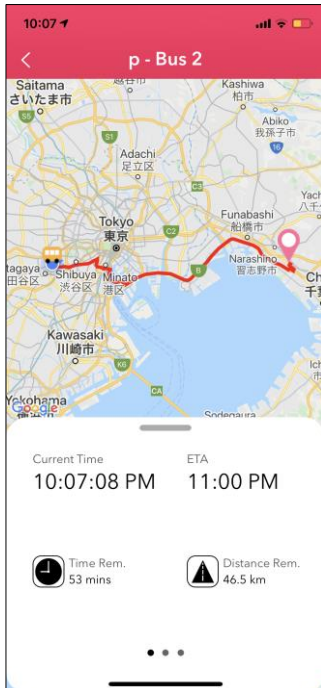


## 送迎バスの位置情報・到着予想時刻情報提供アプリケーション — FindYourBus: スマートフォンで完結するバスの運行情報提供システム —

### 課題

アメリカでは毎朝約2600万人の生徒が約48万台のスクールバスを利用  
しかし、到着時刻が不正確のため、

- バスが既に通過したかがわからず、次にどうするべきかの判断に困る
- バス停で下校を待つ保護者は子供の居場所が分からず不安になる
- バス停はひと気のない場所にあることが多く、誘拐などの事件も発生する



しかし、現在あるバスの運行情報提供システムは…

- バスにGPSやIoTの専用機器の搭載が必要でコストが高い
- バスの利用者、運転手、運営施設管理者間できめ細かく連絡しあうことができない



**スマートフォンだけで完結し、安価で手軽に利用でき、双方向の連絡を可能とするバスの運行情報提供システム“FindYourBus”を開発**

FindYourBusでできること:

利用者(生徒・保護者)	運転手	管理者(学校)
<ul style="list-style-type: none"> <li>• バスの位置情報の確認</li> <li>• 到着予想時刻の確認</li> <li>• 運転手と管理者への連絡</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• バス経路の確認</li> <li>• 希望到着時刻の確認</li> <li>• 利用者からの連絡の受信</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• バスの運行状況の確認</li> <li>• 経路の作成・編集</li> <li>• 利用者への連絡</li> </ul>

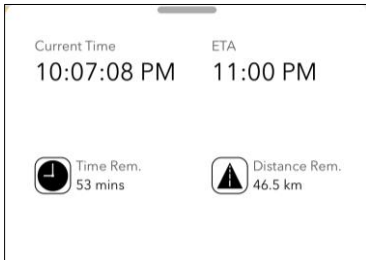
# 送迎バスの位置情報・到着予想時刻情報提供アプリケーション — FindYourBus: スマートフォンで完結するバスの運行情報提供システム —

## おもな機能



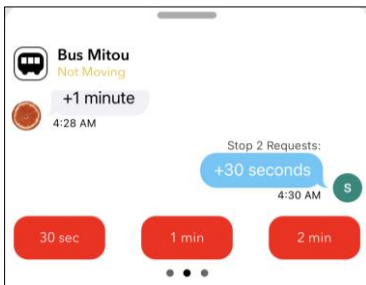
### 地図上での現在地表示

位置情報をリアルタイムに更新



### 位置に関する情報を表示

到着予想時刻、残り時間、残り距離と現在の時刻をリアルタイムに表示



### 双方向の連絡を可能とする

管理者、運転手、利用者の中で、双方向の連絡ができる

## 3つの特徴

### 1. GPSやIoTデバイスが不要

ハードウェアなしで、スマートフォンのみで利用可能なサービス。導入ハードルが低く、気軽に利用が可能。

### 2. 第三者を通した設定を必要としない

バス管理者が自分で自由に経路の登録や編集ができる。住所検索とマーカー操作でとてもシンプル。

### 3. 双方向の連絡を可能とする

バスの運営施設の管理者、運転手、利用者の中で双方向の連絡が可能。これまでのサービスではなかった利用者から運転手への連絡も含め、きめ細かな相互の連絡が可能。



世界中の「いまバスはどこに？」を  
FindYourBusが解決！