

【日本鉄道賞】

◎ 京成電鉄株式会社、成田高速鉄道アクセス株式会社、独立行政法人 鉄道建設・運

輸施設整備支援機構（東京都墨田区、千葉県船橋市、神奈川県横浜市）

「JAPAN SPEED 日本の空港アクセスを世界クラスへ」

(選考理由)

都心～成田空港間を最速36分と成田空港を身近にしたこと、新型スカイライナーによる最高時速160キロ運転の実施、快適性向上並びに多くの関係者調整を行い着工から4年数ヶ月という短期間での開業、さらに大幅な建設費の低減や貴重な鳥類の保護といった環境保全への取り組みなど、空港アクセスの改善のみならず、地元調整、工期短縮、工事費低減、自然環境配慮等の各種取り組みが評価されたものです。



在来線では最速となる160km/hで運行、
都心～成田空港間を最速36分で結ぶ。

成田スカイアクセス線と山本寛斎氏のデザインによる新型スカイライナー

【日本鉄道賞表彰選考委員会特別賞】

◎ 富山市、富山地方鉄道株式会社（富山県富山市）

「路面電車の環状運行で、中心市街地の活性化を目指す」

(選考理由)

地域公共交通活性化及び再生に関する法律の適用を受け、軌道事業における全国初の上下分離方式の採用により新たな軌道の整備を行い環状運行を開始しました。さらに、環状線運行用に新型低床車両を3編成導入するなど、賑わいの創出と公共交通の利便性向上に寄与し、中心市街地の活性化に取り組んだことが評価されたものです。



環状運行の概要と都市景観と調和したデザインの路面電車

【日本鉄道賞表彰選考委員会特別賞】

◎ 阪急電鉄株式会社（大阪府大阪市）

「日本初の『カーボン・ニュートラル・ステーション』 エコで始まる新しい駅 阪急摂津市駅」

(選考理由)

摂津市駅は、地球温暖化対策モデル地区である南千里丘の玄関口として、自治体や駅周辺の開発者とも連携し、太陽光発電等の設備の導入やカーボンオフセットにより、駅運営に起因するCO₂排出量を実質的にゼロにした日本で初めての駅です。利用者や地域に対し、駅看板やイベント列車によって環境啓発のメッセージを発信した点や、レンタサイクルを充実させた点も評価されました。



CO₂排出量を削減する様々な施策

【表彰選考委員会による特別表彰】

〔日本鉄道賞表彰選考委員会 地方鉄道駅舎リノベーション賞〕

◎ 北海道旅客鉄道株式会社、岩見沢レンガプロジェクト事務局（北海道札幌市、岩見沢市）

「岩見沢複合駅舎を核とするまちづくり「らぶりっく！いわみざわ！」」

(選考理由)

焼失した駅舎の再建にあたり、岩見沢複合駅舎建設をまちづくりの契機と捉え、各団体等との連携による各種イベントを開催しながら、2009年度「グッドデザイン大賞」を受賞するなど、市民連携によるまちづくりと市民協働による複合駅舎建設に取り組んだことが評価されたものです。



岩見沢駅を市民交流の拠点とし、各種イベントを開催

◎ 土佐くろしお鉄道株式会社、next stations [ネクストステーションズ]

(高知県四万十市、東京都文京区)

「人を美しく魅せる駅～地方都市における駅の新しい在り方」

(選考理由)

改札口を撤去し駅内外の行き来を自由化、合わせて地場産ヒノキを積極的に活用した暖かみのある待合室を設置するなど、地方鉄道における駅づくりにおいて新しい感覚を取り入れながら、利用者の憩いの場や出会いの場となるよう中村駅を改装しました。さらに、駅構内の安心・安全性の向上や高齢者等にも分かりやすい案内表示とするなど、使いやすい駅へ改良したことが評価されたものです。



四万十ヒノキを積極的に活用した中村駅

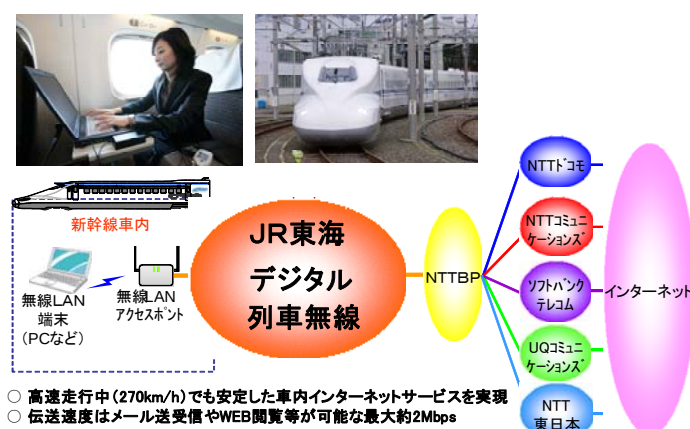
[日本鉄道賞表彰選考委員会 旅客情報サービス向上賞]

◎ 東海旅客鉄道株式会社 (愛知県名古屋市)

「東海道新幹線N700系、インターネット接続サービス開始。」

(選考理由)

平成21年3月より、東海道新幹線N700系車両において車内インターネット接続サービスを開始し、他社に先がけて時速270キロの高速走行中でも安定した車内インターネットサービスを実現し、快適な車内空間が提供されました。このサービスが今後も広く普及していくことの期待も合わせこれらの取り組みが評価されたものです。



N700系車両において公衆無線LANサービスを提供

[日本鉄道賞表彰選考委員会 地域観光振興賞]

◎ 嵯峨野観光鉄道株式会社 (京都府京都市)

「廃線を活かして20年 ~新しいスタイルの観光資源を育むトロッコ列車~」

(選考理由)

JR嵯峨野線（嵯峨嵐山～馬堀間）が新線により複線電化されて以降、廃線となった施設を活かし、新しいスタイルの観光鉄道事業を20年前から展開しています。現在では年間90万人を超える利用者がおり、地域観光振興の貢献とモミジなどの植樹による自然再生への取り組み等を積極的に進めてきたことが評価されたものです。



嵯峨野観光線の路線概要とトロッコ列車