

電車・バスでのお出かけに便利なサービスはこちら/

my route 富山

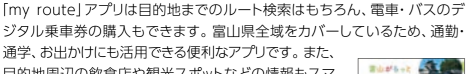
https://toyama-city.myroute.fun/





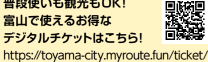






目的地周辺の飲食店や観光スポットなどの情報もスマ ホひとつで簡単に検索・予約できます。

普段使いも観光もOK! 富山で使えるお得な デジタルチケットはこちら!









とやまロケーションシステム

(パソコン/スマホ) https://toyama.vtfm.jp/ (ガラケー) https://buscatch.jp/toyama/











富山県内の電車・バスの位置情報や運行状況などをリアルタイム で確認できる便利なシステムです。スマートフォンやパソコンから 簡単に利用できます。

特に雨や雪の悪天候の時等にとても便利です!





特設ウェブサイトもチェック!! /



電車やバスなどに乗った時のメリットを年代ごとに マンガで楽しく分かりやすくご紹介しています! https://toyama-densha-bus.jp/

富山県 電車バスで行こう

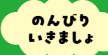
検索



【企画】 富山県交通政策局地域交通·新幹線政策室 交通戦略企画課 〒930-8501 富山県富山市新総曲輪1-7 TEL:076-444-3124 【制作】

(株)北日本新聞開発センター

〒930-0094 富山県富山市安住町2番14号 TEL.076-445-3588





コチラから

公共交通のメリットをマンガで紹介!

知ってビックリ! 乗ってナットク!!



年間約40万円 節約!?

事故が少なくて 安心!?

▲富山県

知りたい

富山をよりよい未来へつなぐ

「富山県地域交通戦略」



電車やバスなどの地域交通は、車を運転しない人たちだけでなく、地域の観光、教育、福祉、商業などにとっ て欠かせないサービスで、CO。の削減や道路の渋滞緩和、交通事故の削減など、様々なメリットがあります。 富山県では、持続可能な地域交通サービスを確保するために「富山県地域交通戦略」を策定。富山県 の活力・魅力の向上、そしてウェルビーイングの向上をもたらす持続可能で最適な地域交通サービス の実現に向けてチャレンジしていきます。

ウェルビーイングが向上する地域交通へ

富山県が全国に先駆けて取り組んでいるウェルビーイング。「地域交通 戦略 | においても、県民がいきいきと自分らしく暮らし、幸せを実感でき るような次のような地域交通サービスを目指します。

- 誰もが利用でき、使いやすく便利で快適に移動できる。
- これまで以上に社会と関わりをもち、生き生きと暮らせるようになる。
- 日々の生活の中でお得感、満足感、新しい発見を得られる。



「富山県地域交通戦略」の3つの目標

▶ 県民一人当たりの地域交通利用回数 50回/年

目標2 ガソリン車の台数 20万台減

■標3 地域交通への満足度 1.25倍

達成目指して がんばりましょう





知っておくとベンリ!! 電車・バス利便性向上のための取組み

でんしゃ・バスまち店舗

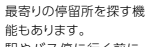
日差しの強い日や雨・雪が降 る日でも、お近くの店舗の 中で、快適に電車やバスを 待つことができるようにする 取組みです。令和7年3月現 在、県内のファミリーマート 24店舗にて実施しています。



店舗入口のステッカー、座席周辺のミニのぼりが目印!

「とやまロケーションシステム」の使い方

電車やバスの出発地と到 着地を入力・指定して検 索すると、運行情報や位 置情報、遅延情報などを お知らせします。



駅やバス停に行く前に、 調べておくと便利ですね!







みんなで電車・バスを利用して、持続可能な富山を作ろう。

富山県が進める「富山県地域交通戦略」の意義やメリットなどについて、 富山大学・都市デザイン学部で総合交通政策や都市インフラ整備について 研究されている本田豊教授に解説いただきました。

富山県ほど、公共交通が 整備された地方都市は少ない

私たち利用者からすれば基本的に道路も鉄道も同じ

社会インフラですから、富山県において電車やバスを 「公共サービス」と位置付けた『富山県地域交通戦略』 が策定されたことはとても大きな意義があります。 そして、この戦略の大きな方針として県が目指す「ウ ェルビーイングの向上」が掲げられていますが、この 生活の豊かさのためには、公共交通を含めた移動の 選択肢が多いことが重要です。富山県には、氷見線、 城端線、高山線のJR線の他に富山地方鉄道やライト レール、万葉線、あいの風鉄道などがあり、これらの 鉄道などを利用することで富山県内をほぼ移動でき、 さらに鉄軌道がこれほど整備されている地方都市は 他にはありません。

この鉄道と、徒歩や自転車、バスなどを組み合わせて 利用することで、富山県を持続可能な都市にすること ができます。ウェルビーイングだけでなく、この持続 可能という観点からも、公共交通の果たす役割はとて も大きいのです。

公共交通の利用で、 街に賑わいが生まれる

公共交通を利用するメリットとして、移動中の勉強や 読書、ゲームの他にも、いろいろなお店に立ち寄って 買い物ができることや、社会人ならお酒が飲める等の 利点があります。つまり公共交通の場合、点と線、点 と面の行動となります。しかし、車の場合には自宅と 目的地という点と点だけの移動になり、もちろん運転 する人はお酒が飲めませんし、また駐車料金も発生す ることから滞在時間も短くなりがちです。ですから、公 共交通を利用した場合には地域への経済効果をかな り期待できます。街の活性化につながるということは、 公共交通の大きなポイントです。



富山大学 都市デザイン学部 都市・交通デザイン学科

1962年富山県生まれ。神戸大学工学部卒業後、建設コンサルタント、兵庫県 職員を経て、2018年4月から富山大学都市デザイン学部教授。NPO法人持続 可能なまちと交通をめざす再生塾理事。著書に、『都市交通の切り札LRTを検 証する』、『LRTによる新しいまちづくりを実現するために』『日本におけるLRT 整備の課題-LRTによる都市再生を進めるために-lほか。

バス停・電停専用二次元コードステッカー

県内の各電停・バス停に掲示されている専用二次 元コードを読み込むと、「とやまロケーションシステム」 で当該電停・バス停のリアルタイムの到着予定時刻 等を簡単に確認できます。

電停やバス停の検索が不要です。



検索不要ですぐにチェック できてベンリ!



今さら 聞けない!?

雷車・バス

の垂り方



- ◆ 1 きっぷを購入 or ICカードを用意する
- 2きっぷを駅員に見せてor ICカードをタッチして改札を通る
- 3行き先を確認して電車に乗る
- ④電車を降りたら改札□できっぷを回収 or ICカードをタッチ

ICカードが使えない 路線や、対応していない 車両もあります。





①バスの行き先を確認し、入口ドアから乗車 ②整理券をとるor ICカードをタッチ

- 3降りるバス停がアナウンスされたら「とまります」 ボタンを押す
- 4車内前方の掲示板で運賃を確認
- 5バスが停まったら運賃箱に運賃と整理券を入れてor ICカードをタッチして 出口ドアから降車。お釣りが出ないので、車内で両替もできます。











そろそろ 免許返納も 考えようかなぁ

ᇀ

†

ij

11

IJ

ŀ



電車・バスって実は…事故が少ない!! /

プロの運転手が運転している公共交通は、マイカー に比べ<mark>事故の確率が低い交通手段</mark>です。

マイカーから公共交通へ転換することで、より安全 に移動することができます。

また、富山県の各市町村では、運転免許自主返納者 に向けた公共交通の割引やサービスがあります。 詳細は各市町村のHPをご覧ください。

事故件数(令和4年) (単位:件) 242,772 大幅に 少ない! 558 バス 鉄道 自家用車 出典:事業用自動車の交通事故統計(令和4年版)、令和6年交通安全白書

大好き♥

孫と遊ぶのが

幼稚園児の 和は手分の歳 第1話







採 の笑顔」

最近は物価高で 大変だわ~



電車・バスって実は…家計にやさしい!! /

マイカーの保有は、車両代・保険代・ガソリン代など想 像以上にお金がかかります。

富山県では一世帯当たりの自動車関係の支出として、 年間約40万円かかっている*との調査も。

ガソリン価格が値上がりする昨今、通勤手段を電車・ バスに置き換えるだけでも、大きな節約効果が見込め ます。

※出典:家計調査(令和6年度)









街を歩くのは 気持ちいいなぁ

第3話

まち

のにぎわ

Ŀ











第4話

美しい富山を残そう|

SDGsって最近 よく聞くけど…



電車・バスって実は…運動する習慣がつく!! /

マイカーでの移動はずっと座ったままで運動不足に つながりやすいですが、公共交通を利用すると知らず知らずのうちに歩く機会が多くなります。

移動などにともなう消費カロリーは、なんとマイカー

の2倍以上!

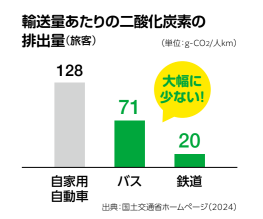
日頃の移動手段を少し変えるだけで、運動不足を解 消し健康寿命を伸ばすことにつながります。 15km離れた目的地に行く時 の消費カロリー



出典:第6次改訂日本人の栄養所要量

電車・バスって実は…環境にやさしい!! /

多くの人を同時に運ぶことができる公共交通は経済的なだけでなく、二酸化炭素の排出量を削減できます。1人を1km運ぶのに排出される CO_2 排出量は、クルマと比べて、バスはおよそ半分、鉄道は6分の1! SDGs (持続可能な開発目標) の達成に向けて、「一体何をすればいいの?」という方、まずは1日、電車・バスに乗ってみませんか?



6