
1. 寄稿

第6学年 総合的な学習の時間『バス DGs を実現しよう』

【兵庫県西宮市立北六甲台小学校 第6学年担任 教諭 箱根正斉】

1. 西宮市の北部と南部を繋ぐ「さくらやまなみバス」

本校は、西宮市の北部にあり武庫川の支流にあたる有馬川をはじめ豊かな自然環境が地域に残っている。地域には、西宮市の北部と南部をつなぐさくらやまなみバスが走っている。さくらやまなみバスは、北部地域の住民の思いを実現する形で、2009年4月より運行が始まった。西宮市の北部地域と南部地域をつなぎ、高校に通う学生や南部にある市役所や都心に出るための重要な公共交通機関となっている。このさくらやまなみバスは、近年、コロナ禍の影響を受けて乗客数が減少しているという現状がある。

2. 総合的な学習の時間「バス DGs を実現しよう」単元のねらい

本年度の6年生は、総合的な学習の時間において、さくらやまなみバスを教材として、乗客数を増やすことを目的として活動に取り組むこととした。さくらやまなみバスの乗客数を増やすために、北部地域（北六甲台や山口町）にバスの存在を知ってもらうことや、現状として西宮市の税金を使って運行していることを伝える活動を行う。また、北部地域の魅力を伝えることで、自分たちの住む地域の魅力を再認識することができる。

地域に走るバスという教材を通して、誰もが過ごしやすく優しい地域社会の形を考え、持続可能な社会の実現に向けて考えることをねらいとしている。

3. 実際の活動

(1) さくらやまなみバスを「知ってもらおう」大作戦

—さくらやまなみバスに乗り、南部にちらしを配る活動—

西宮市の北部地域から南部地域へさくらやまなみバスのちらしを配り、「知ってもらおう」活動を行った。さくらやまなみバス沿線の小学校や中学校、高校にちらしを配った。さらに、西宮北口駅でも、さくらやまなみバスのちらしを配り、PRを行った。

(2) さくらやまなみバスに「乗ってもらおう」大作戦

活動後、今後どうやって乗客数を増やし、赤字を減らすか話し合った。さくらやまなみバスに乗ることで、メリット、デメリットも知った。赤字をなくすために、乗客数を増やすためにどうすればいいか話し合った。さらに、市役所の方の協力を得て、市民祭りで行ったアンケートをもとに、乗客数を増やすための活動について話し合った。

4. 今後の活動

今後は、さくらやまなみバスに乗ってもらい、乗客数を増やす活動に取り組んでいく。

5. 子供の学び

授業における子供の話し合いの中で、以下のような意見が出た。「乗らない人はそのまま乗らなくてもいいのではないか。そういう人は、実際に困ってないから、無理やり乗ってもらわないといけないと思う。」公共交通とは何か、税金の使い道として、どのように使うのか考えるきっかけとなった。

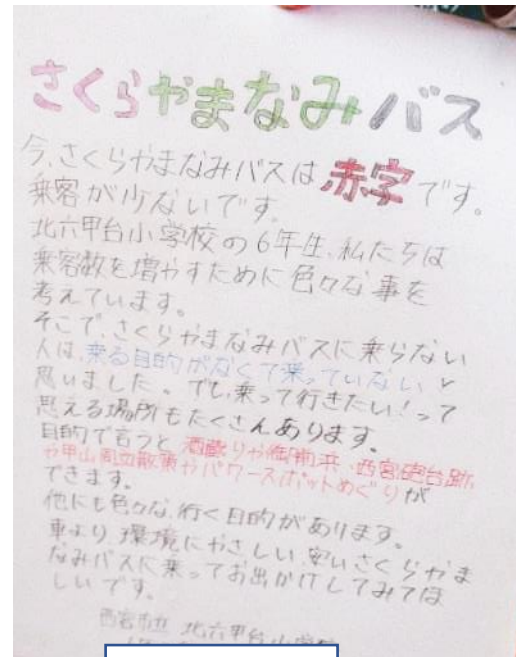
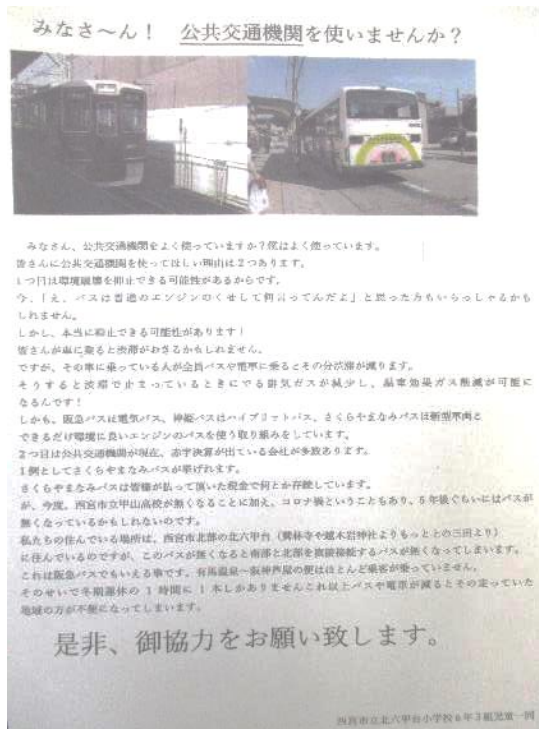
バスがなくなると、困る人が出てくる。必ずしも必要という子供（人）ばかりでないが、バスを必要としている人がいるから、地域の公共交通機関がある。自分たちは、大人になると税を納める。その税の使い道について、自分たちの体験や活動から実際に考えることで、社会をより良くするための第一歩となると考える。

今後の目標として、地域を走るさくらやまなみバスを含む公共交通の在り方について、子供たちが切実に課題解決に向かう活動を通して、たくさんの情報から、バスをはじめとする公共交通の意味や価値を知り、誰もが幸せにくらすために、どのように税金を使えばいいか、また、自分自身どのように行動したらいいか考えることのできる、そのような一人の自立した大人への子供の成長を目指し、授業に取り組んでいきたい。



西宮市南部でのびら配りの様子





公共交通推進を呼びかけるちらし（児童作成）



さくらやまなみバス推進協議会
（北六甲台小学校・市役所・地域・阪急バスの4者で会議を行った様子）

※本寄稿は、下記URLからファイルとしてダウンロードしていただけます。

http://www.mm-education.jp/magazine/MMedu_maiImaga45.pdf

2. 交通環境学習の取り組み

(1) 交通環境学習開催のお知らせ

(関東)

■佐野市「バスの乗り方教室のご案内」

佐野市市民生活課では、公共交通の利用促進やモビリティ・マネジメントの観点から、小学校、中学校、高校、幼稚園、保育園、こども会、シニアクラブ、その他各種団体を対象にバスの乗り方教室を実施している。平日の日中の時間帯で、要望に応じて随時実施。

<https://www.city.sano.lg.jp/soshikiichiran/shimin/shiminseikatsu/gyomuannai/bus/info/20978.html>

- ・ 2022 年 11 月 4 日、八街市立実住小学校 4 年生
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000283637.pdf>
- ・ 2022 年 11 月 5 日、バス利用感謝デー2022
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000276758.pdf>
- ・ 2022 年 11 月 11 日、山梨市立後屋敷小学校 3 年生
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000284061.pdf>
- ・ 2022 年 11 月 14 日、横浜市立日吉南小学校 4 年生
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000283759.pdf>
- ・ 2022 年 11 月 18 日、前橋市立若宮小学校 5 年生
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000285306.pdf>
- ・ 2022 年 11 月 20 日、交通安全・環境フェア
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000277520.pdf>
- ・ 2022 年 11 月 21 日、横浜市立今宿南小学校 6 年生
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000284728.pdf>
- ・ 2022 年 11 月 26 日、こしがや産業フェスタ 2022
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000278155.pdf>
- ・ 2022 年 12 月 15 日、横浜市立篠原小学校 4 年生
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000285460.pdf>
- ・ 2022 年 12 月 16 日、横浜市立東希望が丘小学校 4 年生
<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000285461.pdf>

■バス乗り方教室 in 日立市立大久保小学校

日立市立大久保小学校では、2022 年 9 月 30 日に 2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。親子学習会として、保護者と一緒に体験。

<https://www.city.hitachi.lg.jp/ookubo-e/blog202209.html>

■バリアフリー教室 in 水戸市立見川小学校

水戸市立見川小学校では、2022 年 9 月 30 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/migawa-e/viewer/blog.html?id=1840#blog-section>

■バリアフリー教室等 in 水戸市立堀原小学校

水戸市立堀原小学校では 2022 年 10 月 6 日に 4 年生を対象にバリアフリー教室を実施した。また、10 月 26 日に、3 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

- ・ 2022 年 10 月 6 日、4 年生バリアフリー教室

<https://www.magokoro.ed.jp/horihara-e/viewer/blog.html?id=1405#blog-section>

- ・ 2022 年 10 月 26 日、3 年生バスの乗り方教室

<https://www.magokoro.ed.jp/horihara-e/viewer/blog.html?id=1419#blog-section>

■福祉体験学習 in 日立市立諏訪小学校

日立市立諏訪小学校では、2022年10月11日に5年生を対象に、福祉体験を親子学習会とし、保護者と一緒に実施をした。

<https://www.city.hitachi.lg.jp/suwa-e/blog/r4/p109485.html>

■バリアフリー教室 in 水戸市立稲荷第一小学校

水戸市立稲荷第一小学校では、2022年10月14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/inaridai1-e/viewer/blog.html?id=2506#blog-section>

■バス乗り方教室 in 小田原市立曾我小学校

小田原市立曾我小学校では、2022年10月17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.ed.city.odawara.kanagawa.jp/swas/index.php?id=soga_s&frame=weblog&type=1&column_id=116189&category_id=250

■バス乗り方教室 in 日立市立宮田小学校

日立市立宮田小学校では、2022年10月18日に2年生を対象に、バスの乗り方教室を実施した。

<https://www.city.hitachi.lg.jp/miyata-e/003/001/p109570.html>

■バス乗り方教室 in 古河市立古河第二小学校

古河市立古河第二小学校では、2022年10月18日に1年生を対象に、路線バスの乗り方教室を実施した。

https://koga-e2.koga.ed.jp/joy4gcece-24/#_24

■バリアフリー教室 in 水戸市立新荘小学校

水戸市立新荘小学校では2022年10月19日に4年生を対象に、バリアフリー教室を実施した。

・水戸市立新荘小学校、学校だより11月号学習の様子

<http://www.magokoro.ed.jp/sinso-e/manage/contents/upload/6360aacbb7030.pdf>

■バス乗り方教室 in 日立市立日立特別支援学校

日立市立日立特別支援学校では、2022年10月21日に小学部3、4年生を対象に、校外学習に向けて路線バスの乗り方教室を実施した。

<https://www.city.hitachi.lg.jp/shien/003/002/buskyouhistu.html>

■福祉体験学習 in 日立市立金沢小学校

日立市立金沢小学校では、2022年10月24日に、4年生を対象に福祉体験学習を実施した。

<https://www.city.hitachi.lg.jp/kanesawa-e/kanesawa3/041026.html>

■バス乗り方教室 in 鹿沼市立東小学校

鹿沼市立東小学校では、2022年10月24日に、2年生を対象に生活科の学習でバスの乗り方教室を実施した。

https://kanuma-school.ed.jp/e-higasi/blogs/blog_entries/view/23/4537bdc830810eaacea284c8a38a51f9?frame_id=17

■福祉体験学習 in 日立市立油縄子小学校

日立市立油縄子小学校では、2022年10月27日に、3年生を対象に、福祉体験学習を実施した。

<https://www.city.hitachi.lg.jp/yunago-e/003/009/p109948.html>

■福祉体験 in 笛吹市立八代小学校

笛吹市立八代小学校では、2022年11月14日に6年生を対象に、笛吹市社会福祉協議会の協力の元、車いすバスケの福祉体験を実施した。一人ずつ車いすに乗り、ハンドル操作を体験。

<http://www.fuefuki-shakyo.or.jp/oshirase/2022/11/post-1906.html>

■バリアフリー教室 in 横浜市立寺尾中学校

横浜市立寺尾中学校では、東宝タクシーの協力のもと、2年生を対象に、2023年1月5日に職業体験を兼ねたバリアフリー教室を実施した。

(北陸信越)

■創造活動 in 上越教育大学附属小学校4年1組

上越教育大学附属小学校4年1組では創造活動「のりもの」について学習している。2022年9月7日に車いすの乗り方を学び、街中で体験した。

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-10908/

■創造活動 in 上越教育大学附属小学校6年1組

上越教育大学附属小学校6年1組では創造活動「ぱらまちアプローチ」として障害のある人との関りについて学習している。

・2022年9月6日・本当にかかわったから

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-10111/

・ 2022 年 10 月 19 日・宿泊体験活動 1 日目

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-10752/

・ 2022 年 10 月 20 日・宿泊体験活動 2 日目

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-10792/

・ 2022 年 10 月 23 日・80%の情報は・・・

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-10581/

・ 2022 年 12 月 7 日・制限をしての学校生活（1 日目）

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-11467/

・ 2022 年 12 月 7 日・制限をしての学校生活（2 日目）

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-11468/

・ 2022 年 12 月 12 日・制限をしての学校生活（3 日目）

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-11469/

・ 2023 年 1 月 10 日・視覚障がいがある生活

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-11797/

■自動運転車体験 in 塩尻市立桔梗小学校

塩尻市立桔梗小学校では、2022 年 10 月 29 日にコミュニティスクール主催の「キッズお仕事チャレンジ」にて、「のるーと・自動運転車展示見学」を実施した。塩尻市では、3 年後の 2025 年に市街地でバスの自動運転サービスの開始を目指している。

<https://www.fureai-cloud.jp/kikyo-e/notice/index/134/906>

（中部）

■バス乗り方教室 in 瀬戸市立下品野小学校

瀬戸市立下品野小学校では、2022 年 10 月 13 日に、2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

https://www.schoolweb.ne.jp/weblog/index.php?id=2310064&type=1&column_id=1380840&category_id=9776

■バス乗り方教室 in 笠松町立笠松小学校

笠松町立笠松小学校では、2022 年 10 月 19 日に、2 年生を対象に、バスの乗り方教室を実施した。

<https://www.town.kasamatsu.gifu.jp/docs/2022102100011/>

■バス乗り方教室 in 名張市立蔵持小学校

名張市立蔵持小学校では、2022 年 10 月 25 日に、2 年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

・名張市立蔵持小学校学校だより 11 月号 P2

<http://www.nabari-mie.ed.jp/e-kura/tayori111.pdf>

・ 2022 年 12 月 20 日、沼津市光長保育園年長児

http://shizuankyou.jp/publics/index/140/detail=1/b_id=814/block814_limit=10/p814=2#block814-27200

・ 2023 年 1 月 11 日、沼津市愛鷹保育園年長児

http://shizuankyou.jp/publics/index/140/detail=1/b_id=814/block814_limit=10/p814=1#block814-27249

(近畿)

■交通環境教室 in 奈良市立左京小学校

近畿運輸局では 2022 年 9 月 16 日に、奈良市立左京小学校の 2 年生を対象に交通環境教室を実施した。

<https://wwwtb.mlit.go.jp/kinki/content/000274189.pdf>

■バス乗り方教室 in 姫路市立林田小学校

姫路市立林田小学校では、2022 年 9 月 28 日に、2 年生を対象に神姫バスの協力のもとバスの乗り方教室を実施した。

<https://www.city.himeji.lg.jp/school/0000016105.html>

■出前講座 in 生駒市立生駒北小中学校

近畿運輸局では、2022 年 10 月 6 日に生駒市立生駒北小中学校の中学 2 年生を対象に、海運の重要性と船員の仕事について出前講座を実施した。

<https://wwwtb.mlit.go.jp/kinki/content/000275487.pdf>

■バリアフリー教室等 in 米原市立柏原小学校

米原市立柏原小学校では 2022 年 10 月 13 日に、4 年生を対象にバリアフリー教室を行った。また 11 月 25 日に 2 年生を対象に米原駅探検を実施した。

・ 2022 年 10 月 13 日、4 年生バリアフリー教室

https://kashiwabara-e-maibara.edumap.jp/blogs/blog_entries/view/11/2e8a3eab7cd1d02024ecd60cefc203b?frame_id=90

・ 2022 年 11 月 25 日、2 年生米原駅探検

https://kashiwabara-e-maibara.edumap.jp/blogs/blog_entries/view/11/81fe2bc3540b4f797fc90543d55f0668?frame_id=90

■バリアフリー教室 in 滋賀県交通安全フェア 2022

近畿運輸局では 2022 年 10 月 15 日に竜王町の滋賀県交通安全フェアにて心のバリアフリー教室を開催した。

<https://www.shiga-ta.or.jp/hotnews/8832/>

■出前授業 in 神戸市立兵庫中学校

神戸運輸監理部では、2022年10月19日に、神戸市立兵庫中学校の2年生を対象に、港・船・船員を身近に感じてもらう出前授業を実施した。

<https://wwwtb.mlit.go.jp/kobe/content/000275571.pdf>

■バス乗り方教室 in 京丹後市立峰山小学校

京丹後市立峰山小学校では、2022年10月28日に、1、2年生を対象にバスの乗り方教室を実施した。

http://www.kyoto-be.ne.jp/mineyama-es/cms/index.php?key=jopzqmd6a-154#_154

■和歌山電鐵貴志川線電車教室 in 海南市立黒江小学校

海南市立黒江小学校では、2022年11月4日に、1、2年生を対象に、社会科見学の一環として和歌山電鐵貴志川線電車教室を実施した。貴志駅から伊太祁曽駅まで乗車体験。

<https://blog.goo.ne.jp/kuroesho/e/622e0da45a6592d6c8b6d8e5956effb1>

(中国)

■バス乗り方教室 in 岩国市立麻里布小学校

岩国市立麻里布小学校では、2022年10月5日に、いわくにバスの協力の元、バスの乗り方教室を実施した。

■バス乗り方教室 in 広島市立上安小学校

広島市立上安小学校では、2022年11月24日に、広島交通の協力の元、バスの乗り方教室を実施した。車いすでの乗車・降車の方法の他、クラクションを鳴らす体験も実施。

http://cms.edu.city.hiroshima.jp/weblog/index.php?id=e0957&type=1&column_id=943635&category_id=4900

(四国)

■福祉体験学習 in 東かがわ市立引田小中学校

東かがわ市立引田小中学校では、2022年9月29日に5年生を対象に、福祉体験学習を実施した。

<https://www.fureai-cloud.jp/hiketa/notice/index/112/2189>

(九州)

■交通エコロジー教室 in 九州運輸局

九州運輸局では、職員が小学校に来訪し、交通エコロジー教室を実施した。地球環境問題をテーマに「地球温暖化のしくみ」や「わたしたちの暮らしへの影響」「自分たちにできることは何か」について学習とともに、環境にやさしい乗り物である公共交通利用について説明。

- ・ 2022年9月30日、北九州市立赤坂小学校5年生
北九州市立赤坂小学校だより 26号

<https://www.kita9.ed.jp/akasaka-e/tayori/r4/r41014.pdf>

- ・ 2022年11月8日、北九州市立到津小学校5年生

<https://www.kita9.ed.jp/itouzu-e/image180.jpg>

■エコ交通まちづくり教室 in 大分市立西の台小学校

大分市西の台小学校では、2022年10月12日に、5年生を対象にエコ交通まちづくり教室を実施した。地球温暖化対策の一環として、公共交通機関の利用や乗合バスで往復し、乗車する際のマナー等についても学習。

- ・ 大分市立西の台小学校学校だより第8号 P2

<https://oita-city.oita-ed.jp/syou/nishinodai/%EF%BC%B2%EF%BC%94%E8%A5%BF%E3%81%AE%E5%8F%B0%E9%8F%E3%80%80%E5%AD%A6%E6%A0%A1%E9%80%9A%E4%BF%A1%E9%82%81%E9%80%B2%E7%AC%A8%E9%8F%B7.pdf>

■スクールトレイン事業 in 芦北町立湯浦小学校

「スクールトレイン」事業とは、熊本県や八代市をはじめとした沿線市町などで行く肥薩おれんじ鉄道沿線活性化協議会が、地域の鉄道の役割や大切さを知ったり鉄道の使い方やマナーを学んだり、鉄道に親しむことを目的として、小学生を対象に実施されている。芦北町立湯浦小学校では2022年12月21日に3年生を対象に実施された。

https://es.higo.ed.jp/yunouraes/bbses/bbs_articles/view/49/d7b2d8e69ed02afbbf0af23262a9000b?frame_id=81

■バリアフリー教室 in 飯塚市立八木山小学校

飯塚市立八木山小学校では、2022年11月10日に全校児童を対象にバリアフリー教室を実施した。

- ・ 飯塚市立八木山小学校学校通信 12月号 P2

<https://www.city-iizuka.ed.jp/yakiyama/userfiles/information/19e094d29d54139e6609fb707f6ab005.pdf>

(沖縄)

■バスフェスタ！ in 那覇バスターミナル

那覇バスでは、2022年12月17、18日に那覇バスターミナルにて公共交通利用促進体験型イベント「バスフェスタ！」を開催した。

3. ニュース/トピック

(東北)

■三陸鉄道「震災学習列車」開催予定

三陸鉄道では、2023年1月28日に「復興の今、震災学習列車」を開催する。「震災学習列車」の乗車、釜石鶴住居復興スタジアムの見学、宝来館での避難路体験などを実施する。また2023年2月6日、24日、3月10日の個人参加型「震災学習列車」の参加者を募集している。

・2023年1月28日「震災学習列車」

<https://www.sanrikutetsudou.com/wp-content/uploads/2022/12/ad8ad0575a5ab7d0a8e6a1602138ce19-1.pdf>

・2023年2月6日、24日、3月10日「震災学習列車」

<https://www.sanrikutetsudou.com/wp-content/uploads/2023/01/906877b0277806c4091b10c71122fc53.pdf>

(関東)

■栃木県環境学習教材「とちぎ未来ファンタジー」作成

栃木県では、2050年までに温室効果ガス排出実質ゼロ（カーボンニュートラル）を実現させるため、地球温暖化対策のデジタル環境学習教材と県民向けガイドブックを作成した。気候変動が地域に与える影響や、家庭でできる取り組みを紹介、新しいキャラクター「ニュートラくん」が内容を分かりやすく伝えている。

<https://cct-study.com/>

■龍ヶ崎市「たつのこワクワクワーク」開催予定

龍ヶ崎市では、2023年2月18日・19日に未就学児（年中）から小学3年生を対象に「たつのこワクワクワーク」を開催する。職業体験メニューのうち、関東鉄道竜ヶ崎駅にて車掌体験、整備体験を予定。

<https://www.city.ryugasaki.ibaraki.jp/kurashi/emigration/news/wakuwakuwork2023.html>

■西武鉄道「101系に乗って上石神井車両基地で運転士さん・車掌さんと遊ぼう！親子ツアー」開催予定

西武鉄道では、2023年2月11日、12日に、「101系に乗って上石神井車両基地で運転士さん・車掌さんと遊ぼう！親子ツアー」を開催する。上石神井車両基地にて車内放送やドア開閉などの車掌体験や現役乗務員との記念撮影会等。小学生とその保護者が対象。

https://www.seiburailway.jp/file.jsp?newsroom/news/file/20230111_tour.pdf

■関東運輸局「謎解き地域鉄道の旅」開催中

関東運輸局では、地域鉄道活性化支援のイベントとして「謎解き地域鉄道の旅」を開催している。期間は2022年12月19日～2023年3月10日まで。

<https://wwwtb.mlit.go.jp/kanto/content/000283789.pdf>

■JR東海「超電導リニア体験乗車」「学生限定超電導リニア“貸切”乗車」実施予定
JR東海では、2023年3月29～31日に「超電導リニア体験乗車」を開催する。また同日に高校生以上の学生グループのみを対象として合計3組の「学生限定超電導リニア“貸切”乗車」も実施する。。

https://jr-central.co.jp/news/release/_pdf/000042442.pdf

(中部)

■岳南電車「岳鉄運転体験2023年」開催予定

岳南電車では、2023年1月21日、2月4日、18日、23日に電車運転体験「岳鉄運転体験」を開催する。対象は小学5年生以上で安全上身長130cm以上。

https://www.gakutetsu.jp/event/untentaiken_2023.html

(近畿)

■姫路市「走るギャラリー!!バス絵画展(バス車内こども絵画展)」実施予定

姫路市では2023年1月11日～2月28日までに、姫路市立林田小学校2年生が描いた絵画を路線バスに展示し、市内各地においてギャラリーバスを運行する。

<https://www.city.himeji.lg.jp/shisei/0000022787.html>

■京都市交通局「醍醐車庫発貸切列車乗車!地下に潜む醍醐車庫見学ツアー」開催予定

京都市交通局では、ローソントラベルとコラボ企画「醍醐車庫発貸切列車乗車!地下に潜む醍醐車庫見学ツアー」を2023年2月11日に開催する。

<https://www.city.kyoto.lg.jp/kotsu/page/0000307280.html>

(中国)

■「第1回よなご公共交通ふれあいフェスタ」開催報告

米子市では初めてとなる鉄道・バス・タクシーなどの公共交通をテーマとしたイベント「よなご公共交通ふれあいフェスタ～のって、わかって、またのって・山陰鉄道開業120周年記念～」を、2022年11月20日、米子コンベンションセンタービッグシップ多目的ホールにて開催した。ステージイベントでは「令和4年度第3回鳥取県MaaSセミナー」も開催。

<https://www.city.yonago.lg.jp/39114.htm>

■両備グループ「はじめての公共交通キャンペーン」実施中

岡山県内をエリアとする両備ホールディングスの両備バスカンパニー、岡山電気軌道、井笠バスカンパニー、東備バス、国際両備フェリー、瀬戸内観光汽船では、岡山県が現在実施中の公共交通乗車キャンペーンにあわせ、2022年12月23日～2023年2月28日まで、「はじめての公共交通キャンペーン」と題し、子どもたちを対象とした様々なイベントやプレゼント企画を実施している。

<https://ryobi.gr.jp/ryobi-hajimete/>

(九州)

■JR九州「お子さま連れ限定企画！運転士さん・車掌さんのお仕事体験 in 大分車両センター」開催予定

JR九州では、2023年1月22日に「運転士さん車掌さんのお仕事体験 in 大分車両センター」を開催する。JR九州大分支社にて勉強会、運転シミュレーター体験、アルコール検査体験の後、臨時列車に乗り大分車両センターに移動。大分車両センターにて、キハ220形の運転体験、783系での車掌体験などを実施。小学3年生～中学3年生の子どもと保護者のペアが対象。

https://www.jrkyushu.co.jp/news/_icsFiles/afieldfile/2022/12/21/221221_oitasyaryou_oshigototaiken_1.pdf

4. イベント、フォーラム、セミナー等の開催内容

(東北)

●第40回全国都市緑化仙台フェア

日時：2023年4月26日(水)～6月18日(日)

会場：青葉山公園追廻地区、西公園南側地区、広瀬川地区

主催：仙台市、公益財団法人都市緑化機構

https://urbangreen.or.jp/info-event/ryokukafair/40kai_greenfair-officialsite

(関東)

●「未来を乗りにおいでよ。次世代モビリティのまち体験」

日時：2023年1月18日(水)～2月6日(月)

場所：東京・お台場エリア

主催：東京都・Digital Innovation City協議会

<https://tokyo-dic.jp/smart-mobility/>

●公共交通シンポジウム 2023 “シームレスな移動”の実現に向けた地域公共交通

日時：2023年1月23日(月) 14:00～16:45

場所：ハイブリット開催(日比谷コンベンションホール(日比谷図書文化館地下1階)、オンライン配信)

主催：国土交通省関東運輸局

<https://www.tb.mlit.go.jp/kanto/content/000284337.pdf>

●第3回 MaaS EXPO 統合型モビリティサービス開発・活用展

日時：2023年1月25日(水)～27日(金)

会場：東京ビッグサイト

主催：RX Japan 株式会社

<https://www.automotiveworld.jp/tokyo/ja-jp/about/maas.html>

●「令和4年度第4回都民を対象としたテーマ別環境学習 グリーン水素の活用に向けたモビリティへの挑戦」

日時：2023年1月28日(土)

会場：オンライン

主催：東京都環境局

https://www.metro.tokyo.lg.jp/tosei/hodohappyo/press/2022/12/15/documents/32_01.pdf

●地方創生 SDGs 国際フォーラム 2023

～イノベーションがリードする新しい「持続可能なまちづくり」の実現～

日時：2023年2月7日（火）9：30～18：00

場所：ハイブリット開催（日経ホール、オンライン配信）

主催：内閣府、地方創生 SDGs 官民連携プラットフォーム

<https://future-city.go.jp/sdgs-event/>

●“空のカーボンニュートラル” シンポジウム

日時：2023年2月10日（金）13：00～16：00

場所：ハイブリット開催（飯野ビルディング4階イイノホール&カンファレンスセンターRoomA、YouTubeでのライブ配信）

主催：国土交通省、資源エネルギー庁

https://www.mlit.go.jp/report/press/kouku08_hh_000041.html

●第22回エコフェスタワンダーランド in 池上会館&ON-LINE

日時：2023年2月12日（日）10：00～15：00

会場：大田区立池上会館、特設サイト

主催：大田区

https://www.city.ota.tokyo.jp/seikatsu/sumaimachinami/kankyuu/event/eco-festa_22.files/ecofesta_22.pdf

●2022年度 スローモビリティシンポジウム

～グリーンスローモビリティの普及に向けて～

日時：2023年2月13日（月）

第1部 13：30～14：50 第2部 15：00～16：30

会場：スクワール麴町3階「錦華」+オンライン

主催：公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団

<http://www.ecomo.or.jp/environment/gsm/symposium2022.html>

●第15回 ECOMO 交通バリアフリー研究・活動助成報告会

日時：2023年3月9日（木）15：00～17：05

3月15日（水）15：00～17：45

会場：オンライン（ZOOM ウェビナー）

主催：公益財団法人交通エコロジー・モビリティ財団

http://www.ecomo.or.jp/barrierfree/bfjyosei/2022/bfjyosei_2022_report15_top.html

●第3回スマートシティ促進 EXPO

日時：2023年6月28日（水）～30日（金）

会場：東京ビッグサイト（東展示棟）

主催：自治体・公共 Week 実行委員会

<https://www.publicweek.jp/ja-jp/about/sce.html>

（海外）

●Abilities Expo

主催：Abilities Expo

日時：2023年3月10日～12日

場所：アメリカ・ロサンゼルス・Los Angeles Convention Center, West Hall A

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

日時：2023年5月5日～7日

場所：アメリカ・ニューヨーク・New Jersey Convention & Expo Center

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

日時：2023年6月23日～25日

場所：アメリカ・シカゴ・Renaissance Schaumburg コンベンション センター

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

日時：2023年8月4日～6日

場所：アメリカ・ヒューストン・NRG センター、ホール E

<https://www.abilities.com/houston/>

日時：2023年9月8日～10日

場所：アメリカ・フェニックス・Westworld of Scottsdale

<https://www.abilities.com/phoenix/>

