

BusGO!をもっと活用する (オプション例)

乗降カウントセンサーとの連動



乗降カウントセンサーでバス停ごとの利用者の乗降人数をカウントし、データとして把握することでバスのダイヤ見直しなどに役立てられます。

デジタルサイネージとの連動



大型のモニターに表示させることで携帯やパソコンをあまり利用しない方々へバスの運行状況をお知らせできます。

アクセスログ解析

どれだけアクセスされたか、どの路線が多く見られているか、アクセスの多い時間帯などの情報を把握することができます。

オリジナルデザイン

バスやバス停のアイコンをオリジナルデザインに変更することができます。路線図もイメージに合わせてお好みのカラーで。

システム導入までの3ステップ

1. お問い合わせ

お気軽にお問い合わせください。
後日、弊社担当がお伺いさせていただきます。



2. データ作成

バス車両数、運行路線、バス停留所位置、時刻表、運行スケジュール等の資料をご提出いただき、データを作成します。



3. スマートフォン設置

BusGO!アプリをインストールしたスマートフォンを設置し、運用開始!!



※内容に応じて事前に運行テストを行う場合もございます。

システム導入は
コストが心配

安価で導入もカンタン

いつバスが
来るの?

利用者の不安解消

今バスは
どこにいる?

リアルタイムに運行サポート

バスをもっと便利にするバスロケーションシステム

BUS GO!

Bus Location System

aks-system.co.jp/busgo

スマホでカンタン
BusGO!で解決!



導入環境について

- バス車載アプリ: Android ver2.1以上。バス運転台にシガーソケットの電源引出が必要。また、データ通信が可能であること。
※通信料を含めたスマートフォンの貸出制度があります。ご相談下さい。
- バス管理者用システム: インターネット接続可能なパソコン。(Google Chrome推奨/各ブラウザは最新バージョンをご利用ください)
- ユーザー利用環境: インターネット接続可能なパソコン。(Google Chrome推奨/各ブラウザは最新バージョンをご利用ください) データ通信可能なスマートフォン、タブレット。

BusGO!についてのお問い合わせは、ホームページ (ak-system.co.jp/busgo/) か、お電話にて承ります。

位置情報サービス/業務支援システム開発/ホームページ制作
有限会社 **エイ・ケイ・システム**

〒360-0843 埼玉県熊谷市三ヶ尻2349
☎ 048-530-3800 ☎ 048-530-3801



BusGO!はバスの利用をもっと便利に 運行管理をより簡単に 利用者&ドライバー&運行管理者をまとめてサポートします!



バスの利用促進に期待

どのくらいで到着するのか、どこへ向かうのか、その次はいつ?などの不安を解消。運行ルートや時刻表・運賃の確認もできます。



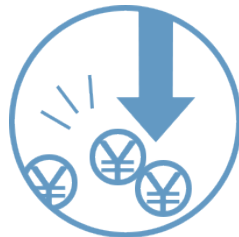
位置情報更新は5秒に1回

5秒ごとに更新されるため、バスの位置はほぼリアルタイム!



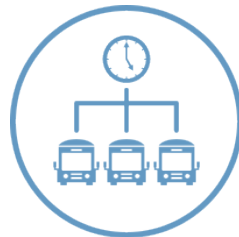
運行状況を地図上で把握

一目でバスの位置情報やバス停の位置を確認することができます。利用者からの問い合わせにも即対応!



車載機器はスマートフォンだけ

スマートフォンを載せるだけなので、低コスト! 突然の車両トラブルでもスマートフォンを載せ替えて別の車両で使うこともできます。



安心運行サポート

専用アプリに現在時刻と各バス停の到着時刻を表示し、早発を防止、遅延の把握が簡単にできます。

バス利用者にリアルタイムのバス情報を配信!



▲ バス運行時の表示画面

BusGO!は、現在のバスの位置情報などを利用者に提供することができます。URLへアクセスして、インターネットブラウザで閲覧するため、アプリをダウンロードする必要なくご利用いただけます。

- バスの位置情報・到着目安
- 時刻表
- 運賃表
- バス会社からのお知らせ
- バス停周辺情報

※バス停周辺情報はデータの登録が必要です。



操作もカンタン!

2ステップでバスの位置表示

バス会社を選択して下さい

路線を選択して下さい

停留所を選択して下さい

バス会社を選択して下さい

A地区循環

B地区循環

BusGO!へアクセスして、知りたい路線とバス停を選択するだけ!

バスの運行をサポート

パソコンからBusGO!を搭載したバスの運行状況を把握することができるので、より円滑に運行管理をすることができます。突然の事故や天候などによる路線の遅延も、リアルタイムなバスの位置情報を常に確認できるため効率的に業務をサポートします。しかも、導入はスマートフォンをバスにセットし、専用アプリを設定するだけ。低コストかつ簡単に運用を始められます。



▲ バス設置イメージ

アプリでドライバーをサポート

専用アプリには、運行スケジュールがあらかじめ登録されているので、バス停の予定通過時刻や遅延・早発などの運行状況を把握することができます。また、運行開始時に1回アプリの設定を行えば、1日最終まで再設定は不要! ドライバーの運行業務に支障なく、負担を軽減します。

運転状況判断機能

時間表示枠の色で運行状況を表示します。
※時間の間隔は変更可能です。

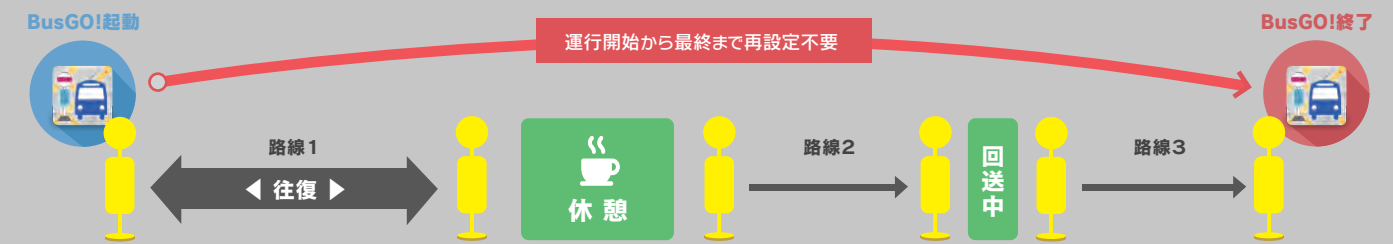
13:31:05	13:25:05	13:36:05	13:42:05
予定通り	予定より早い	5~10分遅れ	10分以上遅れ



▲ バス運行時のアプリ表示画面

1回設定したら1日そのまま!ドライバーの負担ナシ!

路線の変更、休憩、回送中などがあっても運行途中のアプリ操作は一切不要です。



※上記は運行スケジュールの一例です。運行によっては当てはまらない場合がございます。



システムで管理者をサポート

管理者画面から、現在運行しているバスの状況を一目で確認することができます。

- 地図上でバスの位置情報を表示
- 運行状況を色分け表示 (遅延、早発など)
- バス会社からのお知らせ編集
- 周辺地域情報の登録・編集
- バスのお問い合わせにも即対応