

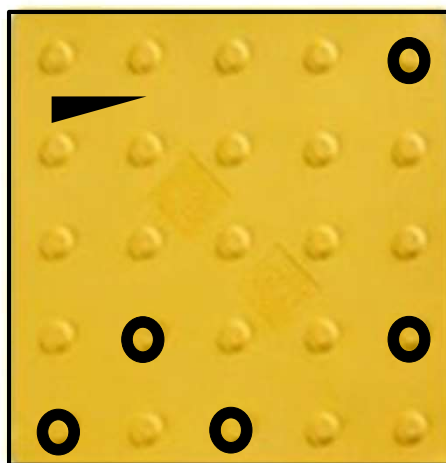
# しゃべって案内 コード化点字ブロック

スマホアプリ「Walk&Mobile」で  
AI音声情報案内サービスを提供できます  
スマホをかざすと案内情報を聞くことができます



## コード化点字ブロック

コードをスマホで読み取り、サーバーにあらかじめ登録した案内情報を日本語・外国語で読み上げ、表示する仕組みです。



↑実際に読み取り可能なサンプルです  
(4方向からの読み取り対応)

## 4方向ごとに別々の案内情報

コード化点字ブロックの4方向の向きに応じた別々の案内情報を登録可能です。

## 直角三角形のマークは非常時の避難方向！

直角三角形のマークは、コードに方向識別の役割がありますが、避難経路に向けることで、非常時の避難誘導に一役買います。

## 読み上げ速度はお好みで設定可能！

読み上げ速度はご利用者様でお好みに設定ができます。  
二次元コード、または「コード化点字ブロック」で検索！

専用スマホアプリ  
「Walk & Mobile」は無料です

iOS  
(App Store)



Android  
(Google Play)



デモンストレーションのご希望やお問い合わせは  
下記 システムギアビジョンまで！

SystemGear 株式会社システムギアビジョン  
Always the next news

TEL:0797-74-2206

Mail:sgv-info@systemgear.com

住所:〒665-0051 兵庫県宝塚市高司1-6-11

システムギアビジョンのHPは右の二次元コード  
もしくは [www.sgv.co.jp](http://www.sgv.co.jp) へ！



\*本サービスに關係する知的財産の権利の保有状況は下記のとおりです。  
・発明の名称:位置情報付コード化点字ブロックを用いた情報提供装置  
特許公開番号:特開2021-015036  
出願人:学校法人金沢工業大学、千葉 和也(W&Mシステムズ合同会社)  
・考案の名称:点字ブロック  
実用新案登録番号:実用新案登録第3208457号  
実用新案権者:千葉 和也  
・考案の名称:音声案内装置 付白杖  
実用新案登録番号:実用新案登録第3208458号  
実用新案権者:千葉 和也

学校法人 金沢工業大学  
株式会社システムギアビジョン  
W&Mシステムズ合同会社

COPYRIGHT W&MSYSTEMS CORPORATION

# コード化点字ブロックの特長

## 用途

視覚障害者に、道案内などの情報を提供できます。  
見える人、聞こえにくい人や外国人にも読み上げやテキストで情報を提供できます。  
災害時などの緊急時には、緊急時用案内に切り替えることができます。  
メッセージは自由入力なので、店舗の案内など広告としても利用が可能です。

## 使用方法

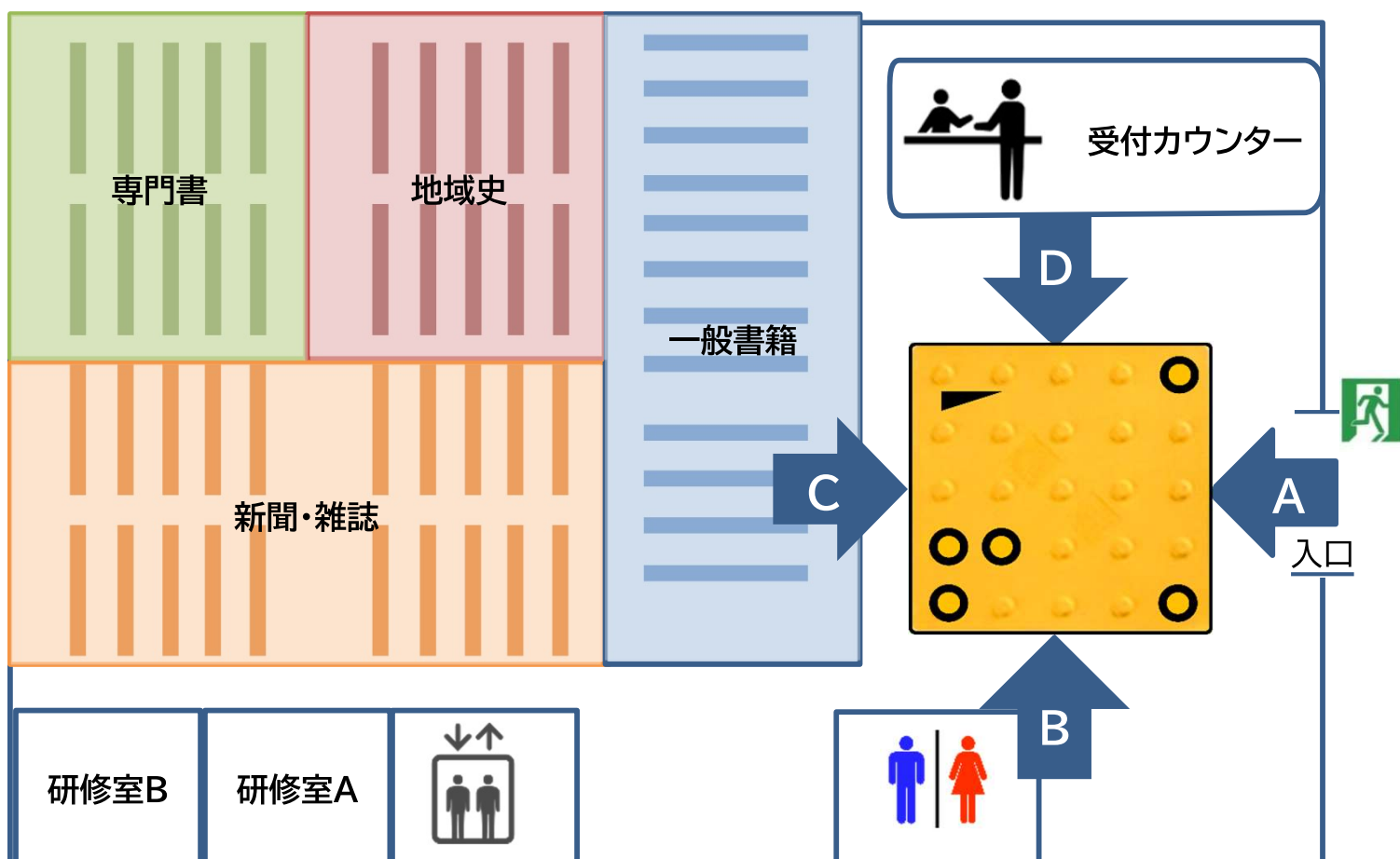
利用者はスマートフォンの専用アプリ「Walk&Mobile」(無料)を起動し、スマートフォンのカメラでコード化点字ブロックをスキャンするだけで案内情報を利用できます。

## 敷設方法

JIS規格の警告ブロック(ドットタイプ)に、マークを付加することで、コード化します。  
施工は塗料やシールで可能で、大掛かりな工事は不要です。  
既設の点字ブロックにも施工可能で、案内情報は1枚につき1億2,000万種類が登録可能です。

## 案内音声の例

### 【図書館(室)の場合】



左のコード化点字ブロックはスマホアプリ「Walk&Mobile」でスキャンすると実際に音声の流れます。  
4方向からそれぞれ別々の案内情報を読み上げます。

**A** 前方は、一般書籍コーナー、その先の右側に、地域の歴史、専門書のコーナー、左側に、新聞・雑誌コーナーです。右方向は、受付カウンター。左方向は、トイレ、その右方向はエレベーター、研修室AとBです。

**B** **C** **D** 残りの3方向についても、向いている方向に応じて別々の案内情報を読み上げます。