



シートクとシーバスが乗り継ぎやすくなるかを検証！

2017/12/15 ~ 実証実験開始！

日本版 GPS 「みちびき」 を活用した
高精度バスロケーションシステム
通称“シーナビ”のサービスが始まります！

(国土交通省「高精度測位技術を活用した公共交通システムの高度化に関する技術開発」実証実験事業)

“シーナビ”とは？

シートク、シーバスの運行情報をまとめて確認でき
これまでのように、時刻表やバスロケを
見比べる必要がなくなります。

“シーナビ”で、公共交通がより便利に使いやすくなります！

実証期間：2017/12/15 ~ 2018/2/28



※画面はイメージです。

スマートフォンやPCからも ご覧いただけます

お手持ちのスマートフォンで QR コードを
読み取ってアクセス！

いつでも運行情報を確認できます。

URL : https://locator.koko-bus.com/web/?utm_source=pamphlet



シーナビWebサイト

大画面のディスプレイを 3箇所の停留所に設置



設置場所
(2017年12月現在)

すこやかセンター

深山公園道の駅

玉野市役所

事業受託：コガソフトウェア株式会社
(<https://www.kogasoftware.com/>)
孝行デマンドバス Locator

「シーナビ」はかんたんにご利用いただけます！

1

車両の正確な運行状況をリアルタイムに確認できます。

シータク、シーバスがいつ到着するかがすぐにわかります。

2

スマートフォンやPCでは、さらにシーバスの時刻表や停留所、周辺情報もご覧いただけます。

メニューを選択



※画面はイメージです。

車両の現在位置がすぐにわかる



乗りたい路線の情報がわかる

| 乗継時刻表 | 1階 | 2階 | 3階 | 4階 | 5階 |
|--------|------|------|------|-------|-------|
| 東見ヶすこや | 7:30 | 8:00 | 9:30 | 11:00 | 12:30 |
| 東見ヶすこや | 7:31 | 8:01 | 9:31 | 11:01 | 12:31 |
| 東見ヶすこや | 7:33 | 8:03 | 9:33 | 11:03 | 12:33 |
| 西見ヶすこや | 7:34 | 8:04 | 9:34 | 11:04 | 12:34 |
| 山田 | 7:35 | 8:05 | 9:35 | 11:05 | 12:35 |
| 白石入口 | 7:37 | 8:07 | 9:37 | 11:07 | 12:37 |
| 山田南 | 7:38 | 8:08 | 9:38 | 11:08 | 12:38 |
| 山田北 | 7:40 | 8:10 | 9:40 | 11:10 | 12:40 |

停留所の詳しい情報がわかる



「みちびき」とは？

「みちびき」は、日本のほぼ真上（準天頂）を通る軌道を持つ衛星システムであり、8の字を描き、日本の真上に長く滞在します。このため、上空視界の限られる都市部や山間部でも観測可能な衛星が増加し正確な位置情報を得ることができます。衛星システムとして、アメリカのGPSがよく知られておりますが、「みちびき」を日本版GPSと呼ぶこともあります。



※みちびきの図は、「みちびき2・4号機のCG画像」（みちびきウェブサイト）
（<http://qzss.go.jp/overview/download/cg-image24.html>）を加工して作成