

# 交通と統計

## Transportation Statistics

No.34

2014年1月

危機管理とユーモア 吉野 準

長期人口減少期を迎える東京周辺の都市鉄道  
—ポスト“運輸政策審議会答申第18号”への提言—

高松 良晴

水力発電に伴う利水と河川環境の調和

—JR東日本信濃川水力発電所—

増本 治夫・笠井 高志

更なる生活サービス事業の拡充に向けて

森本 雄司

旅客の求める安全・乗心地の観点での線路保守

—主として東海道新幹線について—

磯浦 克敏

鉄道が受けた過去の雪害を  
鉄道統計と気象統計から見る

永瀬 和彦

巨大システムにおける非線形性振る舞いと  
人間系予想の線形性

～「見える化」によるコミュニケーション構造の改築について～

三戸 祐子

公益法人制度改革の目的と課題

中田ちず子

〔統計講座〕輸送密度から鉄道の本質が見える

第3回 東京圏中距離電車のサービス格差を  
生じさせているもの

大内 雅博

速報 鉄道統計(平成24年度)JR・関連機関

福永 壽英