

高度化P I C S（歩行者等支援情報通信システム）の運用開始について ～視覚障がい者等の道路横断を支援します～

1 概要

高度化P I C S（歩行者等支援情報通信システム）は、専用アプリをインストールしたスマートフォンを所持する歩行者に、スマートフォンからの音声や振動で交差点名や横断する方向の信号状態を通知し、歩行者が信号交差点を安全に横断できるように支援するシステムです。

2 運用開始日

令和4年3月17日（木）

3 運用交差点（[交差点位置図](#)）

- | | |
|------------------------|-----------|
| (1) 松山市久万ノ台 285 番地 3 先 | 盲学校北第二交差点 |
| (2) 松山市久万ノ台 187 番地 1 先 | 松山盲学校北交差点 |
| (3) 松山市中央二丁目 23 番地 1 先 | 中央二丁目交差点 |
| (4) 松山市中央一丁目 11 番 1 号先 | 中央一丁目交差点 |
| (5) 松山市本町六丁目 6 番地 1 先 | 消防局前交差点 |

4 利用方法

高度化P I C Sを利用するには、スマートフォン等に専用アプリをインストールしておく必要があります。専用アプリを起動した状態で、運用交差点に近づくと、交差点名、歩行者信号の表示が音声や振動で通知されます。

専用アプリ：信GO！「開発メーカー：日本信号株式会社」

（iPhone 用、Android 用ともに無償提供）

ダウンロード、設定方法等については、開発メーカーのウェブサイトでご確認ください。

Android 用

<https://www.signal.co.jp/images/products/traffic/sinGO-Android-manual.pdf>

iOS 用

<https://www.signal.co.jp/images/products/traffic/sinGO-iOS-manual.pdf>