
1. 寄稿

『ふるさと学習を通じた「酒々井の交通」』

【酒々井町教育委員会 主査 一場 郁夫】

1. ふるさと学習（酒々井学）

酒々井学とは、町の地域素材を使って教科等の学習内容と関連づけて作成した学習プログラムを通して実践する地域学習です。町の歴史・文化・自然等について知ること、郷土に対して愛着と誇りを持ち、町民としてのふるさと意識を育むことをねらいとしています。

2. 酒々井学プログラム「酒々井の交通」の実践

(1) ねらい

小学校3学年社会科学習の「町のうつりかわり」と地域の鉄道会社との連携事業によるふるさと学習（酒々井学プログラム「酒々井の交通」）とを関連づけて実践することで、①まちづくりと交通について考え、②交通を通じて郷土に対するふるさと意識を育む。

(2) 学習の流れ

①社会科学習・ふるさと学習（酒々井学）

- ・約70年前と現代の京成電鉄酒々井駅前の写真を比べて、学習問題「町はいつごろどのように変わったのだろうか？」を設定する。
- ・大正時代と現代の京成電鉄酒々井駅前の地図を比べて、町の変化の原因を予想する。
- ・交通と町の開発との関係について考え、各種資料等を活用して調べ活動を行う。
- ・京成電鉄の方による出前授業「まちづくりと交通」を通して調べる。
- ・交通と町の開発との関係について話し合う。
- ・学習内容をキーワードと関係図を使いシートにまとめる。

②社会科見学

- ・宗吾車両基地の整備の様子を見学して、安全な運行に対する工夫と努力について知る。
- ・旧型車両を観察して京成電鉄の歴史を体感する。



車両基地の見学

(3) 作成資料

①町の開発（鉄道と道路）【写真パネル】

②映像資料（業者委託による撮影編集）「わたしたちの酒々井町と京成電鉄」【DVD】

- ・宗吾車両基地の見学コース（限定運転手の仕事）
- ・京成電車からの車窓風景（酒々井町の町並み）

③京成電鉄と酒々井町の開発【ワークシート】

3. 実践の成果

本実践を通して、酒々井町は鉄道（交通）の発展とともに開発されてきたことを実感するとともに、町内に車両基地がある京成電鉄に対して愛着を深めることができました。

※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_maiImaga42.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

(全国)

■トヨタ未来スクール 2022 年度出張授業

トヨタ未来スクールでは 2022 年度出張授業の申し込みを 2022 年 4 月 21 日まで受け付けている。また教職員が授業の補助教材として活用できるよう、「クルマまるわかり教室」で使用している教材の提供を 5 月頃公開予定としている。

<https://www.toyota.co.jp/miraischool/index.html>

(2) 交通環境学習開催報告

(全国)

■トヨタ未来スクール

トヨタ未来スクールでは、各小学校の 5 年生を対象に、「クルマまるわかり教室」や「未来モビリティプログラミング授業」を実施した。

○クルマまるわかり教室

- ・ 2021 年 11 月 19 日、上市町立南加積小学校 5 年生

<http://www.minamikazumi-e.tym.ed.jp/?p=3379>

- ・ 2021 年 11 月 24 日、水戸市立下大野小学校 5 年生

<http://www.magokoro.ed.jp/simooono-e/viewer/blog.html?idSubTop=1&id=1713#blog-section>

- ・ 2021 年 12 月 8 日、古河市立古河第二小学校 5 年生

https://koga-e2.koga.ed.jp/jorjscffn-24/?block_id=24&active_action=journal_view_main_detail&post_id=821&comment_flag=1

- ・ 2021 年 12 月 14 日、岐阜聖徳学園大学附属小学校 5 年生

<http://www.shotoku.ac.jp/el/daily-snap/2021/12/1813265-99.php>

- ・ 2021 年 12 月 14 日、射水市立塚原小学校 5 年生

<http://tukahara-e.el.tym.ed.jp/?p=5623>

- ・ 2021 年 12 月 16 日、松本市才教学園小学校 5 年生

<https://www.saikyo-gakuen.ac.jp/topic/2021/12/post-335.php>

- ・ 2022 年 1 月 12 日、高崎市立寺尾小学校 5 年生

http://swa.city.takasaki.gunma.jp/swas/index.php?id=108&frame=weblog&type=1&column_id=261599&category_id=2400

- ・ 2022 年 1 月 14 日、甲斐市立双葉西小学校 5 年生

<https://www.city-kai.ed.jp/fnsho/?p=51391>

○未来モビリティプログラミング授業

- ・ 2022 年 2 月 3 日、松原市立恵我南小学校 5 年生

https://www10.schoolweb.ne.jp/weblog/index.php?id=2710018&type=1&column_id=698600&category_id=4114

- ・ 2022 年 2 月 17 日、東京都トキワ松学園小学校 6 年生

<http://www.tokiwamatsu.ed.jp/10436>

■オンライン工場見学 in 日産自動車

日産自動車では、校外学習が難しい中、オンラインでの工場見学を実施した。

- ・ 2021 年 11 月 8 日、水戸市立妻里小学校 5 年生

<http://www.magokoro.ed.jp/tumasato-e/viewer/blog.html?id=1018#blog-section>

- ・ 2021 年 11 月 9 日、三郷市立高州東小学校 5 年生

<https://www.edu.city.misato.lg.jp/item/64348.htm>

- ・ 2021 年 11 月 16 日、桜学園つくば市立栄小学校 5 年生

<https://www.tsukuba.ed.jp/~sakae/?p=12523>

- ・ 2021 年 11 月 18 日、宇都宮市作新学院小学部 5 年生

<https://www.sakushin.ac.jp/news/32457/>

- ・ 2021 年 11 月 19 日、北九州市敬愛小学校 5 年生

http://keiaisyو.blogspot.com/2021/11/blog-post_19.html

- ・ 2021 年 11 月 24 日、清須市立古城小学校 5 年生

https://www2.schoolweb.ne.jp/weblog/index.php?id=2310175&type=1&column_id=2241398&category_id=12609

- ・ 2021 年 11 月 29 日、可児市立春里小学校 5 年生

<https://www2.school.city.kani.gifu.jp/harusato/2021/12/13/%e3%82%aa%e3%83%b3%e3%83%a9%e3%82%a4%e3%83%b3%e5%b7%a5%e5%a0%b4%e8%8b%e5%ad%a6/>

- ・ 2021 年 11 月 30 日、茂木町立須藤小学校 5 年生

https://schit.net/motegi/essutou/blogs/blog_entries/view/45/404db3086b5be15df977a81f5a7838e4?frame_id=118

- ・ 2021 年 12 月 1 日、宇都宮市立平石北小学校 5 年生

http://www.ueis.ed.jp/school/hiraishi-n/blogs/blog_entries/view/62/5131e616ef16a482418c3f14828d583a?frame_id=13

- ・ 2021 年 12 月 1 日、流山市立流山北小学校 5 年生

https://schit.net/nagareyama/ngkitasyou/blogs/blog_entries/view/49/3ba0f90d731b797bd6eb914c989690ea?frame_id=67

- ・ 2021 年 12 月 3 日、上田市立丸子中央小学校 5 年生

<http://www.school.umic.jp/marukoch/news/022/20211203-093403.php>

- ・ 2021 年 12 月 8 日、佐野市立吉水小学校 5 年生

<http://www.schoolnet-sano.ed.jp/yoshimizu-e/index.cfm/10,2661,19,1,html>

- ・ 2021 年 12 月 10 日、市川市立菅野小学校 5 年生

https://ichikawa-school.ed.jp/sugano-sho/blogs/blog_entries/view/8/444840bdf6cfacfd950509be1253f10?frame_id=12

- ・ 2021 年 12 月 10 日、小田原市立東富水小学校 5 年生

https://www.ed.city.odawara.kanagawa.jp/weblog/index.php?id=higashitomizu_s&type=1&column_id=102904&category_id=514

- ・ 2021 年 12 月 14 日、箱根町立箱根の森小学校 5 年生

http://hmore-es.hakone-edu.jp/modules/hp_jpage17/blog_detail.php?page_parent=3704

- ・ 2022 年 1 月 18 日、光輝学園つくば市立松代小学校 5 年生

<https://www.tsukuba.ed.jp/~matsushiro/?p=18241>

- ・ 2022 年 1 月 26 日、清須市立桃栄小学校 5 年生

https://www2.schoolweb.ne.jp/weblog/index.php?id=2310179&type=1&column_id=2275257&category_id=10610

- ・ 2022 年 1 月 28 日、つくばみらい市立伊奈東小学校 5 年生

<http://blog.city.tsukubamirai.lg.jp/blog/inahigashi/archives/3581>

(東北)

■只見線学習列車

只見線では、修学旅行や校外学習にて「只見線学習列車」を実施している。

- ・ 2021年11月4日福島県立会津支援学校小学部5学年

https://aizu-sh.fcs.ed.jp/blogs/blog_entries/view/52/2c70ae745310f4862e33810d38d35bd6?frame_id=74

- ・ 2021年11月4日福島市立荒井小学校6年生

https://fukushima.fcs.ed.jp/blogs/blog_entries/view/1258/ed954e862b4b5431688821f16402c252?frame_id=986

- ・ 2021年11月5日福島市立大笹生小学校5、6年生

https://fukushima.fcs.ed.jp/blogs/blog_entries/view/1175/c9b4e333a77b7e82834eba0e1fe40c0c?frame_id=1065

(関東)

■日産自動車「日産わくわくエコスクール」

「日産わくわくエコスクール」では、地球温暖化と電気自動車のしくみについて学べる体験学習を実施している。

- ・ 2021年11月8日、厚木市立緑ヶ丘小学校5年生

http://swa.edu.city.atsugi.kanagawa.jp/weblog/index.php?id=112&type=1&column_id=205572&category_id=197&date=20211108

- ・ 2021年11月22日、座間市立東原小学校5年生

https://higashihara-e.zama.school/blogs/blog_entries/view/34/217e47c88a806d23a7dcc2431710b75f?frame_id=19

- ・ 2021年11月26日、厚木市立戸田小学校5年生

https://swa.edu.city.atsugi.kanagawa.jp/weblog/index.php?id=122&type=1&column_id=207446&category_id=327

- ・ 2021年11月30日、厚木市立佐知南小学校5年生

http://swa.edu.city.atsugi.kanagawa.jp/weblog/index.php?id=102&type=1&column_id=207709&category_id=67

- ・ 2021年12月10日、藤沢市立辻堂小学校2年生

<https://blog.nissan.co.jp/DEALER/0260/15D/entry17041>

- ・ 2021年12月13日、厚木市立南毛利小学校5年生

https://swa.edu.city.atsugi.kanagawa.jp/weblog/index.php?id=109&type=1&column_id=208637&category_id=158

- ・ 2021年12月22日、厚木市立愛甲小学校5年生

https://swa.edu.city.atsugi.kanagawa.jp/weblog/index.php?id=114&type=1&column_id=209501&category_id=223

■NISSAN モノづくりキャラバン in 鹿沼市立津田小学校

鹿沼市立津田小学校では、2021年11月18日に5年生を対象に日産自動車が体験型教育支援として提供している「NISSAN モノづくりキャラバン」を実施した。

https://kanuma-school.ed.jp/e-tuda/blogs/blog_entries/view/36/0d7a5e7bc1280833ef63265b64d1d7eb?frame_id=17

■公共交通学習 in 茨城県立竜ヶ崎第二高校

茨城県立竜ヶ崎第二高校では、2021年4月24日に、龍ヶ崎市地域公共交通活性化協議会主催「関東鉄道×竜ヶ崎第二高等学校×龍ヶ崎市役所『竜鉄サミット』」に参加した。10月4日に、関東鉄道の担当者が来訪、龍ヶ崎市で実施されるMaaS実証実験の説明、意見交換会を実施、10月31日に龍ヶ崎MaaS推進協議会とつちうらMaaS推進協議会が共同開催する境町自動運転バス見学会に参加、12月26日に竜ヶ崎第二高校が企画・立案した「龍ヶ崎【鉄・城濃いめ】な街歩き」を実施した。2022年3月26日にも新たなルートで「龍ヶ崎【鉄・城濃いめ】な街歩き」を実施した。

- ・2021年4月24日、竜鉄サミット参加

<https://www.edu.pref.ibaraki.jp/board/topics/news/photo/r3/04/0427-5.html>

- ・2021年10月4日、関東鉄道と意見交換会

https://www.ryugasaki2-h.ibk.ed.jp/?action=common_download_main&upload_id=2210

- ・2021年10月30日、写真部関東鉄道竜ヶ崎線を撮影

<https://www.edu.pref.ibaraki.jp/board/topics/news/photo/r3/11/1102-5.html>

- ・2021年10月31日、境町自動運転バス見学会参加

https://www.ryugasaki2-h.ibk.ed.jp/?action=common_download_main&upload_id=2293

- ・2021年12月26日、「龍ヶ崎【鉄・城濃いめ】街歩き」実施

<https://www.edu.pref.ibaraki.jp/board/topics/news/photo/r3/202201/0106-8.html>

- ・2022年3月26日、「龍ヶ崎【鉄・城濃いめ】街歩き」実施

<https://camp-fire.jp/projects/562440/activities/366465#main>

■バス乗り方教室 in 宇都宮市立平石北小学校

宇都宮市立平石北小学校では、2021年11月2日に、2年生を対象に、バス乗り方教室を実施した。

http://www.ueis.ed.jp/school/hiraishi-n/blogs/blog_entries/view/62/21557c78b3266d45e0177e7cd76b0d75?frame_id=13

■地域学習 in 箱根町立箱根の森小学校

箱根町立箱根の森小学校では、2021年11月5日に、2年生を対象に、箱根登山バス宮城野営業所へ訪問し、地域学習としてバス点検の見学や、バス乗車体験、車内から洗車体験を実施した。

http://hmori-es.hakone-edu.jp/modules/hp_jpage17/blog_detail.php?page_parent=3643

■福祉体験学習 in 茨城県立友部高校 JRC 部

茨城県立友部高校では、2021年11月30日に、JRC部（Junior Red Cross：青少年赤十字）主催で、笠間市社会福祉協議会の協力のもと、福祉・シニア体験を実施した。

<https://www.edu.pref.ibaraki.jp/board/topics/news/photo/r3/12/1208.html>

■福祉体験学習 in 流山市立流山北小学校

流山市立流山北小学校では、2021年12月3日に、3年生を対象に福祉体験学習を行った。実際に白杖と車椅子を使用し、目や足が不自由な人の疑似体験を行った。

https://schit.net/nagareyama/ngkitasyou/blogs/blog_entries/view/49/7a0d3e2d18a04d6175852136fb11d6bf?frame_id=67

■福祉体験学習 in 茨城県立大子清流高校

茨城県立大子清流高校では、2021年12月14日に、福祉系列の生徒5名と教員が、常陸大子駅にてJR東日本主催の視覚障害者・車いす利用者・高齢者疑似体験に参加した。

<https://www.edu.pref.ibaraki.jp/board/topics/news/photo/r3/12/1220-8.html>

■駅体験 in 県立千葉盲学校

県立千葉盲学校では、2021年12月15日に、幼児・児童・生徒が駅や電車の構造を知り、安全に利用できるよう、JR四街道駅で、改札体験やホームでの車両乗降体験等を実施した。

<https://www.pref.chiba.lg.jp/kyouiku/seisaku/kouhou/photo-2021/211215-2.html>

■福祉体験学習 in 市川市立菅野小学校

市川市立菅野小学校では、2021年12月16日に、4年生を対象に福祉体験学習を行った。車いすや白杖体験等、タブレットで撮影し確認を行い、学習した。

https://ichikawa-school.ed.jp/sugano-sho/blogs/blog_entries/view/8/686a44b761364bfced936939f2a06670?frame_id=12

■バス乗り方教室 in 日立市立田尻小学校

日立市立田尻小学校では、2021年12月20日に、2年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

<https://www.city.hitachi.lg.jp/tajiri-e/005/p102291.html>

■トヨタ自動車出前授業 in 大田区立馬込中学校

大田区立馬込中学校では、2022年1月25日に2年生を対象にトヨタ自動車の出前授業を実施した。企業で働くことと併せて電気自動車について学習した。

<https://www.toyota-mobi-tokyo.co.jp/blog/company/detail/7020>

(北陸信越)

■創造活動「ぐるバス校内運行」 in 上越教育大学附属小学校

上越教育大学附属小学校4年2組では、2021年度の創造活動として路線バスの役割等、学習している。学校内で運行する「ぐるバス」を作成。冬になり校庭では雪や氷で安全に運行できないが、「ぐるバス乗りたい」という他学年の声に、校内で運行しようと準備を進めている。

https://element.juen.ac.jp/post_activity/post_activity-7827/

(中部)

■バスに乗ろう in 沼津市

沼津市では、市内の小学校を対象に出前講座「バスに乗ろう」を実施した。

- ・2021年11月1日、沼津市立沢田小学校2年生

http://swa.numazu-szo.ed.jp/weblog/index.php?id=numazu023&type=1&column_id=592866&optiondate=202111&category_id=485

- ・2021年11月5日、沼津市立門池小学校2年生

http://swa.numazu-szo.ed.jp/weblog/index.php?id=numazu021&type=1&column_id=594031&category_id=569

- ・2021年11月9日、沼津市立第一小学校2年生

http://swa.numazu-szo.ed.jp/weblog/index.php?id=numazu001&type=1&column_id=594631&category_id=1764

- ・2021年11月26日、沼津市立第三小学校2年生

http://swa.numazu-szo.ed.jp/weblog/index.php?id=numazu003&type=1&column_id=598518&category_id=990&optiondate=202111

■駅見学 in 沼津市

沼津市の小学校では、秋の校外学習で電車を利用するため、駅の様子や駅員の仕事を学ぶ駅見学を実施した。

- ・2021年11月15日、沼津市立第二小学校2年生

http://swa.numazu-szo.ed.jp/weblog/index.php?id=numazu002&type=1&column_id=595822&category_id=1017

- ・2021年11月15日、沼津市立千本小学校2年生

http://swa.numazu-szo.ed.jp/weblog/index.php?id=numazu007&type=1&column_id=596005&category_id=366

■バス乗り方教室 in 東海市立三ツ池小学校

東海市立三ツ池小学校では、2021年11月8日に1年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

<https://mituikesyo.hatenablog.com/entry/2021/11/08/164057>

■天竜浜名湖鉄道乗車体験 in 袋井市立三川小学校

袋井市立三川小学校では、2021年11月16日に2年生を対象に天竜浜名湖鉄道乗車し、校外学習を行った。

<https://mitsukawa-e.fukuroi.ed.jp/plugin/blogs/show/1/2/191#frame-2>

■ 駅見学 in 袋井市立袋井東小学校

袋井市立袋井東小学校では 2021 年 11 月 18 日に 2 年生を対象に愛野駅を訪問し、切符の買い方や駅構内について学習をした。

<https://fukuroihigashi-e.fukuroi.ed.jp/plugin/blogs/show/1/2/819#frame-2>

■ 路線バス体験 in 静岡市立西奈小学校

静岡市立西奈小学校では 2021 年 11 月 19 日に 2 年生を対象に校外学習で路線バスに乗車した。校外学習の事前にバスの運転手を招き、バスのマナー等学習。

https://nishina-e.shizuoka.ednet.jp/aspsrv/asp_news/news.asp?DATE=20211119&ID=2922

■ バス乗り方教室 in 静岡市立番町小学校

静岡市立番町小学校では、2021 年 11 月 30 日に、2 年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

https://bancho-e.shizuoka.ednet.jp/aspsrv/asp_news/news.asp?DATE=20211130&ID=1973

■ バス乗り方教室 in 袋井市立浅羽北小学校

袋井市立浅羽北小学校では、2021 年 12 月 1 日に 2 年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

<https://asabakita-e.fukuroi.ed.jp/plugin/blogs/show/1/5/249>

■ バス乗り方教室 in 三島市立德倉小学校

三島市立德倉小学校では 2021 年 12 月 2 日に 2 年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

<http://blog.city-mishima.ed.jp/blog-e/m106/03462>

■ バリアフリー教室 in 三島市立北小学校

三島市立北小学校では、2021 年 12 月 9 日に 3 年生を対象に、バリアフリー教室を実施した。

https://wwtb.mlit.go.jp/chubu/barrierfree/kyoushitsu/kyoushitu_0403.pdf

■ バス探検 in 牧之原市立相良小学校

牧之原市立相良小学校では、2021 年 12 月 15 日に、2 年生を対象にしずてつジャストライン相良営業所へバス探検を実施した。

<https://sagarashou.makihagu.net/archives/1997>

■バス乗り方教室 in 静岡県交通安全協会

静岡県交通安全協会では、バス事業者と自治体と共に、幼稚園や保育園児を対象に、交通安全教室も兼ねたバス乗り方教室を行った。

- ・ 2021 年 11 月 1 日、御殿場市御殿場聖マリア幼稚園

<https://www.g-maria.com/maria/2021/11/05/%e3%83%90%e3%82%b9%e3%81%ae%4b%97%e3%82%ba%e6%9b%9e%95%99%e5%ae%4f%bc%8811%e6%9c%881%e6%97%a5%e3%83%bb%e6%9c%88%e6%9b%9c%e6%97%a5%ef%bc%89/>

- ・ 2021 年 12 月 6 日、清水町立清水南幼稚園

<https://www.facebook.com/shimizutown.watowa/posts/1943423599192984>

- ・ 2021 年 12 月 20 日、沼津市沼津梅花幼稚園

https://palangel.jp/r2/us/numazubaika/_blog.php?no=593&r2_=livhhtcjrntv5qj03hlr3kdf45

■ふくトック乗車体験 in 福井市青い鳥こども園

北陸新幹線福井県延伸の前に、福井駅周辺の観光地を巡る手段として7人乗りの電動カート「ふくトック」の実証実験が開始、2022 年 3 月 25 日に、福井市青い鳥こども園の園児を対象に福井市の足羽川河川敷で体験乗車会が行われた。

<https://ameblo.jp/aoitori-f-21/entry-12733805039.html>

(近畿)

■公共交通環境学習 in 甲賀市立土山小学校

甲賀市立土山小学校では 2021 年 6 月 21 日に 1 年生を対象に県の職員を招きバスの乗り方を学習し、3 年生を対象に福祉学習と併せた福祉車両バスを学習した。10 月 18、22 日に 2 年生を対象に実際のバスと電車の乗車体験を行った。12 月 2 日に、4 年生は鉄道駅のすごろくに挑戦、5 年生はグーグルアプリを活用した学習、6 年生はコミタクの仕組みを学習した。

- ・ 土山小学校学校だより 7 月号 P2

http://edu.city.koka.lg.jp/secure/7607/r3_tsuchikko_7.pdf

- ・ 土山小学校学校だより 11 月号 P2

http://edu.city.koka.lg.jp/secure/7607/r3_tsuchikko_11.pdf

- ・ 土山小学校学校だより 12 月号 P2

http://edu.city.koka.lg.jp/secure/7607/r3_tsuchikko_12.pdf

■車いす体験学習 in 精華町立山田荘小学校

精華町立山田荘小学校では、2021 年 11 月に 5 年生を対象に車いす体験学習を行った。体験したことについてタブレットを使い振り返り、発表に活かしている。

http://www.kyoto-be.ne.jp/yamadanosyou-es/cms/index.php?key=jolcizrj7i-108#_108

■地球学習 in ナブテスコ

日本初の自動ドアを作った株式会社ナブテスコでは、2021年11月15日に神戸市立本山南小学校、2021年11月17日に和泉市立南松尾はつが野学園の5年生を対象に、出前授業「地球教室」を実施した。ホームドアとSDGsについて学習し、実際に校庭に設置したホームドアを見学、ホームドアの役割や安全性を学習。

・2021年11月15日、神戸市立本山南小学校5年生

<https://www.kobe-c.ed.jp/mtty-es/notice/index/119/423>

・2021年11月17日、和泉市立南松尾はつが野学園5年生

http://minahatu29.blogspot.com/2021/11/blog-post_92.html

(中国)

■バス乗り方教室 in 防府市立大道小学校

防府市立大道小学校では、2022年1月25日に、1、2年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

<https://www.city.hofu.yamaguchi.jp/soshiki/5/buskyositu.html>

(九州)

■バス乗り方教室 in 天草市立亀川小学校

天草市立亀川小学校では、2021年12月9日に2年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

https://es.higo.ed.jp/kamegawa/blogs/blog_entries/view/19/891bbb79febc97a78f45177ba5781d2c?frame_id=28

■バス乗り方教室 in 高千穂町立上野小学校

高千穂町立上野小学校では、2021年12月13日に1～3年生を対象にバス乗り方教室を実施した。

https://cms.miyazaki-c.ed.jp/4809/blogs/blog_entries/view/47/2ffbd9956dcb1d5c1b0ab12cf8225f14?frame_id=57

3. ニュース/トピック

(全国)

■エコモ財団MM教育に取り組む自治体を募集

エコモ財団では、モビリティ・マネジメント教育の普及となるモデル地域作成のため、自治体への支援を実施しています。現在、今年度から新たに支援する自治体を募集しています（2022年6月12日当日消印有効）。

http://www.mm-education.jp/jititai_sien.html

■エコモ財団MM教育に取り組む学校を募集

エコモ財団は、モビリティ・マネジメント教育実施校の拡大と新たな教材事例の増加を目的として毎年、学校への支援を実施しています。現在、今年度分の支援校を募集しています（2022年6月12日当日消印有効）。

http://www.mm-education.jp/gakkou_sien.html

(北海道)

■JR北海道「北海道新幹線VR H5系」公開中

JR北海道では、2022年2月18日～12月27日の間、北海道新幹線H5系の車内をバーチャルで体験できる「北海道新幹線VR H5系」を公開している。車いす対応座席や多目的室等見学。3月25日から車両の外観の見学やバーチャルクイズも追加。

<https://v-zukan.com/vr/h5/>

(東北)

■青函トンネル記念館 2022年度営業再開

青函トンネル記念館では、今年度の営業を2022年4月22日から再開する。青函トンネル記念館は青函トンネルの計画から完成までを分かりやすく学習できる施設で、館内のケーブルカー「青函トンネル竜飛斜坑線」では、青函トンネル記念館駅から乗車し、海面下140mの体験坑道駅まで行くことが可能。

<http://seikan-tunnel-museum.jp/index.html>

■盛岡市バスの日まつり実行委員会「もりおかオンラインバスの日まつり」公開中

盛岡市バスの日まつり実行委員会では2021年12月20日から「もりおかオンラインバスの日まつり」を公開している。「もりおかバスの日まつり」は毎年9月20日の「バスの日」に合わせて開催しているが、2020年度は中止、2021年度もリアル開催は中止し、自宅でバスに親んでもらえるイベントとしてオンライン開催を開始。2022年秋ごろまでの公開を予定。

<https://www.morioka-iwate-busnohi.jp/index.html>

■JR 東日本「キハ110系車両撮影会 in 小牛田」開催予定

JR 東日本では、2022年5月1日に「キハ110系車両撮影会 in 小牛田」を開催予定。集合場所の小牛田駅から小牛田運輸区気動車庫へ回送列車の乗車体験や運転席着席体験等。小学生以上が対象。

https://www.jreast.co.jp/press/2022/sendai/20220402_s01.pdf

(関東)

■鹿沼市「COOLCHOICE カードゲーム『ベリーくるちょ』」作成

鹿沼市では、地球温暖化対策に資する合言葉「COOLCHOICE」(賢い選択)の普及啓発のため、地球にやさしい行動を遊びながら学べるカードゲーム『ベリーくるちょ』を制作、市内全小・中学校に配布した。カードには「移動はいちごバス(公共交通機関)を使おう」「エコカーに乗り換えよう」がある。

<https://www.city.kanuma.tochigi.jp/0538/info-0000007733-1.html>

・カードゲーム説明

<https://www.jibunstyle-kanuma.tochigi.jp/manage/contents/upload/62049e0756682.pdf>

■小田急電鉄「小田急 ONE (オーネ) 子育て応援プログラム」開始

小田急電鉄では、2022年4月1日に子育て世代向けに「小田急 ONE (オーネ) 子育て応援プログラム」を開始する。9月30日まで、モニターに本プログラムのイベント等体験し、意見を踏まえ10月以降にサブスクリプションサービスとして本実施を予定。オンライン鉄道教室やロマンスカーミュージアム貸切イベントを予定

<https://www.odakyu.jp/news/o5oaa10000022rmw-att/o5oaa10000022rn3.pdf>

■JR 東日本「あこがれの運転士にチャレンジ～久里浜 de 出発進行!!～」開催予定

JR 東日本では、2021年4月30日、5月1日に、JR 東日本横浜支社総合訓練センターにて体験イベント「あこがれの運転士にチャレンジ～久里浜 de 出発進行!!～」を開催する。小学生と18歳以上の保護者2名1組が対象。

https://www.jreast.co.jp/press/2022/yokohama/20220401_y01.pdf

■西武鉄道「2022年冬～春おいでよ! 秩父キャンペーン!!」開催予定

西武鉄道では、2022年4月29日～5月8日に「2022年冬～春おいでよ! 秩父キャンペーン!!」の一環として「ゴールデンウィークこどもプレゼントキャンペーン!」を開催する。期間中、池袋・所沢・入間市・飯能～横瀬・西武秩父間の小児特急券の提示で、1枚につきオリジナル電車グッズ1個を配布している。

https://www.seiburailway.jp/news/news-release/2022/20220125_chichibu.pdf

■箱根登山鉄道「貨物電車モニ1形・車両基地見学会」開催予定

箱根登山鉄道では、2022年4月30日に「貨物電車モニ1形・車両基地見学会」を初開催する。開催場所は入生田車両基地でモニ1形のほか100形3両を展示。スタッフによる解説やモニ1形荷台への乗車体験等。好評につき、2022年6月26日に第2回を追加開催予定。

- ・2022年4月30日初回開催

<https://www.hakonenavi.jp/wp/wp-content/uploads/2022/02/8a4ba25d8f9d46695c967d3fe2f87abc-1.pdf>

- ・2022年6月26日第2回開催

<https://www.hakonenavi.jp/groupnews/3678/>

■横浜市交通局「ブルーライン新型車両4000形営業運行開始試乗・見学ツアー」開催予定

横浜市営地下鉄ブルーラインの新型車両4000形の営業運行開始日が、2022年5月2日に決定、運行開始を記念し、「4000形試乗と市営交通施設見学ツアー」を2022年5月1日に実施する。新型車両4000形にいち早く乗車できる他、市営バスの営業所や地下鉄の車両基地見学ができるプログラムを予定。

https://www.city.yokohama.lg.jp/city-info/koho-kocho/press/koutuu/2021/0329BL4000DEBUT.files/0005_20220325.pdf

■伊豆箱根鉄道「行くべーよ いずっぱこ大雄 キッズ&ファミリーフェスティバル」開催予定

伊豆箱根鉄道では、2022年5月5日に大雄山駅にて、「行くべーよ いずっぱこ大雄 キッズ&ファミリーフェスティバル」を開催する。洗車機通過体験（4回開催）、南足柄市政施行50周年記念電車（5504編成）の展示、電車運転台・ミニ電車・ATカーターの乗車体験等。

http://www.izuhakone.co.jp/railway/files/railway_news_20220415.pdf

■相模鉄道「相鉄線ミステリートレイン」開催予定

相模鉄道では、2022年5月8日に「相鉄線ミステリートレイン」を開催する。相鉄線かしわ台駅を出発し、普段乗車することのできない行路を走行予定。

<https://www.sotetsu.co.jp/pressrelease/train/r22-52/>

■JR東海「2022年第1回超電導リニア体験乗車」開催予定

JR東海では、2022年5月24日～5月26日の3日間、山梨県都留市の山梨実験センターにて「改良型試験車(L0系)による超電導リニア体験乗車」を初めて開催する。改良型試験車は、従来のリニア(中央新幹線)「L0系」を更にブラッシュアップさせた車両。

https://jr-central.co.jp/news/release/_pdf/000041927.pdf

■東武・会津鉄道「会津鉄道気動車運転体験ツアー」開催予定

東武・会津鉄道では、2022年5月28日、6月25日、7月10日、8月27日に「会津鉄道気動車運転体験ツアー」を東武トップツアーズ・東武旅倶楽部の主催のもと、開催する。会津田島駅構内にて気動車の運転体験、車掌体験のほか、車両基地見学等。小学4年生以上が対象。

https://tobutoptours.libra.jpn.com/-site_media/media/content/890/2/index.html#page=1

(関東・近畿)

■JR東海「のぞみ号30周年記念特別企画ツアー」

JR東海では、のぞみ号運行開始30周年記念として「のぞみ号30周年記念特別企画ツアー」を2022年5月21日、6月11日に開催する。5月21日は新大阪駅・京都駅・名古屋駅～（東京駅で折り返し）～大井車両基地（車内から車両基地見学）～東京駅、6月11日は東京駅・品川駅・新横浜駅～（新大阪駅で折り返し）～烏飼車両基地（車内から車両基地見学）～新大阪駅のルート。

https://jr-central.co.jp/news/release/_pdf/000041934.pdf

(北陸信越)

■「直江津D51レールパーク」営業開始

直江津D51レールパークは、直江津の車両基地の一部に開設された鉄道テーマパークで、2022年3月19日から営業開始する。12月4日まで。

<https://www.naoetsu-d51-railpark.com/>

■第31回黒部ワンコイン・フリーきっぷ「春のくろワンきっぷ」発売中

公共交通の利用促進を目的に毎年春と秋に開き、今年で31回目となる「春のくろワンきっぷ」が2022年3月12日～4月24日の土日祝に実施される。ワンコイン500円（小学生250円、未就学児無料）で、富山地方鉄道の黒部市内電車と、黒部市内の路線バスの2路線が1日乗り放題になる。

<http://www.kurowan.com/>

■JR東日本「長野総合車両センター見学ツアー」開催予定

JR東日本では、2022年5月20日、27日、6月3日に、「長野総合車両センター見学ツアー」を開催する。実際に社員研修で使用するスキルアップセンターでの作業体験や引退した希少な機関車「DD16形ディーゼル機関車」の見学等。

https://www.jreast.co.jp/press/2021/nagano/20220408_na01.pdf

(中部)

■岳南電車「岳鉄運転体験」開催予定

岳南電車では、7000形25周年企画して、2022年4月9日、30日、5月4日、21日、6月4日、18日に電車運転体験「岳鉄運転体験」を開催する。小学5年生以上で身長130cm以上が対象。

<https://www.gakutetsu.jp/event/untentaiken.html>

■養老鉄道「養老鉄道まつり2022」開催予定

養老鉄道では、2022年4月29日に大垣車庫にて「養老鉄道まつり2022」を開催する。養老鉄道では初めての鉄道まつりのイベント。

https://www.yororailway.co.jp/oshirase/back/682_back_msg.html

(近畿)

■北大阪急行「春のおでかけデジタルスタンプラリー」開催中

北大阪急行では2022年3月25日～6月13日まで「春のおでかけデジタルスタンプラリー」を開催している。北大阪急行は2023年度に千里中央駅から箕面萱野駅までの約2.5kmを延伸開業する予定。

<https://www.kita-kyu.co.jp/upload/173.pdf>

■叡山電鉄「電動貨車デト1000形1001号車撮影会」開催予定

叡山電鉄では、2022年4月23日に修学院車庫にて「電動貨車デト1000形1001号車撮影会」を開催する。荷台への乗車体験、「車庫内フォトラン」等。

https://eizandensha.co.jp/wp-content/uploads/sites/2/2022/04/news_2022.04.08-2.pdf

■JR西日本「『お子様1000円!』ファミリーきっぷ」発売予定

JR西日本では、小学生連れ向けに「ゴールデンウィーク『お子様1000円!』ファミリーきっぷ」(e5489専用)を、期間・席数限定で山陽新幹線および北陸線の一部区間に設定する。販売期間は2022年3月29日～5月1日で、利用期間は2022年4月29日～5月8日。

https://www.westjr.co.jp/press/article/items/220325_03_ticket.pdf

■北条鉄道「キハ40運行開始記念キハ40に乗って挑む!東北訛り大合戦」開催予定

北条鉄道では、2022年5月8日に「キハ40運行開始記念キハ40に乗って挑む!東北訛り大合戦」を(株)ビートラベル主催のもと、開催する。キハ40形の貸し切り乗車体験や車内見学、東北出身のガイドによるクイズ形式の案内等。

<http://www.hojorailway.jp/topics/event/2022/11326.html>

■JR西日本「キハ189系で直行！京都鉄道博物館の旅」開催予定

JR西日本では、(株)日本旅行、京都鉄道博物館とともに2022年5月28日に「キハ189系で直行！京都鉄道博物館の旅」を開催する。大阪駅から乗車、通常運行と異なる区間で走行体験し、京都鉄道博物館内に直接乗り入れる企画。

https://www.westjr.co.jp/press/article/items/220408_03_tour.pdf

■大阪モノレール「J-AIR 航空教室 in 伊丹空港&大阪モノレール車両基地見学ツアー」開催予定

大阪モノレールでは、ジェイエアと関西エアポートとの共同で「J-AIR 航空教室 in 伊丹空港&大阪モノレール車両基地見学ツアー」を2022年5月22日、28日、6月19日に開催する。大阪モノレール車両基地の見学、伊丹空港内のバスツアー、飛行機を用いた航空教室等を実施。

https://www.osaka-monorail.co.jp/monorailwp/wp-content/uploads/2022/03/20220329_pressrelease.pdf

■「一円電車にのろう！2022」一円電車体験乗車会再開

兵庫県養父市で1987年に閉山した明延鉱山の「一円電車」の体験乗車会が、2022年4月10日から再開した。一円電車は明延から神子畑選鉱所へ鉱石を運ぶ「明神電車線」として運賃1円で運行していた。閉山前の1985年に廃止。地元住民等が2010年に常設線路を敷設、4～11月の休日や夏休み等に乗車体験会を実施していたが、この2年間新型コロナウイルス感染拡大で運行を中止していた。

<http://www.akenobe-kozan.com/2022/04/11/%e4%b8%80%e5%86%86%e9%9b%bb%e8%bb%8a%e3%81%ae%9%81%8b%e8%a1%8c%e5%86%8d%e9%96%8b%e3%81%ab%e3%81%a4%e3%81%84%e3%81%a6/>

(九州)

■JR九州「西九州新幹線駅舎見学」開催予定

JR九州では、開業準備が進む西九州新幹線の駅舎の見学も兼ねたウォーキングを開催する。2022年4月24日には武雄温泉駅駅舎、5月21日には諫早駅駅舎、6月4日には新大村駅駅舎を見学するウォーキングコース。5月21日のコースには一般公開が初めての長崎工務センターへ立ち寄り、保守用車見学や子どもミニトレイン乗車体験等を予定。

https://www.jrkyushu.co.jp/common/inc/news/newtopics/_icsFiles/afieldfile/2022/02/15/220216_haruwkhp.pdf

■霧島高原自然体験ツーリズム協議会「修学旅行向けガイドブック・まるまるきりしま」リニューアル

霧島高原自然体験ツーリズム協議会では、2022年4月に、修学旅行や研修旅行に最適な自然体験プログラム等を集めたガイドブック「まるまるきりしま」をリニューアルした。JR肥薩線乗車体験やエネルギー学習(SDGs)が新メニューとして追加。

<https://kirishima-tourism.com/contact/>

(沖縄)

■「沖縄市循環バス無料乗車キャンペーン」実施中

沖縄市循環バスでは、2022年4月の毎週土曜日（2、9、16、23、30日）に、無料乗車キャンペーンを実施している。沖縄市循環バスは地域の企業等のバス停ネーミングライツやバス車体への広告掲載に対する協力金により運行され、公共交通機関の利用の多い学生や高齢者を支えている。

<https://www.city.okinawa.okinawa.jp/k036-001/chiikikankyou/koukyoukoutsuu/shibus/p00002.html>

4. イベント、フォーラム、セミナー等の開催内容

(全国)

●第1回「JARI 新モビリティセミナー」

日時：2022年4月22日（金）13：00～17：00

場所：オンライン開催

主催：一般財団法人日本自動車研究所

<https://www.aba-j.or.jp/info/event/17169/>

●IPCC 報告書連携シンポジウム「気候変動の影響はどうか？どう対応する？～IPCC 第6次評価報告書と日本の研究報告～」

日時：2022年4月26日（火）13：00～17：00

場所：オンライン開催

主催：環境研究総合推進費プロジェクト S-18・2-2002・2-2005 実施研究機関、国立環境研究所気候変動適応センター、環境省

<http://www.env.go.jp/press/110620.html>

(北海道)

●第39回全国都市緑化北海道フェア

日時：2022年6月25日（土）～7月24日（日）

会場：花の拠点・中島公園、隣接する河川空間及びまちなか会場

主催：北海道、恵庭市、公益財団法人都市緑化機構

https://urbangreen.or.jp/info-event/ryokukafair/39kai_greenfair-kaisaigaiyou

(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)

●羽田スマートシティ EXP02022 春

日時：2022年4月22日（金）～24日（日）

会場：HICity（羽田イノベーションシティ）

主催：羽田みらい開発株式会社

<https://haneda-innovation-city.com/wp/wp-content/uploads/2022/04/羽田スマートシティ EXP02022 春案内チラシ.pdf>

●アースディ神戸 2022

日時：2022年5月4日（水）11:00～17:00

5月5日（木）10:00～16:00

会場：みなとのもり公園（神戸震災復興支援記念公園）

主催：アースディ神戸 2022 実行委員会

<https://earthdaykobe.org/>

（四国）

●第25回日本福祉のまちづくり学会全国大会

日時：2022年9月1日（木）、2日（金）

場所：オンライン開催

主催：日本福祉のまちづくり学会第25回全国大会実行委員会

<https://www.fukumachi.net/taikai/>

（九州）

●第38回全国都市緑化くまもとフェア

日時：2022年3月19日（土）～5月22日（日）

場所：街なかエリア「熊本城公園及びシンボルプロムナード一帯」

水辺エリア「水前寺江津湖公園一帯」（水前寺地区～広木地区、動植物園含む）

まち山エリア「立田山」

主催：熊本市、公益財団法人都市緑化機構

https://urbangreen.or.jp/info-event/ryokukafair/38kai_greenfair-kaisaigaiyou

（海外）

●Abilities Expo

日時：2022年4月29日～5月1日

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

主催：Abilities Expo

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

日時：2022年5月13日、14日

場所：アメリカ・トロント・インターナショナルセンター

<https://abilitiesexpotoronto.com/>

日時：2022年6月24日～26日

場所：アメリカ・シカゴ・Renaissance Schaumburg Convention Center

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

日時：2022年8月5日～7日

場所：アメリカ・ヒューストン・NRGセンター

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

日時：2022年9月9日～11日

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

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

日時：2022年11月4日～6日

場所：アメリカ・マイアミ・DoubleTree Miami Airport Convention Center

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

日時：2022年12月2日～4日

場所：アメリカ・ダラス・ダラスマーケットホール

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

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/>

●MicroMobility Expo 2022

日時：2022年5月19日～21日

場所：ドイツ・ハノーバー

主催：ドイツメッセ

<https://www.micromobilityexpo.de/en/>

●ECOMM 2022

日時：2022年5月31日～6月2日

場所：フィンランド・トゥルク

主催：European Platform on Mobility Management (EPOMM)

<https://www.ecomm2022.com/info>

●Persontrafik 2022 – Event For The Public Transport Industry

日時：2022年10月25日～27日

場所：スウェーデン・ストックホルム

主催：Stockholmsmassan

<https://www.persontrafik.se/>

