

会員用ホームページ

【概要】

鉄道技術推進センターでは、会員に対する技術情報サービスの一環として会員用ホームページを開設しています。会員用ホームページで閲覧できる主な項目として電子図書館システム(Rail Scope)、鉄道安全データベース等があります。

また、会員相互の情報交換や会員への技術支援を目的とした各種のページも用意しています。

【特徴】

- 主なページとして、「電子図書館システム」、「鉄道安全データベース」、「会員間の情報交換」、「会員への技術的な支援」、「鉄道設計技士試験」などがあります。
- 電子図書館システムでは、鉄道に関する文献等の検索ができます。また、鉄道総研報告等の一部については本文をダウンロードできます。
- 鉄道安全データベースでは、鉄道事故等に関する情報の検索や統計分析データの閲覧ができます。
- 会員への技術支援を目的として、以下の情報を提供しています。
 - ①インターネットから申し込むことができる技術支援のご案内
 - ②「わかりやすい鉄道技術シリーズ」などの技術教材のご案内
 - ③会員の技術的課題に対応した調査研究のとりくみ
 - ④レールアドバイザー制度の紹介
 - ⑤推進センターから発行している刊行物のご案内
 - ⑥隔月で発行している推進センター報のダウンロードページ
- 会員相互の情報交換を目的として、以下のページを提供しています。
 - ①中古品の売却情報や譲渡情報を交換する「中古品情報ネット」
 - ②展示会や催し物等のイベント情報を公開する「イベント情報」
 - ③紹介したい製品や技術情報を公開する「製品・技術情報」
 - ④推進センターの会員を紹介する「会員名簿とリンク集」
 - ⑤会員相互のコミュニケーションを促す「会員掲示板」
 - ⑥会員皆様のご自慢の写真を紹介する「投稿写真の広場」

電子図書館システム

The screenshot shows the homepage of the RailScope website. The header features the title 'RailScope - Microsoft Internet Explorer' and a navigation bar with links like 'ファイル' (File), '編集' (Edit), '表示' (View), 'お問い合わせ' (Contact), 'ツール' (Tools), and 'ヘルプ' (Help). The address bar displays the URL 'http://Akaiv.RailScope/RailScope.asp'. The main content area has a blue header with the text '財団法人 鉄道総合技術研究所' (Institute of Railway Technology) and 'RailScope'. Below this is a large image of a high-speed train. The central part of the page contains search fields labeled '検索' (Search) and '図書室検索' (Library Search), along with a '検索' (Search) button. To the right, there's a section titled '鉄道技術用語辞典' (Dictionary of Railway Technical Terms) with a '用語検索' (Term Search) link. At the bottom, there's a section titled '図書室への依頼' (Request from Library) with links for '文獻検索・登録フォーム' (Document Search/Registration Form), '図書室への登録' (Registration to Library), and '図書室のご案内' (Information about the Library). A red arrow points to the '検索' (Search) button.

詳細	番号	文献番号	題名	誌名	発行年月日	本文有無
	1	190001980701	特集論文、交流式電線(保護用電器)の開発 [PAPER: Development of Protective Relay for AC Feeding Circuit]	鉄道総研報告	1998/07/01	全文有
	2	19000294000108	交流回生車に付いた保護方式の開発－交流式電線(保護用電器)の開発－	研究開発テーマ報告	1994/01/01	全文有
	3	19000498070001	リサーチ・ダイジェスト 又交流電線(保護用電器)の開発	RRR	1998/07/01	全文有
	4	19001198080104	第14回交流式電線月例委員会(1998年9月22日・工学院大学)実用ペクトルムJ形 保護用電器の開発	鉄道総合技術研究所月例委員会講演 要旨	1998/09/01	全文有
	5	20000100100729	PWM制御車両に付いた(保護用電器)の開発	研究開発テーマ報告	2001/07/01	全文有

レールアドバイザー

Microsoft Internet Explorer

ファイル 優先度 表示 お問い合わせ サポート お問い合わせ ヘルプ

アドレス http://eiseisou2.tiira.jp/TechCenterHomeMenu.asp

会員用ホームページ

レールアドバイザー

【創設の背景】

鉄道を取り扱う経営環境は厳しく、十分な技術者の確保と技術力の維持が大きな課題となりつつあります。とりわけ鉄道事業者や機関からは、この面からの技術支援を強く求められています。

推進センターは、このように対応から、会員に対する技術支援策として「レールアドバイザー制度」を創設しました。

【「レールアドバイザー制度」とは】

深い知識と豊富な経験を持つ有能な技術者をレールアドバイザーとして登録し、鉄道事業者等会員に対して技術的なサポートを行うことを目的としています。

【「レールアドバイザーの活動】

○ 中小・中堅鉄道事業者会員を対象にした訪問アドバイス

推進センターは技術的に得意とする会員の意向をお伺いし、訪問アドバイス(技術支援)を実施します。この場合の費用は別途算入いたします。

○ 会員訪問会議

会員登録者・登録候補者

【訪問アドバイス実績】

・少人数までこなせる技術者の確保など

・少人数まで全員が全てをこなせる体制を構築したいか、どのようにすればよいか。

鉄道技術教材の整備

铁道技术推广センター - Microsoft Internet Explorer

ファイル フォルダ デスクトップ 表示の変更 お問い合わせ ツールバー ヘルプ

戻る 戻す 検索 サポート ハードウェア リンク

アドレス: http://radisite.jp/ja/TechCenterHomeMenu.asp

会員用ホームページ

RAILWAY TECHNOLOGY PROMOTION CENTER
鉄道技術推進センター

トップページ
トピックス
鉄道史研究データベース
シミュレーション
推進センターの運営計画
お問い合わせ
中央活動会議

Rail Scope
電車・機関車システム
鉄道の安全に関する
情報の入力
鉄道史データベース

会員登録の新規登録
会員登録用フォーム
ログイン ログアウト
会員登録用リンク集
会員登録
反応写真の広場

会員登録用の新規登録
支援技術実験室の案内
鉄道技術推進センター
技術基盤整備のとくみ
国研連絡のとくみ
レール道バイザー
行灯所の案内
セイターネットショーランド

鉄道設計士試験
鉄道設計士試験

会員登録

【概要】
近年、鉄道業務の合理化の進み、ひとり係員が多くの業務をこなすことが多くなってきました。そのため、係員が幅広く鉄道技術を学ぶよう、技術実験事業の一環として、わかりやすい教材の作成に取り組みました。作成にあたり、学習経験者、鉄道事業者の技術者で構成される「技術教材検討会」を組織し、ご指導を得ながらまとめていただきました。鉄道技術者に対する教材づくりは、鉄道技術は、基礎的鉄道技術を広く習得できるよう、在来型技術を中心の内容になっています。

【鉄道技術教材シリーズ】
好評発売中
①『わかりやすい鉄道技術[鉄道概論・土木編]』
②『わかりやすい鉄道技術[鉄道概論・電気編]』
・発行予定
③『わかりやすい鉄道技術[鉄道概論・車両編・運転編]』

【開講】
現在、②[車両編・運転編]を作成中です。

