# 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。

## 1. 全国のデータ整備状況

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、下記サイト等にて一覧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

2019年2月時点で**全国90社**が、標準的なバス情報フォーマット・GTFS形式のデータをオープンデータとして公開しています。(下図:東京大学 伊藤昌毅 作成、情報源:嶋田鉄兵)



# 2. 「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。

### 2.1. 動的データ(GTFSリアルタイム)整備事例

バス事業者	静的データ出力システ ム	動的データ出力システ ム	オープン 化	取組紹介
宇野自動車	その筋屋	バスまだ?	<u>配信サイ</u>	<u>講演動</u>
	(Sujiya Systems)	(Sujiya Systems)	上	画
両備バス・岡電バス	Bus-Vision (リオス)	Bus-Vision(リオス)	<u>配信サイ</u> 上	<u>おしら</u> せ
中津川市	その筋屋	Sky Brain	<u>配信サイ</u>	<u>取組紹</u>
	(Sujiya Systems)	(ヴァル研究所)	上	<u>介</u>
佐賀市交通局	その筋屋	ユニトランド 製	<u>配信サイ</u>	<u>講演資</u>
(佐賀県 事業)	(Sujiya Systems)		上	料
みちのりホールディングス	PTD-HS	PTD-HS		<u>おしら</u>
各社	(ジョルダン)	(ジョルダン)		せ

# 宇野自動車・両備グループ(岡山県市)

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



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



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



イマホで経路快祭 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・分析の基礎アータ 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

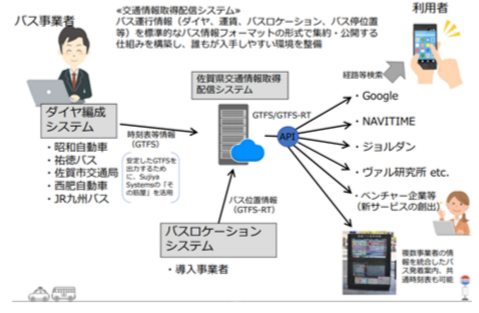
単なる移動手段ではない 「愉しみの公共交通」の 創出と、公共交通の魅力 を引き出す

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.glfu.jp/page/083350.html

# 佐賀県

動的

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://wwwtb.mlit.go.jp/kyushu/content/000090553.pdf

### 2.2. 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	静的データ出力システ 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	<u>配信サイ</u> 上	中小事業者による自社整備	<u>講演資</u> <u>料</u>
青森市交通 部	その筋屋	<u>配信サイ</u> 上	公営バスによる自社整備	<u>講演資</u> 料
富山県内各 社	その筋屋, 西沢ツール	<u>配信サイ</u> 上	県事業、市町による整備 地域IT団体(Code for)による支援	<u>講演資</u> 料
群馬県内各 社	PTD-HS(ジョルダン)	<u>配信サイ</u> 上	県事業、経路検索CPによる整備	<u>講演資</u> <u>料</u>
山梨県内各 社	山梨大学, YSK e-com 製	<u>配信サイ</u> <u>ト</u>	県バス協会、地元IT企業、大学による 協働	<u>講演資</u> 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



#### イベント臨時便の運行情報を Google Mapsに掲載



「GTFSデータを構築したバス会社の実践例」 https://www.slideshare.net/ YoheiMizuno1/gtfs-121044697

### 3. 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。

### 3.1. 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
  - <a href="http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/page/081195.html">http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/page/081195.html</a>
- 北恵那バス苗木城線の日本人利用者の17%がGoogle経路検索でバスの存在を認知(中津川市Webサイト、口コミに次いで3番目に多い)
  - http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/page/082603.html
- 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
  - http://www.city.nakatsugawa.gifu.jp/page/083350.html

#### 3.2. 静的データ整備後の検索数増加

#### 広島県 経路検索数

- 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

### 3.3. 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

- バスロケWebサイトのニーズ1位がリアルタイムの運行情報、32%がバス利用頻度増加
  - http://www.city.asahikawa.hokkaido.jp/kurashi/452/453/454/d056483.html
- 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
  - <a href="http://wwwtb.mlit.go.jp/hokkaido/bunyabetsu/tiikikoukyoukoutsuu/41tyousakentoukekka/tagyousyurenkei/gaiyouban.pdf">http://wwwtb.mlit.go.jp/hokkaido/bunyabetsu/tiikikoukyoukoutsuu/41tyousakentoukekka/tagyousyurenkei/gaiyouban.pdf</a>
- ※GTFS Realtimeではなく独自システムによる効果

### 4. 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。

#### 4.1. 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/

#### 4.2. 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://wwwtb.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 I
  - <a href="https://gtfs-jp20181213study.peatix.com/?lang=ja">https://gtfs-jp20181213study.peatix.com/?lang=ja</a>
- 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

### 4.3. アプリコンテスト(実績)

- 土木学会 インフラデータチャレンジ GTFS-JP賞
  - <a href="http://jsce-idc.jp/theme.html">http://jsce-idc.jp/theme.html</a>
- アーバンデータチャレンジ2018
  - <a href="http://urbandata-challenge.jp/highlight/udc2018prize">http://urbandata-challenge.jp/highlight/udc2018prize</a>
  - o 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〜」
    - <a href="https://code4saga.org/archives/898">https://code4saga.org/archives/898</a>