

鉄道技術推進センターの活動

【概要】

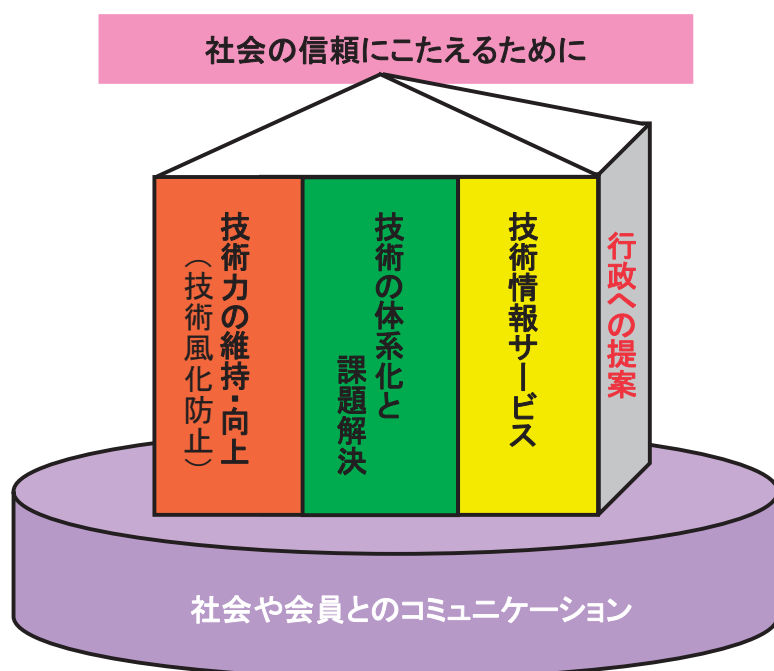
鉄道技術推進センターは、鉄軌道事業者、鉄道関連企業などの皆様に会員になっていただき、会員各社が協調連携し、組織、技術分野の垣根を超えて共通する技術課題を解決するための場として、平成8年7月に設立されました。

会員とのコミュニケーションや情報発信の強化を活動の核として、「技術力の維持・向上」「技術の体系化と課題解決」「技術情報サービス」に関する活動を展開しています。

【基本方針】

- ・会員とのコミュニケーションや情報発信の強化
- ・技術の継承、技術風化防止への積極的な取り組み
- ・技術の体系化と課題解決
- ・安全データベースの充実

【推進センターの役割】



【活動内容】

会員とのコミュニケーション 情報発信の強化

- ・ 地域ブロックごとの意見交換
- ・ メールマガジンの配信、等

技術力の維持・向上

- ・ 技術支援
（技術相談、教材作成、レール
アドバイザーによる助言・指導）
- ・ 鉄道設計技士試験

技術の体系化と課題解決

- ・ 技術基準
（技術基準の原案作成、設計ツール
等の作成）
- ・ 調査研究
（会員共通の技術的課題解決）

技術情報サービス

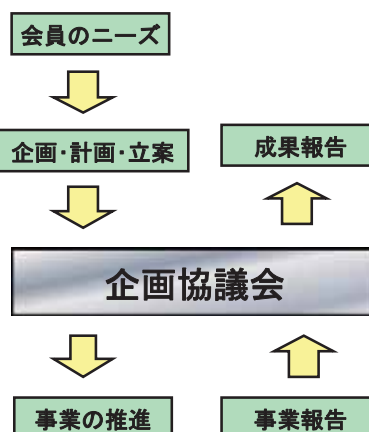
- ・ 会員用ホームページ
（電子図書館システム、鉄道安全
データベースシステム等）
- ・ 定期刊行物の配布
（RRR、月例発表会DVD等）

【推進センターの運営】

- ・ 推進センターの運営等を協議するため、学識経験者、鉄軌道事業者、鉄道関連企業等の代表からなる企画協議会を設置しています。
- ・ 推進センターの活動は会員の会費を基に運営されています。

会員数（平成22年4月現在）

第1種会員 （鉄軌道事業者）	175
第2種会員 （鉄道関連企業）	171
第3種会員 （学校等）	10
計	356



企画協議会の位置付け

問合せ先

（財）鉄道総合技術研究所 〒185-8540 東京都国分寺市光町2-8-38
 鉄道技術推進センター（管理） 電話 NTT 042-573-7236 JR 053-7236