

# 天文館まち歩き案内システム



# 天まちぐるーとナビ

<http://www.tenmachi.jp>

## 目的地まで簡単ナビゲート!

### STEP1 現在地を表示します。



天文館エリア内に設置された『天まちぐるーとナビ』案内板(20ヶ所)の『QRコード』を読み取ります。

- ドコモ** カメラを起動⇒メニュー(機能)⇒バーコードリーダーまたはアクセサリツール
- au** BREWアプリ⇒2次元コードリーダー
- Softbank** メインメニュー⇒コースフル画面(ツール画面)⇒バーコード

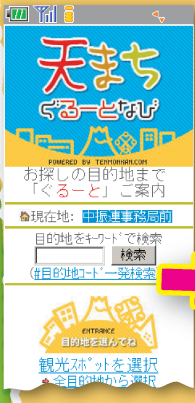
※詳しい撮影方法は各機種端末の取り扱い説明書をご確認ください。

#### 上手に読み取るには…

- QRコードを画面いっぱいに写すより、ピントを合わせる事が大切です。少しだけ距離を前後させてみましょう。
- 小さい面積のQRコードを掃り込むときは、接写モード(マーク)にします。逆になまく行かない場合は、接写モードを解除してみましょう。ピントが大事! QRコードは、網目センサーの登録商標です。

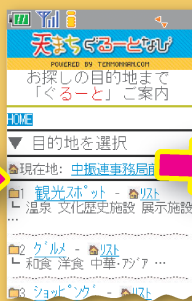
### STEP2 目的地を選択します。

#### トップページ



#### 1 カテゴリから選択

目的のカテゴリを選択して頂きます。さらに絞り込みが出来るように、第3階層(サブカテゴリ)まで絞り込みが可能です。



#### 2 リストから選択

リスト画面では、最新順・五十音順(昇順・降順)などに並び替えが可能です。



#### 3 各スポット情報

スポット情報では、場所・電話等の基本情報からコメントやイベント情報・クーポン券情報なども案内されます。

### STEP3 目的地までのルート案内します。

#### 最短道のりを案内。

目的地を設定すると現在地～目的地までの『徒歩時間』や『最短ルート地図』が表示されます。地図ページ内では、縮小・拡大・移動も可能なので、見やすく変更することができます。



#### 再計測可能

ルートからはずれたり、現在地が変わった場合でも、再計測できます。

※「GPS機能付ケータイ」または「簡易計測」機能で再計測されますが、「簡易計測」の場合は正確な計測ではありません。また、GPS機能でも計測レベルにより正確に計れない場合もあります。

キーワードによる検索や各目的地のコード番号入力による一発検索機能もあります。

#### リアルタイムに更新されます。

スポット情報によっては、各店舗の管理者や担当者が随時内容の追加・変更等を行っております。例)セール開催します、日替わりランチ更新など

## 天文館での一日をトータルでナビゲート & サポートします。

10:00 観光目的で、観光地めぐり  
観光地スポット選択で、行き先をナビゲート

12:00 お昼は、  
鹿兒島ラーメンが食べたい!!  
『ラーメン横丁』選択で、人気のラーメン店を選べばお店までナビゲート

23:00 就寝...  
ホテルの予約してなかったけど、「ぐるーとナビ」で良いホテルを見つけました。

13:00 昼食の後は、  
お土産ショッピングめぐり  
お土産品の販売店や『セール開催中』のお店など気になるお店が沢山あります。

19:00 夜の天文館で、郷土料理を堪能したい  
郷土料理のお店からおしゃれなダイニングバーまで、幅広く紹介、2軒目～3軒目とご利用頂けます。

15:00 天文館のカフェで、ちょっと休憩  
天文館には、おしゃれなカフェがいっぱい。料金やメニューなども事前に調べられるから、安心してお店へ行けます。

