発行:交通環境学習メールマガジン事務局

(公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団)



■目次

1. 寄稿

総合『Hankyu×Tankyu』の取組について

【京都市立川岡小学校 校長 居林 晃一郎】

- 2. 交通環境学習の取り組み
- 3. 子ども向けのイベント/ニュース/トピック
- 4. イベント、フォーラム、セミナー等の開催内容
- 5. その他

1. 寄稿

総合『Hankyu×Tankyu』の取組について

【京都市立川岡小学校 校長 居林 晃一郎】

本校の学校教育目標は「自分も人もしあわせになる学校をめざして~かしこくなる やさしくなる えがおになる~」です。たった一度の人生がしあわせであってほしいという願いを教職員全員が大切にして日々の教育活動に尽力しています。



上記の学校教育目標到達に向けて、本校では「総合的な学習の時間」「特別活動」「特別の教科 道徳」「生活科」等を核として、研究活動を進めています。特に「総合的な学習の時間」では校区内を走る阪急電鉄とのコラボレーションによる『Hankyu×Tankyu(阪急探究)』を中心に3年生から6年生までの他教科等の学習内容との関連を図りながら、テーマ別に学習を進めています。

3年生では、「どうすれば阪急電鉄の乗客が増えるのか」という大テーマをもとに、 阪急電鉄のひみつやすてきなところについて、一人一人がテーマを設定し、書籍やインターネット等を活用して調べます。

4年生では、総合「ハピネス川岡」の学習の一環として阪急電車や桂駅のバリアフリーについて考えます。

5年生では、阪急阪神ホールディングによる【阪急ゆめ・まちわくわくWORKプログラム】を活用し、阪急電鉄グループの多岐にわたる事業内容や仕事について学び、京都市独自のキャリア教育プログラムとの関連を図りながら、広く「はたらくこと」の意義や大切さについて理解を深めていきます。

そして、6年生では、本取組の集大成として、地元川岡地域の歴史やそこに住む人たちの思いに触れながら、阪急電鉄の職員から直接阪急桂駅の歴史や発展過程を学び、阪急桂駅を中心とした未来の川岡のまちづくりについて、考えていきます。

全国的にも、鉄道会社とのコラボレーションを図って、総合的な学習の時間等のカリキュラムを構築されている学校はあると思われますが、4学年を通して、テーマ別に学習を進めているところは少ないのではないでしょうか。

今後も児童の知的好奇心や学習意欲を高める手立ての一つとして、「鉄道」を有効かつ効果的に活用していきたいと考えています。

2. 交通環境学習の取り組み

(1)交通環境学習開催報告

(全国)

■出前講座 in JR 東海

JR 東海では、JR 東海新幹線 60 周年記念特別授業として小学校を対象に出前講座を実施している。

実施校 (詳細は各校のブログ参照):

牧之原市立坂部小学校、小田原市立富士見小学校、菊川市立堀之内小学校、幸田町立 豊坂小学校、大阪市立宮原小学校、大阪市立大隅東小学校、三島市立佐野小学校、小 田原市立下中小学校、清須市立清州東小学校、茨木市立清渓小学校、羽島市立中島小 学校、一宮市立朝日東小学校、堺市立中百舌鳥小学校、米原市柏原小学校、京都市立 朱雀第六小学校

(東北)

■鉄道乗車体験 in 石巻市立寄磯小学校・大原小学校・鮎川小学校

石巻市立寄磯小学校、大原小学校、鮎川小学校では、2024年11月7日に1、2年を対象に牡鹿地区3校合同低学年校外学習にて、女川駅から一人ずつ切符を購入し、電車に乗り石巻駅へ移動する乗車体験を実施した。

https://www.city.ishinomaki.lg.jp/school/20304200/d0010/d0090/060/20241111085927.html

■バスの乗り方教室 in 名取市立高舘小学校

名取市立高舘小学校では、2024年11月19日に4、5年生を対象に市のコミュニティバスである「なとりん号」の乗り方教室を実施した。

https://www.natori.city.ed.jp/takadate-es/blogs/blog_entries/view/28/79d4132b31cb434b4dc23b7dcb7e1757?frame_id=41

(関東)

■バスの乗り方教室 in 前橋市

前橋市の交通情報発信サイト「前橋交通ポータル」にて県内の小学生を対象にしたバスの乗り方教室のレポートを掲載している。

https://maebashimobility.jp/3135

■バスの乗り方教室 in 葛飾区

葛飾区では区内の小学 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。2024 年 10 月 4 日に奥戸小学校、10 月 10 日に幸田小学校、10 月 24 日に飯塚小学校にて実施した。

https://www.city.katsushika.lg.jp/planning/1030243/1003616/1036916.html

■トヨタ未来スクール in 壬生町立稲葉小学校

壬生町立稲葉小学校では、2024年10月9日に、5年生を対象にトヨタ未来スクールにて「カーボンニュートラル実験教室」を体験した。

http://www.mibu.ed.jp/esinaba/blogs/blog_entries/view/26/027a49970bb1593738fe291d4a308328?frame_id=11

■列車乗車体験 in 横須賀市立養護学校中学部

横須賀市立養護学校中学部では、2024 年 10 月 16 日に校外学習の一環で列車乗車体験 を実施した。

https://www.keikyu.co.jp/report/2024/report2024102503.html

■交通バリアフリー教室 in 潮来市立牛堀小学校

潮来市立牛堀小学校では、2024 年 10 月 25 日に 4 年生を対象に交通バリアフリー教室 を実施した。

https://www.itako-school.jp/topics_school.php?category=6&year=2024&month=10&day=26

■バリアフリー教室 in 水戸市立内原小学校

水戸市立内原小学校では、2024 年 10 月 29 日に 4 年生を対象にバリアフリー教室を実施した。

https://www.magokoro.ed.jp/utihara-e/viewer/blog.html?idSubTop=1&id=1581

■バスはかせになろう in 葛飾区奥戸小学校

葛飾区奥戸小学校では、2年生及びさくら学級を対象に「バスはかせになろう」の学習 を進めており、10月30日にバス事業者を招いて発表会を実施した。

 $\underline{https://school.\,katsushika.\,ed.\,jp/swas/index.\,php?id=okudo_e\&frame=weblog\&type=1\&column_id=107315\&category_id=2654}$

■バスの乗り方教室 in 柏市立大津ケ丘第二小学校

柏市立大津ケ丘第二小学校では、2024 年 11 月 27 日に 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

https://kashiwa.ed.jp/otsu2-e/blogs/blog entries/view/125/2a2a1b60eddb3ed85e249eb2370ffbfb?frame id=44

■バスの乗り方教室 in 小田原市立山王小学校

小田原市立山王小学校では、2024 年 12 月 3 日に 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

https://www.ed.city.odawara.kanagawa.jp/sannou_s/download/document/5223222?tm=20241206110243

■バスの乗り方教室 in 真岡市立亀山小学校

真岡市立亀山小学校では、2024年12月3日に3年生を対象にバスの乗り方教室を実施 した。

https://www.moka-tcg.ed.jp/kamejsc/blogs/blog_entries/view/15/0489908379a45519337ce00658baf4d4?frame_id=36

■バスの乗り方教室 in 柏市立富勢東小学校

柏市立富勢東小学校では、2024 年 12 月 6 日に 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施 した。

 $https://kashiwa.\ ed.\ jp/tomisee-e/blogs/blog_entries/view/120/725a42a91adf97e028fe71c47a0dd682?frame_id=45$

■宇都宮ライトレールジャズトレイン実証実験 in 東京都市大学

東京都市大学都市生活学部ユニバーサルデザイン研究室では、2024年12月8日に宇都宮ライトレールの車輌を使い、ジャズトレインの実証実験を行った。

https://toshiseikatsu-gakubu.jp/news/id2024120914151503847k81.html

■車いす体験 in 板橋区立常盤台小学校

板橋区立常盤台小学校では、2024 年 12 月 12 日に 4 年生を対象に車いす体験を実施した。

https://www.ita.ed.jp/swas/index.php?id=1310282&frame=weblog&type=1&column_id=300607&category_id=6054

■バスの乗り方教室 in 柏市

柏市では、2024年度に市内の小学2年生を対象に「バスの乗り方教室」を実施した。 児童へのアンケート結果を含めた実施状況について報告。

https://www.city.kashiwa.lg.jp/kotsuseisaku/living_environment/bus_taxi/1593.html

(北陸信越)

■自動運転バス乗車体験 in 佐渡市立高千小学校

佐渡市では、2024 年 11 月 12 日に佐渡市立高千小学校の児童を対象に佐渡島北西部の 県道で自動運転バスの実証実験の説明会及び試乗会を行った。

http://takachi-es.sado.ed.jp/posts/blog56.html

■バスの乗り方教室 in 山形村立山形小学校

山形村立山形小学校では、2024 年 10 月 9 日に 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施 した。

・山形村広報誌「広報やまがた」P7

https://www.vill.yamagata.nagano.jp/fs/1/8/0/3/6/1/_/Yamagata_566.pdf

■バリアフリー教室 in 山形村立山形小学校

山形村立山形小学校では、2024年11月29日に3年生を対象にバリアフリー教室を実施した。

https://www.yamagata-es.ed.jp/now/20241129/

(中部)

■バスの乗り方教室 in 豊明市

豊明市では、2024年度に市内の小学生を対象にバスの乗り方教室を実施した。7月9日に栄小学校の2年生を対象に、9月10日に大宮小学校の全校児童を対象に、10月9日に沓掛小学校の1年生を対象に実施した。

https://www.city.toyoake.lg.jp/19281.htm

■バリアフリー教室 in 三島市立西小学校

三島市立西小学校では、2024 年 10 月 24 日に 4 年生を対象にバリアフリー教室を実施 した。

https://schit.net/mishima/nishi-e/blogs/blog_entries/view/58/9434b8500e6b27ef83afe2ba280fe07b?frame_id=76

■バスの乗り方教室 in 袋井市立笠原小学校

袋井市立笠原小学校では、2024年11月に2年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

https://www.instagram.com/fukuroi_city/p/DB5708RyWxV/?img_index=1

■バスの乗り方教室 in 袋井市立袋井東小学校

袋井市立袋井東小学校では、2024年11月11日に2年生を対象にバスの乗り方教室を 実施した。

https://fukuroihigashi-e.fukuroi.ed.jp/plugin/blogs/show/1/2/1439#frame-2

■バスの乗り方教室 in 東海市立三ツ池小学校

東海市立三ツ池小学校では、2024年11月27日に1年生を対象にバスの乗り方教室を 実施した。

https://mituikesyo.hatenablog.com/entry/2024/11/27/154130

■バリアフリー教室 in 袋井市立笠原小学校

袋井市立笠原小学校では、2024 年 12 月 2 日に 4 年生を対象にバリアフリー教室を実施 した。

https://kasahara-e.fukuroi.ed.jp/plugin/blogs/show/15/34/4384#frame-34

■バスの乗り方教室 in 清水町しいの木保育園

清水町のしいの木保育園では、2024年12月9日に年長児を対象にバスの乗り方教室を 実施した。

https://shizuankyou.jp/publics/index/140/detail=1/b id=814/block814 limit=10/p814=4#block814-37778

■バリアフリー教室 in 幸田町立豊坂小学校

幸田町立豊坂小学校では、2024年12月9日にバリアフリー教室を実施した。1、2年生は手話、3年生は視覚障がい者ガイドヘルプ、4年生は車いす体験、5年生は高齢者疑似体験に取り組み、6年生は点字を学習した。

https://toyosaka.hatenablog.com/entry/2024/12/10/170728

(近畿)

■バスの乗り方教室 in 朝来市立梁瀬小学校

朝来市立梁瀬小学校では、2024 年 10 月 28 日に 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

・朝来市立梁瀬小学校だより「緑風の子」

http://www.asago-city.ed.jp/yanase-es/R6gakkoudayori14.pdf

■バリアフリー教室 in 精華町立東光小学校

精華町立東光小学校では、2024 年 11 月 15 日に 3 年生を対象にバリアフリー教室を実施した。

https://www.kyoto-be.ne.jp/higasihikari-es/cms/?p=8685

■バリアフリー教室 in 神戸市立烏帽子中学校

神戸市立烏帽子中学校では、2024年12月4日に1年生を対象にバリアフリー教室を実施した。地域貢献活動に取り組む学生ベンチャー「CSK」と「兵庫ダイハツ販売」の協力のもと実施。

https://www.kobe-c.ed.jp/_view/ebs-ms/notice/index/101/3942?single=true

(中国)

■バスの乗り方教室 in 山陽小野田市

山陽小野田市では、市内の小学校を対象にバスの乗り方教室を実施している。2024年9月5日に厚狭小学校、11月20日に小野田小学校にて実施した。

https://www.city.sanyo-onoda.lg.jp/soshiki/23/bus-class2024.html

■バスの乗り方教室 in 下関市立豊東小学校

下関市立豊東小学校では、2024年10月31日に2年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

https://shimomachi-plus.jp/article?articleId=67230b74d8999405ca0019ca

(四国)

■バスの乗り方教室 in 阿南市立津乃峰小学校

阿南市立津乃峰小学校では 2024 年 11 月 13 日に 1 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

https://school.e-tokushima.or.jp/es_tsunomine/news/1098830/

(九州)

■バスの乗り方教室 in 天草市立河浦小学校

天草市立河浦小学校では、2024 年 11 月 20 日に 1~3 年生を対象にバスの乗り方教室を 実施した。

https://www.city.amakusa.kumamoto.jp/kiji00312630/index.html

■バスの乗り方教室 in 鳥栖市立基里小学校

鳥栖市立基里小学校では、2024年11月25日に2年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

https://www.education.saga.jp/hp/kizato-e/?gallery_detail=2½5589%4%F794%F%E3%90%90%E3%83%90%E3%82%B9%E3%81%AEK4489%9%E3%82%84%E696%B9%E6%95%99%E5%AE%A48doing_wp_crore=17345800500,7140900683359375000000

■バスの乗り方教室 in 天草市立本町小学校

天草市立本町小学校では、2024 年 12 月 20 日に 1~2 年生を対象にバスの乗り方教室を 実施した。

https://www.city.amakusa.kumamoto.jp/kiji00312767/index.html

■バスの乗り方教室 in 鳥栖市

鳥栖市では、2024 年度に市内の小学 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。 https://www.city.tosu.lg.jp/soshiki/23/70652.html

(沖縄)

■モビリティ・マネジメント教室 in 浦添市立浦添小学校

浦添市立浦添小学校では 2024 年 9 月 2 日に 4 年生を対象にモビリティ・マネジメント 教室を実施した。浦添市都市計画課の職員を招き、交通すごろくにて学習した。 https://www.city.urasoe.lg.jp/kyoiku/urasoe-es/doc/2024090300114/

3. 子ども向けのイベント/ニュース/トピック

(全国)

■日本民営鉄道協会「第 18 回「私とみんてつ」小学生新聞コンクール」表彰作品・学校決定

日本民営鉄道協会では、2024年7月1日~9月30日に「第18回「私とみんてつ」小学生新聞コンクール」の作品を募集し、3,240の応募作品から、表彰作品を決定し、2025年1月11日に表彰式を開催した。

https://www.mintetsu.or.jp/association/news/e7a075e2e38c9743a376f73c1bd7ad1cc1e91412.pdf

(東北)

■仙台市「魅力いっぱい!交通フェスタ 2024」開催報告 仙台市では、2024 年 10 月 5 日に勾当台公園いこいのゾーンにて「魅力いっぱい!交通 フェスタ 2024」を開催した。せんだいスマートコーナー、バリアフリー教室コーナー など実施した。

https://www.city.sendai.jp/kokyo/kurashi/machi/kotsu/riyosokushin/festa2024kaisaihoukoku.html

■青い森鉄道「青い森鉄道児童絵画展・列車と駅でダブル展示」実施中 青い森鉄道では、小学生以下を対象に 2024 年 7 月 20 日~9 月 30 日に「青い森鉄道児 童絵画展」の作品を募集した。応募作品は、2024 年 11 月 12 日~2025 年 2 月 28 日の 間、車両や駅等に展示をしている。

https://aoimorirailway.com/archives/37326

(関東)

■多摩都市モノレール「多摩モノ"ほっと"スタンプラリー」開催中 多摩都市モノレールでは、2024年11月16日~2025年1月31日まで「多摩モノ"ほっ と"スタンプラリー」を開催している。沿線地域の"ほっと"できる暖かなスポットを巡 り、スマートフォンアプリでスタンプを集めた数に応じて、「車両基地プライベートツ アー」等の抽選に参加可能。

https://www.tama-monorail.co.jp/2024/11/hot-stamprally2024.html

■東京都交通局「東京さくらトラム×日暮里·舎人ライナー×都営バス×リアル宝探し「未完成のプレゼン資料と導きのマスコット」」開催中

東京都交通局では、2025 年 1 月 10 日~3 月 19 日まで「東京さくらトラム×日暮里·舎 人ライナー×都営バス×リアル宝探し「未完成のプレゼン資料と導きのマスコット」」 を開催している。

https://www.kotsu.metro.tokyo.jp/pickup_information/news/bus/2025/bus_p_2025010811852_h.html

■西武鉄道「駅の裏側見学と駅係員の業務体験!」開催予定

西武鉄道では、2025 年 1 月 25 日に東村山駅および西武園駅にて「駅の裏側見学と駅係員の業務体験!」を開催する。自動券売機や自動改札機の仕組みの学習や、硬券への日付打刻体験などを実施。小学 1~6 年生とその保護者限定。

https://www.seiburailway.jp/file.jsp?id=23681

■山梨県「やまなし公共交通フェスティバル」開催予定 山梨県では、2025 年 1 月 25 日に甲府駅北口アシストエンジニアリングよっちゃばれ広 場等にて「やまなし公共交通フェスティバル」を開催する。

https://www.pref.yamanashi.jp/linear-jks/2019-festival.html

■西武鉄道「池袋駅から特別列車に乗って保谷電留線へ行こう!車掌業務・鉄道のお 仕事体験ツアー」開催予定

西武鉄道では、2025 年 1 月 26 日に「池袋駅から特別列車に乗って保谷電留線へ行こう!車掌業務・鉄道のお仕事体験ツアー」を開催する。小学 1~6 年生とその保護者が対象の企画。

https://www.seiburailway.jp/file.jsp?id=23684

■茨城県公共交通活性化会議「わくわく!いばらきの乗りもの大集合!2025」開催予 定

茨城県公共交通活性化会議では、2025 年 1 月 26 日にイオンモール土浦にて「わくわく! いばらきの乗りもの大集合! 2025」を開催する。バス・タクシー車両の展示や交通事業者によるワークショップなど。

https://www.pref.ibaraki.jp/kikaku/kotsuseisaku/chiikikoutsu/2025wakuwaku.html

■「富士急 電車・バス小学生無料デー」開催予定

富士急グループでは、2025 年 1 月 26 日に「富士急 電車・バス小学生無料デー」を開催する。対象は富士急行線沿線活性化促進協議会を構成する市町村に在住する、小学校と支援学校の児童で各自治体または各学校を通じて 1 月中旬までに無料乗車証を配布予定。

https://www.fujikyu-railway.jp/upload/file/2024%E5%B9%B4/%E5%AD%90%E4%BE%9B%E7%84%A1%E6%96%99%E3%83%87%E3%83%BC/00020241220(1).pdf

■JR 東海「おつかれさま!ドクターイエロー(T4編成)おそうじ体験イベント」開催予定

JR 東海では、2025 年 2 月 1 日に JR 東海大井車両基地にて「おつかれさま!ドクターイエロー(T 4 編成) おそうじ体験イベント」を開催する。

https://jr-central.co.jp/news/release/_pdf/000043982.pdf

■公益財団法人いきいき埼玉「けんかつ鉄道フェア 2025」開催予定 公益財団法人いきいき埼玉では、2025 年 2 月 15 日に、埼玉県県民活動総合センターに て「けんかつ鉄道フェア 2025」を開催する。

https://www.iki-iki-saitama.jp/kenkatsu/news/18730/

■町田市「路線バス乗り方教室」開催予定

町田市では、2025 年 2 月 15 日に本町田東小学校校庭にて、本町田ひなた小学校に路線バスを利用して通学予定の方を対象に「路線バス乗り方教室」を実施する。また 3 月 15 日に南第二小学校校庭にて、成瀬小学校に路線バスを利用して通学予定の方を対象に「路線バス乗り方教室」を実施する。路線バスを使った乗車・降車体験、バスを待つときや車内マナーなどの講座を実施。対象は未就学児~小学生で必ず保護者同伴。

路線バス乗り方教室(本町田ひなた小学校)

路線バス乗り方教室(成瀬小学校)

https://www.city.machida.tokyo.jp/kodomo/kyoiku/keikakutou/kibohaiti/gakko-togo-kaichiku/minaminarusechiku/naruse_bus.files/poster.pdf

■JR 東海「キッズ・リニアミュージアム」開催予定

JR 東海では、2025 年 4 月 1 日、2 日に山梨実験センターにて、小学生以下を対象とした、「キッズ・リニアミュージアム」を開催する。実際に超電導リニアに使用しているパーツを触ったりする体験型イベント。

https://jr-central.co.jp/news/release/_pdf/000043983.pdf

(中部)

■中部運輸局「第2回「公共交通ってイイネ!」中高生フォトコンテスト」作品募集中

中部運輸局では、中部運輸局管内(愛知県、静岡県、岐阜県、三重県、福井県)在住の中学生・高校生を対象に「第2回「公共交通ってイイネ!」中高生フォトコンテスト」を開催、2024年10月17日~2025年1月31日まで作品を募集している。テーマは「公共交通ってイイネ!」として中部運輸局管内の公共交通や駅・バス停等施設を被写体の一部に含む写真作品を募集。

https://wwwtb.mlit.go.jp/chubu/tsukuro/photocon2024/index.html

■愛知高速交通「リニモイラストコンテスト」作品募集中

愛知高速交通では、2024 年 12 月 2 日~2025 年 1 月 31 日まで「リニモイラストコンテスト」の作品を募集している。テーマは「リニモとまちと私たち」で、ぬりえ部門は小学生以下、イラスト部門は中学生以上。リニモは 2025 年 3 月 6 日には開業 20 周年を迎える。

https://www.linimo.jp/news/2024111513502899.html

■名古屋鉄道「バーチャル名鉄名古屋ステーション」公開中

名古屋鉄道では 2025 年 1 月 17 日~2 月 7 日まで「バーチャル名鉄名古屋ステーション」を公開している。メタバースプラットフォーム「Planeta」内特設ワールドにて高精細な「名鉄名古屋駅」で「運賃精算マスターになろう!」「鉄旅ナビゲーター」などのコンテンツを体験。

https://www.meitetsu.co.jp/moilab/vmns/

■豊橋鉄道「創立 100 周年記念体験イベント「市内線運転体験」」開催予定 豊橋鉄道では、2025 年 2 月 1 日に豊橋鉄道市内線赤岩口車庫にて「創立 100 周年記念 体験イベント「市内線運転体験」」を開催する。参加資格は小学 3 年生以上。豊橋鉄道 は創立 100 周年を記念し、市内線運転体験イベントを 1 年間(令和 6 年 4 月~令和 7 年 3 月)通し全 10 回実施している。

https://www.toyotetsu.com/news/000530.html

(近畿)

■南海電気鉄道「和歌山車庫見学会「『めでたいでんしゃ』で洗車体験」」開催予定 南海電気鉄道では、2025 年 2 月 8 日に「和歌山車庫見学会「『めでたいでんしゃ』で洗 車体験」」を開催する。「めでたいでんしゃ」に乗車しての洗車体験、運転士気分体 験、車掌アナウンス体験、制服着用体験、クイズ大会など。対象は小学生で要保護者 同伴。

https://kosodate.nankai-ensenkachi.com/event/wakayamasyako2025/

(中国)

■広島電鉄「JR 西日本ラッピングコラボトレインお子さま向けイベント・リアル電車 ごっこ」開催予定

広島電鉄は2025年1月26日に荒手車庫にて小学生を対象に「JR 西日本ラッピングコラボトレインお子さま向けイベント・リアル電車ごっこ」を開催する。点呼体験や出庫点検体験、JR 西日本の協力のもと、貸切列車の乗車体験など。

https://www.hiroden.co.jp/topics/2024/1210-jr_wrappingcollabtrain.html

(四国)

■四国運輸局「令和6年度「公共交通利用促進絵画コンクール」」受賞作品決定四国運輸局では、「四国まるごと公共交通利用促進キャンペーン」の取組の一環として、四国地域の小学校に通学する児童を対象に 2024 年 7 月 16 日~10 月 18 日に公共交通利用促進絵画コンクールの作品を募集しており、24 点の作品が応募、受賞作品を決定した。

https://wwwtb.mlit.go.jp/shikoku/bunya/koukyou/00001_02649.html

(九州)

■福岡市地下鉄「リアル桃太郎電鉄(福岡市地下鉄編)」開催中 福岡市地下鉄では、2024年12月21日~2025年3月31日にゲーム「桃太郎電鉄」と コラボした「リアル桃太郎電鉄(福岡市地下鉄編)」を開催している。

https://subway.city.fukuoka.lg.jp/topics/detail.php?id=2055

■JR 九州「こどもが主役 特急「かんぱち・いちろく」車内見学&お仕事体験 2025」 開催予定

JR 九州では、2025 年 1 月 25 日に「こどもが主役 特急「かんぱち・いちろく」車内見学&お仕事体験 2025」を開催する。大分車両センターにて「かんぱち・いちろく」に乗車し、車内見学やお仕事体験の企画。小・中学生 1 名につき大人 1 名のペアでの参加。

https://www.jrkyushu.co.jp/byarea/ooita/info/_icsFiles/afieldfile/2024/12/13/241213_1.pdf

■JR 九州「「小倉工場鉄道ランド」特別ツアー」開催予定 JR 九州では、2025 年 2 月 1 日に「「小倉工場鉄道ランド」特別ツアー」を開催する。 小倉駅から鉄道ランド行きのツアー専用列車に乗車し「小倉工場鉄道ランド」への直 接乗り入れ、「車内放送体験」「工場見学」など。

 $\underline{\text{https://www. jrkyushu. co. jp/common/inc/news/newtopics/_icsFiles/afieldfile/2024/12/17/20241217_tetsudou_land_Released_in_January_February.pdf}$

(沖縄)

■ゆいレール「ゆいレール車両基地ファミリー見学ツアー」実施報告 ゆいレールでは、2024年11月24日に「ゆいレール車両基地ファミリー見学ツアー」 を実施した。乗り方教室、交通環境学習等を実施。

https://www.city.urasoe.lg.jp/doc/65ce97416e33864cca69490a/

4. イベント、フォーラム、セミナー等の開催内容

(全国)

●自治体モビリティテックサロン「出版記念「持続可能な交通まちづくり~欧州の実践に学ぶ~」」

日時: 2025年1月23日18:00~19:00

場所:オンライン開催

主催:LIGARE

https://ligare.news/seminar/ligarechannnel20250123/

(関東)

■次世代モビリティを知る!~環境にやさしい自動車の未来~

日時: 2025年2月6日18:30~20:00

場所:オンライン開催 主催:港区立エコプラザ

https://minato-ecoplaza.net/eco-event/250206_mobility/

●第41回全国都市緑化かわさきフェア

日時: 2025年3月22日~4月13日

会場:富士見公園、等々力緑地、生田緑地(コア会場)

主催:川崎市、(公財)都市緑化機構

https://green-for-all-kawasaki2024.jp/

(中部)

●令和6年度北陸ワンデーセミナー

日時: 2025年1月26日

会場: フェニックス・プラザ 301 号室

主催:特定非営利活動法人 持続可能なまちと交通をめざす再生塾

https://www.saiseijuku.net/wp_ssjk/wp-content/uploads/2024/2024_hokuriku_seminar.pdf

●第 48 回 E S T 創発セミナー in 伊勢 (中部)

日時: 2025年2月18日14:20~17:50

会場:オランジェ伊勢 クラシックオランジェ

主催:国土交通省中部運輸局、伊勢市、EST普及推進委員会、公益財団法人交通工

コロジー・モビリティ財団

https://www.estfukyu.jp/sohatsu77.html

●第 42 回全国都市緑化ぎふフェア

日時: 2025年4月23日~6月15日

会場:県営都市公園

主催:岐阜県、(公財)都市緑化機構

https://gifu-green-life-fes.pref.gifu.lg.jp/

(近畿)

●みんなのエコフェスタ

日時: 2025年2月1日10:00~16:00

場所:三宅町交流まちづくりセンター(MiiMo)

主催: Mi iMo 運営委員会

https://www.miimo.jp/event/%E3%81%BF%E3%82%93%E3%81%AA%E3%81%AE%E3%82%83%E3%82%B5%E3%82%AF%E3%82%B9%E3%82%BF%E3%80%80%E7%92%B0%E5%A2%83

●すいた環境教育フェスタ 2025

日時:2025年2月8日10:30~15:00 会場:メイシアター(吹田市文化会館)

主催:吹田市

https://www.city.suita.osaka.jp/sangyo/1018079/1018435/1018434/1002760.html

●ロハスフェスタ淡路島 2025

日時: 2025年3月22日、23日

場所:淡路島 国営明石海峡公園芝生広場

主催:ロハスフェスタ実行委員会

https://lohasfesta.jp/awajishima

●ロハスフェスタ万博 2025 春

日時: 2025年4月25日~29日、5月2日~6日

場所:万博記念公園東の広場

主催:ロハスフェスタ実行委員会

https://lohasfesta.jp/banpaku-spring

●LOHAS Fasta EXPO2025(仮称)

日時: 2025年6月2日~4日

場所: EXPO アリーナ「Matsuri」 主催: ロハスフェスタ実行委員会

https://lohasfesta.jp/lohasfesta-expo2025

(海外)

Abilities Expo

主催: Abilities Expo

日時: 2025年3月7日~9日

場所:アメリカ・ロサンゼルス コンベンション センター、西ホール A

https://www.abilities.com/losangeles/

日時: 2025年5月2日~4日

場所:ニューヨークメトロ・ニュージャージー コンベンション&エキスポセンター

https://www.abilities.com/newyork/

日時: 2025年6月20日~22日

場所:アメリカ・シカゴ・ルネッサンス シャンバーグ コンベンションセンター

https://www.abilities.com/chicago/

5. その他

【公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団より】

- ●「運輸部門における地球温暖化対策啓発映像」を公開しました https://www.ecomo.or.jp/environment/DVD/DVD_top.html
- ●モビリティ・マネジメント教育のプログラム等 https://www.mm-education.jp/tebiki.html
- ●交通バリアフリーを題材とした学習プログラムの提供等をしています https://www.bfed.jp/
- ●「グリーン経営認証」に関する情報は、専用ホームページへ https://www.green-m.jp/
- ●エコ通勤優良事業所を認証登録しています! https://www.ecomo.or.jp/environment/ecommuters/ecommuters_top.html
- ●環境的に持続可能な交通(EST)メールマガジンを発行しています! 【EST普及推進委員会事務局(エコモ財団)】

https://www.estfukyu.jp/mailmagazine.html

- ●「運輸・交通と環境」を発行しています!
 https://www.ecomo.or.jp/environment/unyukotsutokankyou/index.html
- ●記事募集中本メールマガジンへの掲載記事を募集中です。 モビリティ・マネジメント教育(交通環境学習)に関連する取組みや話題、

イベントの案内等を事務局までお寄せください。 →E-mail:mailmagazine@mm-education.jp

発行:交通環境学習メールマガジン事務局

(公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団)

バックナンバー(交通環境学習に関する寄稿)の閲覧はこちらから

https://mm-education.jp/mailmagazine.html#anchor_backnumber

配信申込はこちらから

https://www.mm-education.jp/mailmagazine_form.html

配信停止をご希望の方は下記アドレスまでご連絡ください

→E-mail: mailmagazine@mm-education.jp

交通環境学習(モビリティ・マネジメント)教育ポータルサイト:

https://www.mm-education.jp/