

鉄道と電気技術

Vol.35 No.11

2024/11月号のご案内

発行日
2024
11/1
FRI申込締切日
2024
10/2
WED原稿締切日
2024
10/4
FRI

特集「人材育成・技術力向上」

[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

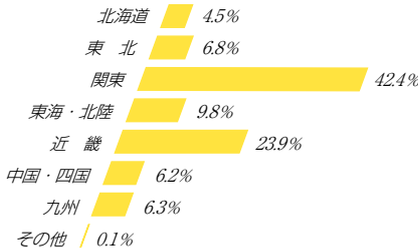
ノンブリード 天地25.5cm×左右18cm

ブリード 天地29.7cm×左右21cm

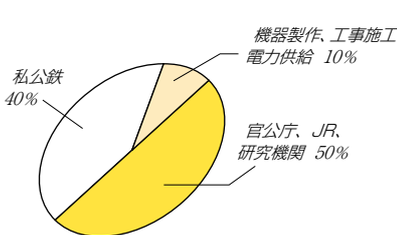
1/2サイズ 天地12.5cm×左右18cm

読者分布

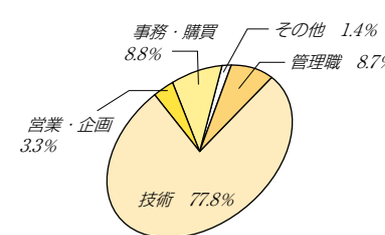
●地域別



●業種別



●職種別



鉄道と電気技術

2024年11月号編集内容

「人材育成・技術力向上」

- 〔今月のことば〕
祝・東海道新幹線 開業60周年:新たなモビリティインフラの変革に向けて 三菱電機 成松延佳
- 〔技術論説〕
- 〔技術解説〕
鉄道用配電盤の現地作業における人材育成について (仮) 三菱電機 原口 恵
- 〔技術テーマ〕
若手社員の技術力向上に向けた技能訓練会について (仮) JR北海道
電力技術競技会を通しての技術力向上 (仮) JR東日本
JR東日本電気SIOにおける人材育成・技術力向上の取組 (仮) JR東日本
小田急電鉄における人財育成 小田急電鉄 麻生和孝
研修センターの取り組み (仮) JR東海
JR西日本における電力関係工事監督能力向上に向けた取組み (仮) JR西日本
技術力維持向上とマルチタスク化浸透の取り組み紹介 (仮) 南海電鉄 谷本晃久
実務で活躍できる人材育成 (仮) 大阪メトロ 越智隆行
インド高速鉄道プロジェクト人材育成に向けた取組 (仮) JR東日本
- 〔改善・工夫〕
レール研磨及び導通確認機能付き接地器の開発 JR東日本
リレー試験器を使用した自動検測システムの開発 新陽社
- 〔事故・障害〕
タイトル未定 JR東日本
- 〔現場だより〕
タイトル未定 日本リーテック 永井秀一
- 〔文献案内〕
- 〔講座〕
鉄道事業者の変電設備 (26) 近畿日本鉄道 森尾暢介
軌道回路 (2) 鉄道総研 寺田夏樹
- 〔用語解説〕
光真北計 運輸機構
延線工事用無人飛行機 ソフトバンク
リスクリング 京浜急行
DE&I (ダイバーシティ、エクイティ & インクルージョン) 西武鉄道
- 〔わたしの会社〕 東武鉄道 唐澤貴司
- 〔新技術・製品紹介〕 緑邦産業

「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