

専用 Android 端末マニュアル

■ アプリケーション起動及び停止の手順について

起動：専用 Android 端末の横の「Power Key」を長押しすると電源が入りシステムが立ち上がり、自動的にアプリケーションが立ち上がります。

自動的に立ち上がるアプリケーションは以下となります。



KEIYO 送迎バス置き去り防止システム

停止：専用 Android 端末の横の「Power Key」を長押しすると電源が落ちます。

■ ログインの手順について

14:02 98%

KEIYO送迎バス置き去り防止システム

① ユーザID

② パスワード

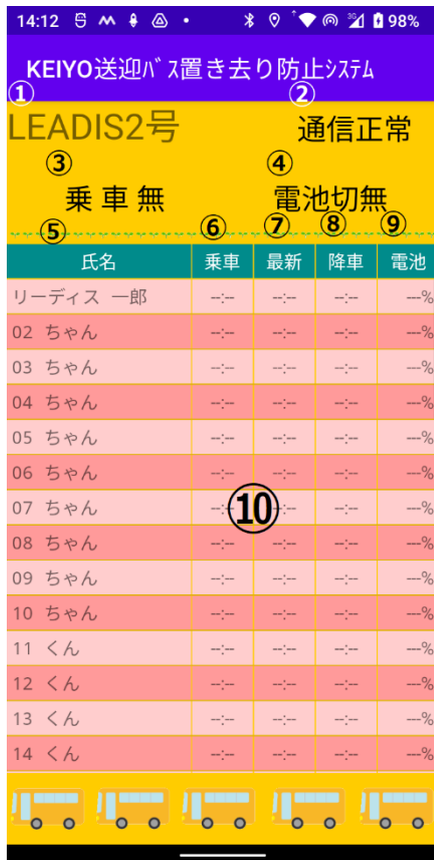
③ ログイン

ユーザー登録で設定したバスの①「ログイン ID」②「パスワード」を入力し③「ログイン」をタップしてください。

■ アプリケーション画面について

運行状態を見ることができます。基本的に入力操作はありません。

以下に各表示項目の意味を説明します。



- ① バス名称が表示されます。
- ② WiFi の通信状態が表示されます。
通信正常：WiFi 通信が正常
通信異常：WiFi 通信が異常
対処：一度電源を切り、電源を入れ直してください。
- ③ バスに子どもが乗車しているか表示されます。
乗車無：子供が乗車していない
乗車有：子供が乗車中
降車時に乗車有だったときの対処：
乗車有の時は子どもが隠れていますので、十分に確認してください。
- ④ 子どものビーコン電池が消耗しているか表示されます。
電池切無：ビーコン電池は十分です。
電池切有：ビーコン電池は切れそうな子どもがいます
対処：電池の少ない（30%未満）子どものビーコン電池を交換してください。
- ⑤ 氏名（登録された）が表示されます。
- ⑥ 子どもが乗車した時刻が表示されます。
- ⑦ 子どもの最終検知時刻が表示されます。
- ⑧ 子どもが降車時の時刻が表示されます。
- ⑨ 子どものビーコン電池残量が表示されます。
30%未満になると④の表示が「電池切有」になります。
- ⑩ 各個人の情報が表示されます。
 - ・子どもの人数が多い時はスワイプすることにより表示されま
 - す。
 - ・ビーコンの電池が少ない子どもは赤く表示されます。

注意)

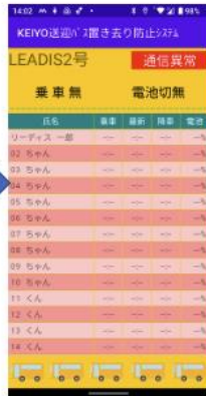
- ・乗車、最新、降車時刻はビーコンで検出しているためバスの付近でも検出します。
- ・連続して6時間以上使用しないでください。

画面表示遷移

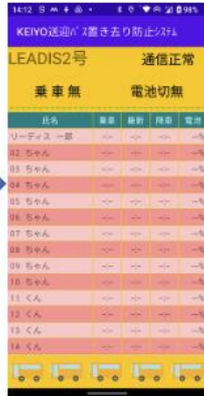
ログイン画面



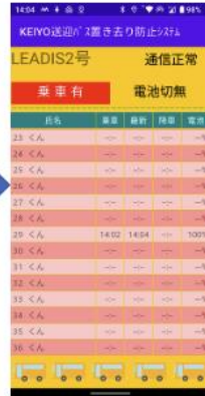
本体ユニット通信前



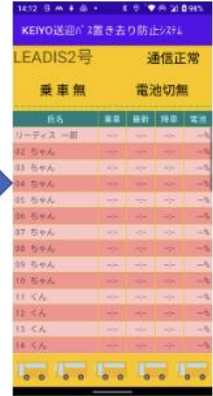
本体ユニット通信接続



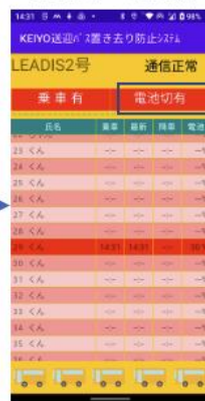
こどもが乗車



こども降車



電池切れの園児有



通信異常

(3分間LD400無通信)

