

1. 交通科学博物館開館50周年記念展

「特急百年～時代と共に駆ける～」を開催しています

1912（明治45）年6月に、「特別急行」が誕生して、今年でちょうど100周年を迎えました。一般人が乗ることのできないような“豪華列車”であった登場時から、日本全国に特急網が形成され、まるで“日本が小さくなった”昭和中期を経て、現在の多種多様なニーズに対応する“便利な列車”になるまでの特急ヒストリーを、模型や資料等を使って紹介しています。

- (1) 催物名 交通科学博物館50周年記念展「特急百年～時代と共に駆ける～」
- (2) 期間 平成25年1月27日（日）まで
- (3) 会場 企画展示室
- (4) 内容 誕生以来、時代の流れと共に変化している特急について紹介しています。特急がたどってきた歴史を中心に、車両や時代背景、サービスなどを取り上げています。

時代と共に駆けた“特急列車”

1912（明治45）年に「特別急行」が誕生して以来、特急は時代の流れと共に、ニーズに合わせて変化してきました。その変化の歴史について、「各時代を象徴する特急」を中心に、模型や写真、資料などを用いて紹介しています。

【展示資料】特急「富士」「燕」トレインマーク、戦後の機関士制服（複製）、キハ81形ディーゼルカー模型（縮尺1/20）等

華麗なる“特急列車”

大正・昭和初期に活躍した「客車特急」、高度経済成長期に活躍した「電車特急」、現在活躍する特急「トワイライトエクスプレス」の3つに焦点を当て、車両や時代背景、特急のサービスなどを紹介しています。

【展示予定の資料】客車特急の食堂車制服（複製）、「トワイライトエクスプレス」制服、特急「こだま」トレインマーク 等

私鉄特急いろいろ

パノラマビューや車内の居住空間のクオリティーで名高い全国の主な私鉄特急を、写真や路線図等を用いて紹介しています。

【展示予定の資料】JR特急・私鉄特急のNゲージ模型、写真 等

- (5) 協力 小田急電鉄株式会社、近畿日本鉄道株式会社、京成電鉄株式会社、四国旅客鉄道株式会社、西武鉄道株式会社、東海旅客鉄道株式会社、東武鉄道株式会社、名古屋鉄道株式会社、南海電気鉄道株式会社、北海道旅客鉄道株式会社、東武博物館、宇都宮照信、小上昂輝、岸井克文（順不同、敬称略）

2. クリスマスの飾り付けを行います

今年もクリスマスシーズンになりました！当館では、高さ約4mのクリスマスツリーをはじめ、車両の装飾などで皆様にクリスマス気分を味わっていただきます！当館で、よいクリスマスを

- (1) 日 時 平成24年12月1日(土)～12月24日(月・祝)
- (2) 場 所 エントランス・ホール、館内展示車両 他
- (3) 内 容 メインゲート入ってすぐの所にあるエントランス・ホールに、クリスマスツリーを設けます。また、館内展示車両にもリースなどの装飾を実施します。

3. 鉄道友の会阪神支部クラシック部会写真展を開催します

鉄道愛好家で集う鉄道友の会阪神支部クラシック部会は、当館を拠点に活動されています。今回は、「関西の鉄道」をテーマに関西で活躍している車両を撮影された写真展を開催します。

- (1) 催物名 鉄道友の会阪神支部クラシック部会写真展
- (2) 開催日 平成24年12月2日(日)～平成25年1月19日(土)
- (3) 会 場 エントランス・ギャラリー
- (4) 内 容 JRや私鉄等、関西で活躍する鉄道の写真を約84点展示します。
- (5) 主 催 鉄道友の会阪神支部クラシック部会

4. 「交通科学博物館&梅小路蒸気機関車館 メモリアルラリー」を行います

来年1月20日まで、当館の開館50周年と梅小路蒸気機関車館の開館40周年の時期が重なることを記念して、交通科学博物館と梅小路蒸気機関車館の2館で共同キャンペーンを行います。ぜひ、両館にお越し下さい。

- (1) 催物名 「交通科学博物館&梅小路蒸気機関車館 メモリアルラリー」
- (2) 開催期間 平成24年12月1日(土)～平成25年1月20日(日)
- (3) 内 容 期間中、交通科学博物館と梅小路蒸気機関車館にて特別スタンプシートを配布します。期間中に両館にご入館頂き、スタンプを集めていただいた方に記念品を差し上げます。

◆ 12月の催物ニュース 写真

12月の催物ニュースの参考写真です。



1. 交通科学博物館開館50周年記念「特急百年～時代と共に駆ける～」

(左) イメージ (右) 会場風景



2. クリスマスの飾り付けの様子



3. 鉄道友の会阪神支部クラシック部会写真展

左) 「京福モボ21型」 (嵐山本線 西大路三条付近) 撮影者: 片田正耕

右) 「京阪8081 (旧3000系)」 (京阪本線 香里園) 撮影者: 田上順彦