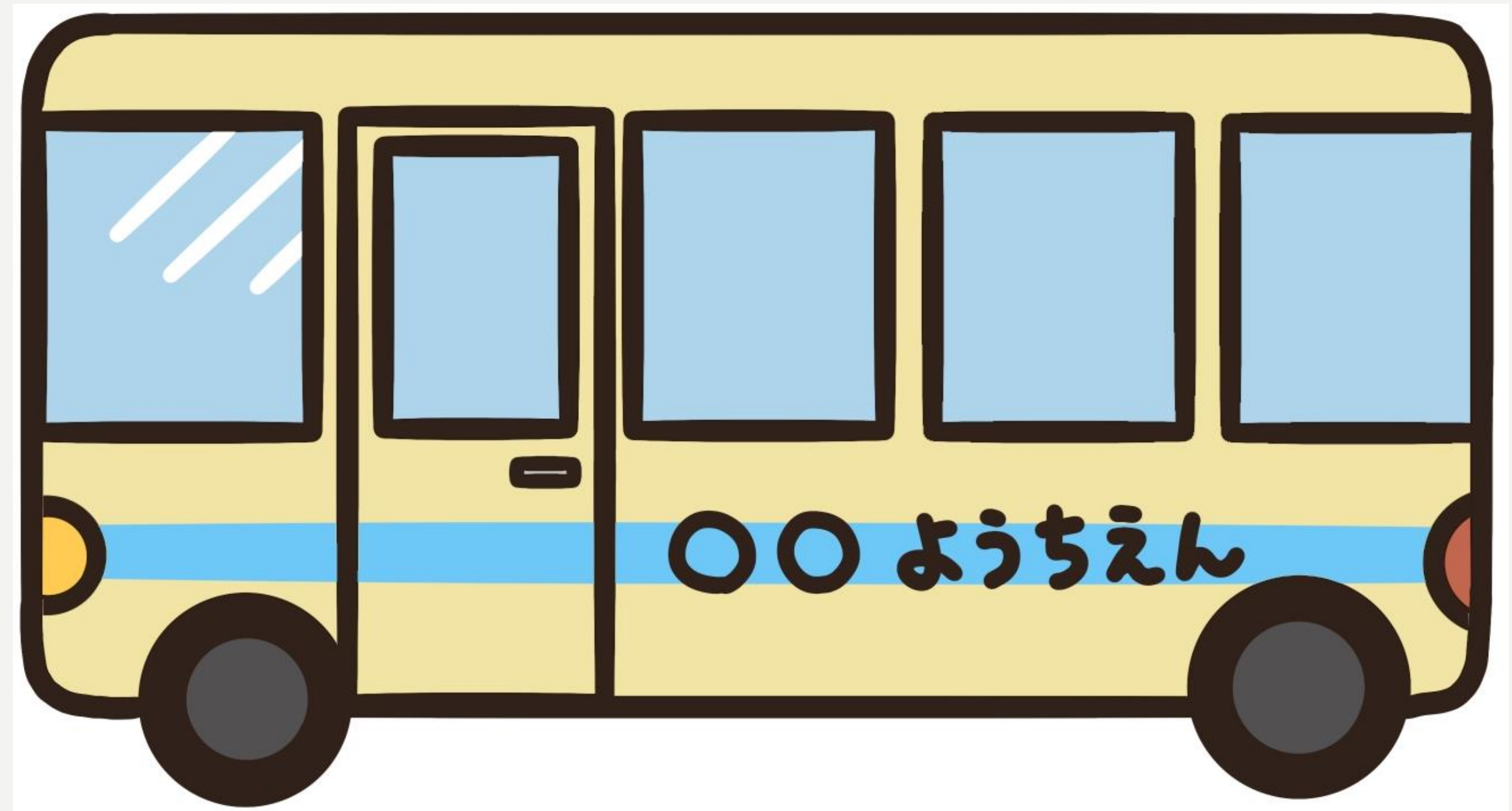


送迎バス内の見回り 確認システム



RESPECT
SYSTEMES

SINCE 2004

バス内の見回りでお困りではないですか？

- ✓ 運転手の見回り漏れ、リアルタイムに見回り状況が把握ができないか？
- ✓ バスに行かなくても巡回状況を把握したい。
- ✓ 見回りが行われなかった場合にすぐに把握したいのでメールで通知できないか。

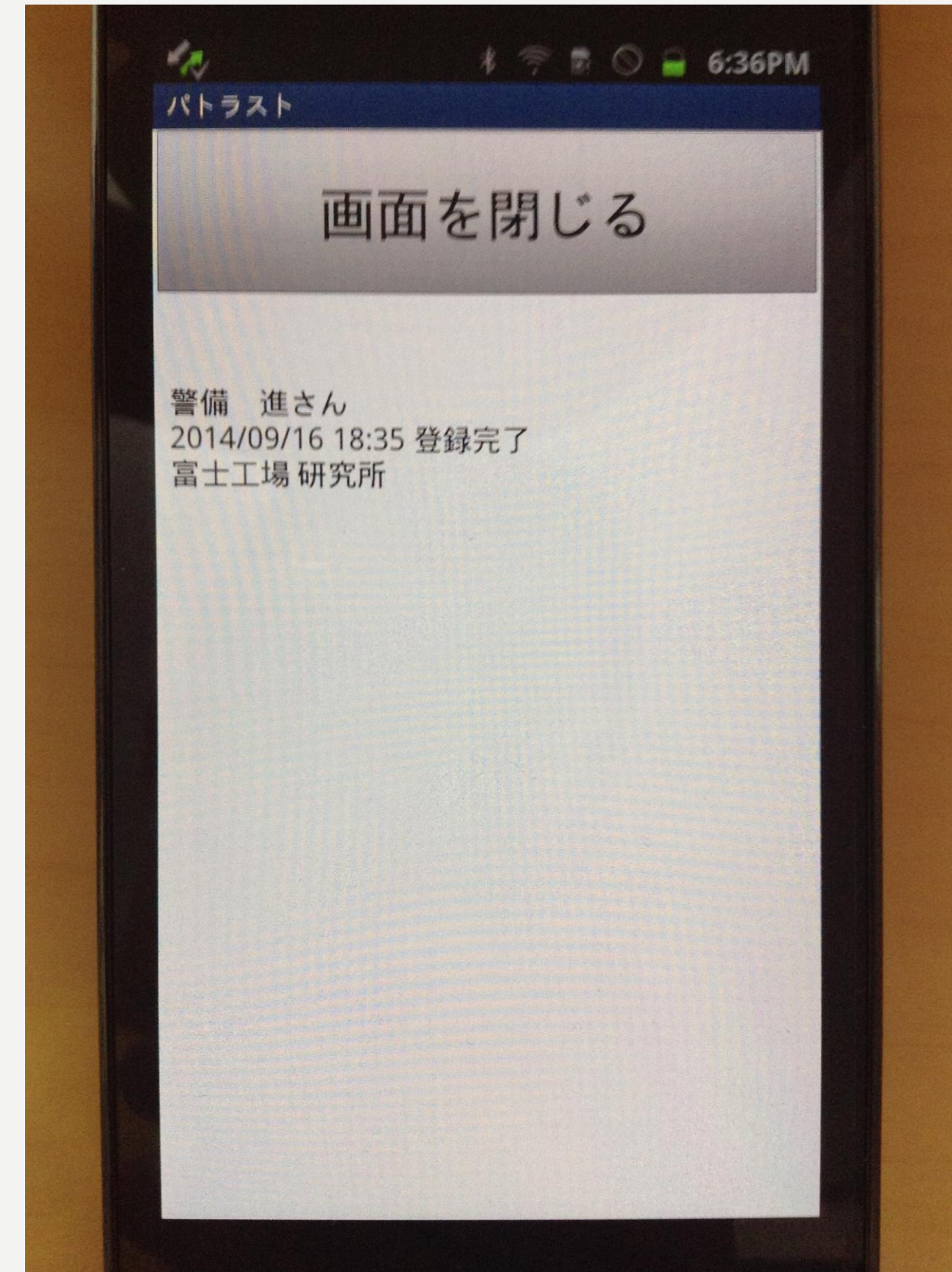
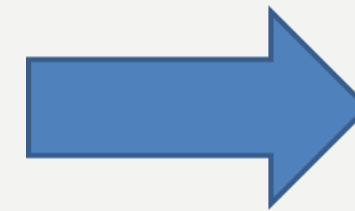
送迎バス内の見回り確認システム

で解決です！

送迎バス内見回りシステム



スマートフォンとICタグを用いた見回り記録システム。
バス内の見回りを、リアルタイムに記録及び確認が出来るシステムです。



クラウドサーバー

1. 運転手の方にスマートフォンを持っていただき、バス内に設置しているタグを読み込みます。
2. 読み込みはスマートフォンにICタグをかざすだけです。見回りデータは弊社管理のクラウドサーバーに保管します。

ご利用方法

管理者の方は現場にいなくても見回りの状況を確認する事が出来ます。

ブラウザで見れますのでパソコンにソフトをインストールする必要がありません。

また、スマートフォンでも確認する事が可能です（パソコンと同じ画面になります）。

実績検索

管理メニュー

バス

担当者

日付 20140919 ~ 20140919

コメントが入っている巡回のみ表示

検索

▼1-7件目を表示(7件) CSV出力

日付	時刻	バス名	見回り箇所
2014/09/19	15:41		
2014/09/19	15:41		
2014/09/19	15:42		
2014/09/19	15:42		
2014/09/19	15:43		

報告書出力

見回り予定時間を経過しても見回りが無い場合、管理者宛にメールを送信する事も可能です。



登録

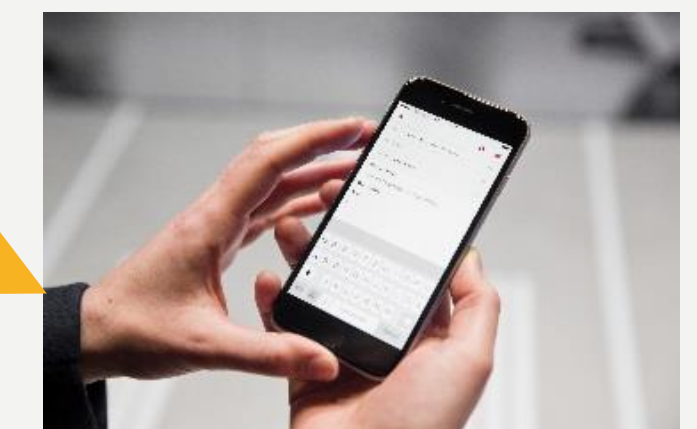
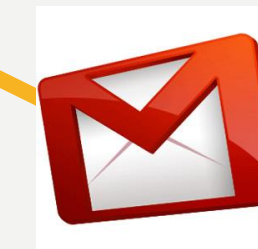
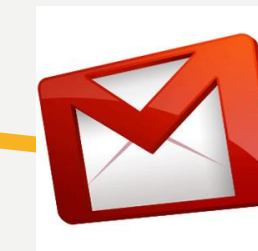


クラウドサーバー

巡回時間	前後許容範囲
9 : 0 0	前後 3 0 分
1 6 : 0 0	前後 3 0 分



10:30を過ぎても
見回り登録されてい
ない。



10:30の見回りが
されていない旨を
10:30分にメール

スマートフォン版仕様

スマートフォン対応仕様

OS	Android 9.0以上
通信	NFCリーダーライター搭載機種 インターネット通信が出来ること
注意事項	同型機種による事前動作確認が必要です

ICタグ

対応チップ	IcodeSLIX もしくは NFC Mifare
動作温度	温度: -20°C~120°C
外形寸法	22 (直径) mm
防水性能	あり
その他	両面テープ付き 読取はスマートフォンの裏にある読み取り 部分をタッチ (接触) させる事