

GTFS初任者講習会

(GTFS相談会もあります)

費用：無料

ご相談は要事前登録

日時 令和7年7月18日(金)13:30~15:00 現地相談会：15:00~15:30

場所 ヴァル研究所1階イベントスペース
東京都杉並区高円寺北2-3-17
(JR高円寺駅北口徒歩3分)

オンライン
+ (zoom)

対象 県・市町村の公共交通・
コミバス担当者、バス
事業者のダイヤ担当者等

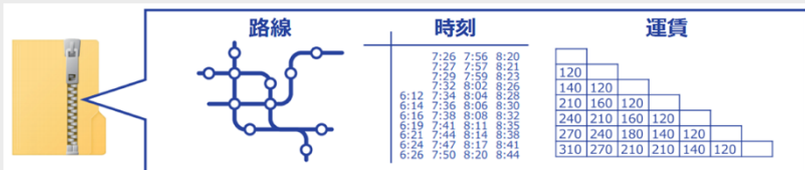
標準的なバス情報フォーマット・GTFSとは？

バス事業者と経路検索等の情報利用者との
情報の受け渡しのための共通フォーマットです。

- ・路線/時刻表/運賃等の静的情報「GTFS-JP」
- ・バスロケ等の動的情報「GTFSリアルタイム」

で構成されています。

全国で**700以上のバス業者・市町村**等がGTFS
データをオープンデータとして公開しています。



情報提供や交通分析に利用、バスロケとも連携可能(GTFS Realtime)

講習会の趣旨

- ・既にGTFSデータを作成・公開している県、市町村、バス事業者で新たにGTFSデータの担当となった方、また、これからGTFSデータの整備をしたい方に、GTFSの基礎やデータ整備・更新・公開方法等をお伝えします。
- ・また、実際にデータの更新や公開に取り組んでいるが、疑問や分からないことやある方の質問にお答えします。
- ・まだデータ整備に未着手であるがGTFSに関心がある方の視聴も歓迎します。

講習会でお伝えすること！

- | | |
|------------|---|
| 意義 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 経路検索だけでなくGTFSデータでできること ✓ オープンデータ化の効果とGTFSデータリポジトリ |
| 事例 | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 全国のGTFSデータ整備・更新・公開の事例 ✓ 県の施策や予算確保、具体的なデータ整備方法 |
| ツール | <ul style="list-style-type: none"> ✓ 無償で使えるGTFSデータ作成エクセルツール紹介 ✓ 無償でGTFSデータを公開できるリポジトリ紹介 |
| 相談会 | <ul style="list-style-type: none"> ・施策の立上げや予算確保 ・データ更新の持続方法 ・具体のデータ整備方法、 ・データ自作と外注の選択 ・データ公開 ・デジタルサイネージ等データ活用 |

次第

講演者・講師

内容(調整中)

第1部 標準的なバス情報フォーマット・GTFSの意義と整備・利活用 13:30~15:00

GTFSの利活用と公開	東京大学 伊藤昌毅氏	フォーマットの概要、活用方法・効果、データ公開方法
GTFS整備・公開事例	合同会社MoDip 諸星賢治氏	県事業等によるGTFS整備、バス事業者・市町村による独自整備
データ作成ツール・リポジトリ紹介	公共交通利用促進ネットワーク 伊藤浩之氏 地域・交通データ研究所 西澤明氏	<ul style="list-style-type: none"> ・見える化共通入力フォーマット ・標準的なバス情報フォーマット作成ツール(西沢ツール) ・GTFSデータリポジトリ ・Google掲載方法・管理画面変更
CPにおけるGTFSデータ活用事例のご紹介	株式会社ヴァル研究所 原智子氏	・GPにおけるGTFS活用事例の紹介

GTFS相談会

伊藤昌毅、諸星賢治、伊藤浩之、西澤明 (ほか)

データの整備・更新・公開に関する疑問やお悩みに、ツール作成者や各地でのデータ整備の支援実績、Google Maps掲載の実績がある協会メンバーがお答えします。
質問したい事項は参加申込時に入力してください。

第2部 会場GTFS相談会 15:00~15:30 (会場のみ)

●お申し込み方法●

【7月14日(月)締切】

会場：定員50名

オンライン：定員450名



【推奨】左記QRコード又は【<https://forms.gle/Y63cp9K6vtxAohit8>】からお申込みください。

※登録いただいたEメールに当日のzoomのURLをご連絡します

※相談会で質問したいことがあればフォームに入力してください

【上記にアクセスできない場合】Eメールに必要事項を記入し、下記お問い合わせ先へご送付ください。

必要事項：①氏名 ②所属 ③部署名・役職 ④連絡先メールアドレス ⑤会場又はオンライン ⑥相談会で質問したい事項

主催：一般社団法人日本バス情報協会 (<https://busdata.or.jp>)

お問い合わせ：office@busdata.or.jp

