仮) JR東日本
画像認識による特発音声支援装置 (仮) JR西日本
列車待避遅れ“ゼロ”をめざして ～電子教材活用による列車待避ルールの基本知識・動作の習得～
東急テクノシステム 高島宏一
日信電設における事故防止への取り組みについて (仮) 日信電設 弓中耕二
ATS-PT 有電源地上子の無電源化による安定性向上と低コスト化 (仮) JR東海
危険体感訓練 (仮) 近畿日本鉄道 森尾暢介
接地器下部金具 (レール用) の開発背景と実績 (仮) 日本電設工業
- 〔鉄道電気技術賞〕
【技術賞】相鉄・東急直通線、新横浜駅におけるTASCシステム地上・車上切替方式の考案
鉄道・運輸機構 中村洋介
- 〔改善・工夫〕
レーザー式自動わたり線測定器の開発 JR東日本
トロリ線伸直機挿入治具の考案 近畿日本鉄道
- 〔事故・障害〕
転てつりバー (ハンドル式) のマイクロスイッチ不良により定位表示が断となった事象
あいの風とやま鉄道
- 〔現場だより〕
- 〔文献案内〕
- 〔講座〕
鉄道事業者の変電設備 (27) 南海電気鉄道 犬飼 修
軌道回路 (3) 鉄道総研 寺田夏樹
- 〔用語解説〕
CBM、TBM、RBM、RCM 明電舎
危険感受性 JR西日本
レジリエンス・エンジニアリング 東急電鉄
ダークファイバー 京王電鉄
- 〔わたしの会社〕 アイワ電設開発 大木正明
- 〔新技術・製品紹介〕

「鉄道と電気技術」 広告掲載申込書

送付先 **FAX. 03-5542-2077**

メール送付先 **rail-eleng@taiseisha.co.jp**

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
- | | | |
|----------------------------------|------|-----------------|
| <input type="checkbox"/> 4色 | 1頁 | 125,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1頁 | 100,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 4色 | 1/2頁 | 75,000円 (消費税別) |
| <input type="checkbox"/> 1色 (クロ) | 1/2頁 | 60,000円 (消費税別) |

[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 e-mail : rail-eleng@taiseisha.co.jp