

鉄道安全データベース

◆概要◆

鉄道技術推進センターでは、鉄道事故、インシデント及び災害に関する情報をデータベース化した「鉄道安全データベース」を運用しています。

過去に発生した事故、インシデント等には、鉄道の安全対策を考えるうえで教訓とすべき様々な情報が含まれています。「鉄道安全データベース」は、鉄道の事故防止に寄与することを目的として、これらの情報を自由に検索、閲覧できる環境を提供しています。

◆データベースの主な内容と機能◆

◎個別事故情報（鉄道事故等報告規則の届出相当の情報）

1987年4月以降に発生した運転事故の情報と2001年10月以降のインシデント並びに電気事故及び災害等を収録しています。事故種別、原因等をキーワードとして個別事故情報を検索し参照することが可能です。

◎事故調査報告書

航空・鉄道事故調査委員会が鉄道事故や重大インシデントを調査し公表した報告書を参照することが可能です。

◎事故統計資料

事故統計資料は、個別事故情報（鉄道事故等報告規則の届出データ）を元に運転事故等の件数の推移等の統計処理を行い棒グラフ等でビジュアルに表示します。

◎国土交通省事故統計資料

国土交通省が作成した鉄道事故統計資料をイメージデータとして表示します。

1987年度以降に作成された資料を収録しています。

◆ご利用について◆

「鉄道安全データベース」は、鉄道技術推進センターの会員を対象に無料で提供しており、インターネットを通じてご利用いただけます。

