

鉄道ピクトリアル

1962年11月号 Vol.12 No.1

表紙 「晩秋の北陸路」……………宮田 雄作
 カラー頁 「東北線の新威力」……………岸 幸男

グラフィック

鉄道記念物(昭和37年度指定)……………7
 秋の時刻改正初日の表情……………釧路・仙台・名古屋・大阪・京都・岡山・広島・博多・大分……………8
 「無題」<第7回写真コンクール作品>……………雪の日・峠をゆく・ヘッドライト……………10
 東京の通勤電車……………小田急・都営地下鉄・京急・東武・国電・西武・東急・営団・京成・京帝……………12
 新丹那トンネル貫通……………14
 通学列車(西大寺鉄道)<第7回写真コンクール作品>……………39
 「静」<第7回写真コンクール作品>……………夢の超特急・深夜のターミナル・あれは何だろう……………40
 干拓地をゆく<第7回写真コンクール作品>……………42
 京成電鉄・新京成電鉄(現代編)……………44
 最後の日の西大寺鉄道……………46
 わだいのくるま(121)冷凍装置付冷蔵車レ90形式……………71
 トピックフォト(関東・東北・中部・関西・中国)……………72
 わだいのくるま(122)チラ1形式・コンテナ7000形式……………78

記事

「今月の話題」静岡鉄道2線区廃線……………3
 国電白書—冬期通勤輸送混雑期を迎えて……………中西 寛…4
 新丹那ざい道貫通……………中島 藤一…15
 小田急電鉄新形特急車3100形の概要……………生方 良雄…16
 37年10月時刻改正のあらまし……………田崎乃武雄…18
 東京の通勤電車通観……………曾根 悟…22
 1500キロ駆けあるき2人旅の記……………中村 史郎…25
 失われた鉄道・軌道(8)余市臨港軌道……………星 良助…28
 ロープウェイ物語(続)……………中川 浩一…31
 広島運転所のプロフィール……………川原 薫…35
 国鉄営業関係職員の職制変る……………37
 鉄道の話題……………38
 廃線となった西大寺鉄道……………橋本 正夫…47
 〔続〕客車を尋ねて(4)—食堂車・寝台車・売店付客車について……………小熊 米雄…49
 九州地方の古典ロコを拾う(終)……………奈良崎博保…52
 京成電鉄・新京成電鉄〔続〕—私鉄車両めぐり(51)……………石本 祐吉…55
 質問に答える……………65
 「切手に見る世界の鉄道」出版に当たって……………荒井 誠一…66
 読者短信……………68
 9月のメモ帳……………70
 車両の動き……………79
 TTK だより・後部車から……………80



静岡鉄道市内線最終電車(モハ56—安西駅)
 37.9.19 奥田愛三写

今月の話題

静岡鉄道2線区廃線

今年に入って地方鉄道・軌道の廃止はすでに草軽電鉄をはじめ9線を算えるに至ったが、8月14日運輸審議会の答申で認可となっていた静岡鉄道市内線と秋葉線の2線区が、前者9月14日、後者は9月19日限り営業を閉じた。

一地方鉄道の廃線といえばそれまでだが、この両線の廃止には草軌・宮崎・岡崎市内線などとくらべて、いずれ劣らぬ多くのファンを持っていたようであるので、今月の話題として取上げてみた。(詳細後報)

市内線は大正11年6月静岡駅前—鷹匠町間(現新静岡)の駅前線0.5キロに始まる駅前—安西間2.0キロの、静岡市内ただ一つの路面電車。市民の足として40年間の長きにわたって利用されてきたが、自動車の増加につれて、国道1号線を横切ったり、狭い金座通りを走っていたため市の発展を妨げるというので、県と市が静鉄に撤去を申し入れてついに廃止に踏み切ったもの。(山田敏雄記)

秋葉線は遠州森町の大洞院に森の石松の墓があるというので、俗に「石松電車」と呼ばれるお馴染みの電車で、明治35年12月、東海道本線の袋井と森町とを結ぶ2フィート5インチの馬車鉄道に始まる。主として茶・しいたけ・木炭などの輸送を使命として生まれた郊外電車。輸送量の増加と共に、静鉄が買収して大正13年12月今回の電化を完成、大正15年10月1,067ミリゲージ、営業キロ12.1の秋葉線となったもの。馬車鉄道以来実に61年間、利用者に親しまれたが、これもご時勢、輸送単価の安いバス運転に切換えられたわけである。(奥田愛三記)

共に当日の最終電車には千人余りの人々に名残りを惜しまれつつ「螢の光」と共に感激の幕をおろした。

表紙「晩秋の北陸路」 宮田雄作
 第7回鉄道写真コンクール作品
 北陸鉄道金沢市内線200形 36-12-26
 パールⅢ ヘキサ—F 3.5 f:5.6 1/100
 フジネガカラー

カラー頁「東北線の新威力」岸幸男
 郡山行準急3103M モハ451系
 上野駅付近 37-8-11
 ミノルタオートコードF4.5 f:8 1/250
 サクラカラー反転