

データ整備・活用事例

本書には、「標準的なバス情報フォーマット」に基づいたデータを整備・活用している事例、効果測定結果、交流・普及活動について記載します。

本書は、データ整備を進めようとしているバス事業者や自治体（コミュニティバス）の担当職員や、データを利用したサービスを企画・開発している方を主な対象読者として作成しています。

全国のデータ整備状況

2021年3月時点で全国382社が、標準的なバス情報フォーマット・GTFS形式のデータを活用しています。（国土交通省調べ）

国内で整備されているGTFSデータ・「標準的なバス情報フォーマット」データについては、下記サイト等から確認することができます。

- 旭川工業高等専門学校 嶋田鉄兵「GTFS・『標準的なバス情報フォーマット』オープンデータ一覧」
 - <http://tshimada291.sakura.ne.jp/transport/gtfs-list.html>

「標準的なバス情報フォーマット」データ整備・活用事例

データ整備事例としては下記の事例があります。

動的データ（GTFSリアルタイム）整備事例

バス事業者	静的データ出カシシステム	動的データ出カシシステム	オープン化	取組紹介
宇野自動車	その筋屋 (Sujiya Systems)	バスまだ？ (Sujiya Systems)	配信サイト	講演動画
両備バス・岡電バス	Bus-Vision (リオス)	Bus-Vision(リオス)	配信サイト	おしらせ
中津川市	その筋屋 (Sujiya Systems)	Sky Brain (ヴァル研究所)		取組紹介
佐賀市交通局 (佐賀県 事業)	その筋屋 (Sujiya Systems)	ユニットランド 製	配信サイト	講演資料
みちのりホールディングス各社	PTD-HS (ジオルダン)	PTD-HS (ジオルダン)	配信サイト	おしらせ

宇野自動車・両備グループ (岡山市)

動的
民間

宇野自動車：日本初の標準的フォーマットによるオープンデータ配信

両備グループ：商用バスロケとして日本初の標準的フォーマットによるオープンデータ

バス会社	バスロケ	時刻表オープン化	バスロケオープン化
宇野バス	バス	済	済
下電バス	まだ?	済	デモ提供
岡電バス 両備バス	Bus-Vision	済	済
中鉄バス		β版	β版

オープンデータでみるバス路線図



トラフィックブレイン 太田恒平『岡山の公共交通はマーケティングで改善できる』

https://trans-market.jimdofree.com/app/download/14159227829/20181210_transmarket_startup_okayama_ota.pdf

岐阜県中津川市

動的
コミバス

市内のバス路線の「GTFS-JP」「GTFS-RT」データを整備しオープン化

多言語整備しインバウンド需要に対応、デジタルサイネージも低コストで導入



標準的なバス情報フォーマット (GTFS-JP)

2017年3月に国土交通省が定めた形式

バス停の位置情報、時刻表、ルート、運賃などの複数のCSVファイルを格納したZIPファイル

GTFS-JPのオープンデータ化→バスの活性化に



スマホで経路検索
インターネットで
バス経路の検索が
可能に



サイネージで運行案内
バス車両の現在位置情報など
を組み合わせ、リアルタイム
で運行情報を案内



調査・分析の基礎データ
GTFS-JPと国勢調査5次メッ
シュ人口を利用した、高齢者
の人口分布とバスサービスの
可視化の例



クリスマスバスでバスロケ
単なる移動手段ではない
「楽しみの公共交通」の
創出と、公共交通の魅力
を引き出す

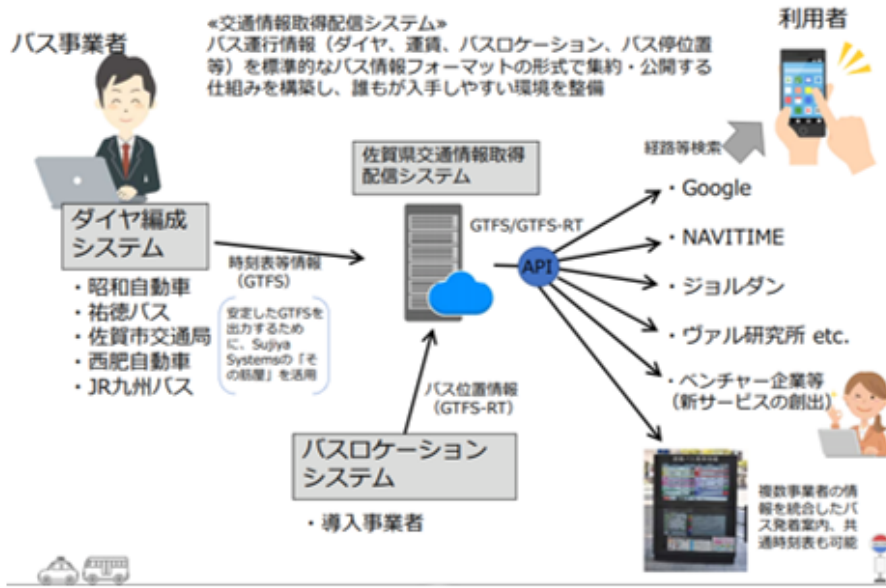
中津川市「公共交通オープンデータ」最先端田舎への挑戦

<http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/page/083350.html>

佐賀県

動的
県主導

県内主要バス事業者の「GTFS-JP」データを整備、佐賀市交通局は「GTFS-RT」も提供アップロードするためのシステムを「公共財」として整備しオープン化



佐賀県 前山恵士郎『佐賀県におけるバス情報オープンデータ化の取組』 <http://www.tb.mlit.go.jp/kyushu/content/000090553.pdf>

静的データ（GTFS-JP）整備事例

整備主体等の特徴別の事例を下記に示します。

バス事業者	静的データ出カシシステム	オープン化	整備主体等の特徴	取組紹介
永井運輸	その筋屋	配信サイト	中小事業者による自社整備	講演資料
青森市交通部	その筋屋	配信サイト	公営バスによる自社整備	講演資料
富山県内各社	その筋屋, 西沢ツール	配信サイト	県事業、市町による整備 地域IT団体(Code for)による支援	講演資料
群馬県内各社	PTD-HS(ジョルダン)	配信サイト	県事業、経路検索CPによる整備	講演資料
山梨県内各社	山梨大学, YSK e-com 製	配信サイト	県バス協会、地元IT企業、大学による協働	講演資料

群馬県

静的
県/民間

県内全29事業者のバス路線を「GTFS-JP」形式でデータ整備し、オープンデータ化
2社がダイヤ編成システム「その筋屋」を導入し自社で高精度なデータを整備

群馬県内バス路線情報 (標準的なバス情報フォーマット)

群馬バス
群馬バス 適用開始日 2018年12月20日 (2019年03月15日最終更新)
【備考】多言語修正
+対応路線一覧

群馬中央バス
群馬中央バス 適用開始日 2019年03月12日 (2019年03月15日最終更新)
【備考】2019年4月1日改正対応
+対応路線一覧

日本中央バス (ウェブサイトリンク)
リンク先URL: <http://www.ncbbus.co.jp/route/GTFS.htm> 運行情報を追加

永井運輸 (ウェブサイトリンク)
リンク先URL: <http://www.nagai-unyu.net/rosen/GTFS/index.html>

『群馬県内バス路線情報』 https://gma.jcld.jp/GMA_OPENDATA/

イベント臨時便の運行情報を Google Mapsに掲載

前橋駅
17:25
17:30
17:35
17:40
17:45
17:50
17:55
18:00
18:05
18:10
18:15
18:20
18:25
18:30
18:35
18:40
18:45
18:50
18:55
19:00
19:05
19:10
19:15
19:20
19:25
19:30
19:35
19:40
19:45
19:50
19:55
20:00

前橋公園ゆき (本町・奥子前 経由) 1のりば
11分 (5秒)
運賃
THE DOOMSTER CINDELLA GIRL
S&S Live Sound Booth
「前橋駅1のりば-前橋公園」ヤマダエー
ンタープライズにて状況により臨時便を運行す
る場合があります。ぜひご利用ください。
(ICカード決済はできませんのでご注意ください)
-nagai-unyu.net
2018/09/08 00:00 から 2018/09/09 20:00 まで

バス
運賃
「前橋公園」でのイベントによる運賃改定
のため、前橋駅-前橋公園間は所要額が200円以
上かかる見込みです。ご了承ください。
-nagai-unyu.net
2018/09/08 13:30 から 2018/09/08 18:00 まで

永井運輸 水野羊平
「GTFSデータを構築したバス会社の実践例」
<https://www.slideshare.net/YoheiMizuno1/gtfs-121044697>

効果測定事例

「標準的なバス情報フォーマット」のデータ整備や、関連する取組の効果測定結果としては下記の事例があります。

観光・生活路線における利用促進効果(中津川市 アンケート調査)

- 「標準的なバス情報フォーマット」に基づき、静的・動的データを整備し、Google Mapsに掲載、病院の待合室にサイネージを設置。
- 北恵那バス馬籠線の外国人乗客の2割以上がGoogle経路検索でバスの存在を認知
- 病院の待合室に設置されたサイネージについて、画面表示について65%が「わかりやすい」、バスが利用しやすくなるかについて79%が「思う」と回答
 - <https://www.city.nakatsugawa.lg.jp/soshikikarasagasu/teijusuishinka/3/2/875.html>

静的データ整備後の検索数増加(広島県)

- 広島県内の経路検索数が前年比+23.5% (H25年度:約1,700万件/年 ⇒ H26年度:約2,100万件/年)
 - <http://www.mlit.go.jp/common/001140073.pdf>
※GTFS-JPによるデータ公開ではなく、経路検索CP独自のデータ整備による効果

バスロケーションシステムの利用促進効果(旭川市 アンケート調査)

- 店舗内サイネージ設置により14%が路線バス利用頻度増加
 - <http://www.tb.mlit.go.jp/hokkaido/bunyabetsu/tiikikoukyoukoutsuu/41tyousakentoukekka/tagyousyurenkei/gaiyouban.pdf>
※GTFS Realtimeではなく独自システムによる効果

交流・普及活動

「標準的なバス情報フォーマット」の制定をきっかけに、バスデータを整備・活用する動きが各地で広がっています。これらのコミュニティ、イベント、アプリコンテストへの参加を通じて知識・交流を広げることが出来ます。

コミュニティ

- 標準的なバス情報フォーマット広め隊
 - <https://www.gtfs.jp/>

イベント（実績）

- 九州運輸局「バス情報データ作成・活用シンポジウム2018」
 - http://www.tb.mlit.go.jp/kyushu/gyoumu/kikaku/file26-3_00002.html
 - 株式会社ヴァル研究所・標準的なバス情報フォーマット広め隊
「標準的なバス情報フォーマット（GTFS-JP）勉強会」
 - <https://gtfs-jp20181213study.peatix.com/?lang=ja>
 - 標準的なバス情報フォーマット広め隊
「公共交通オープンデータ最前線 in インターナショナルオープンデータデイ2019」
 - <https://iodd2019.peatix.com/?lang=ja>
 - 標準的なバス情報フォーマット/GTFS オンラインセミナー（2020年9月）
 - https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/sosei_transport_tk_000141.html
 - GTFS-JP講習会（2021年9月）
 - https://www.mlit.go.jp/sogoseisaku/transport/sosei_transport_tk_000067.html
- ※その他、地方運輸局、都道府県等で勉強会が開催されています。

アプリコンテスト（実績）

- アーバンデータチャレンジ2018
 - <http://urbandata-challenge.jp/highlight/udc2018prize>
 - アイディア部門銀賞・オープンガバメント推進協議会賞銀賞
Code for Saga「バスストップ～乗り降りお知らせアプリ～」
 - <https://code4saga.org/archives/898>