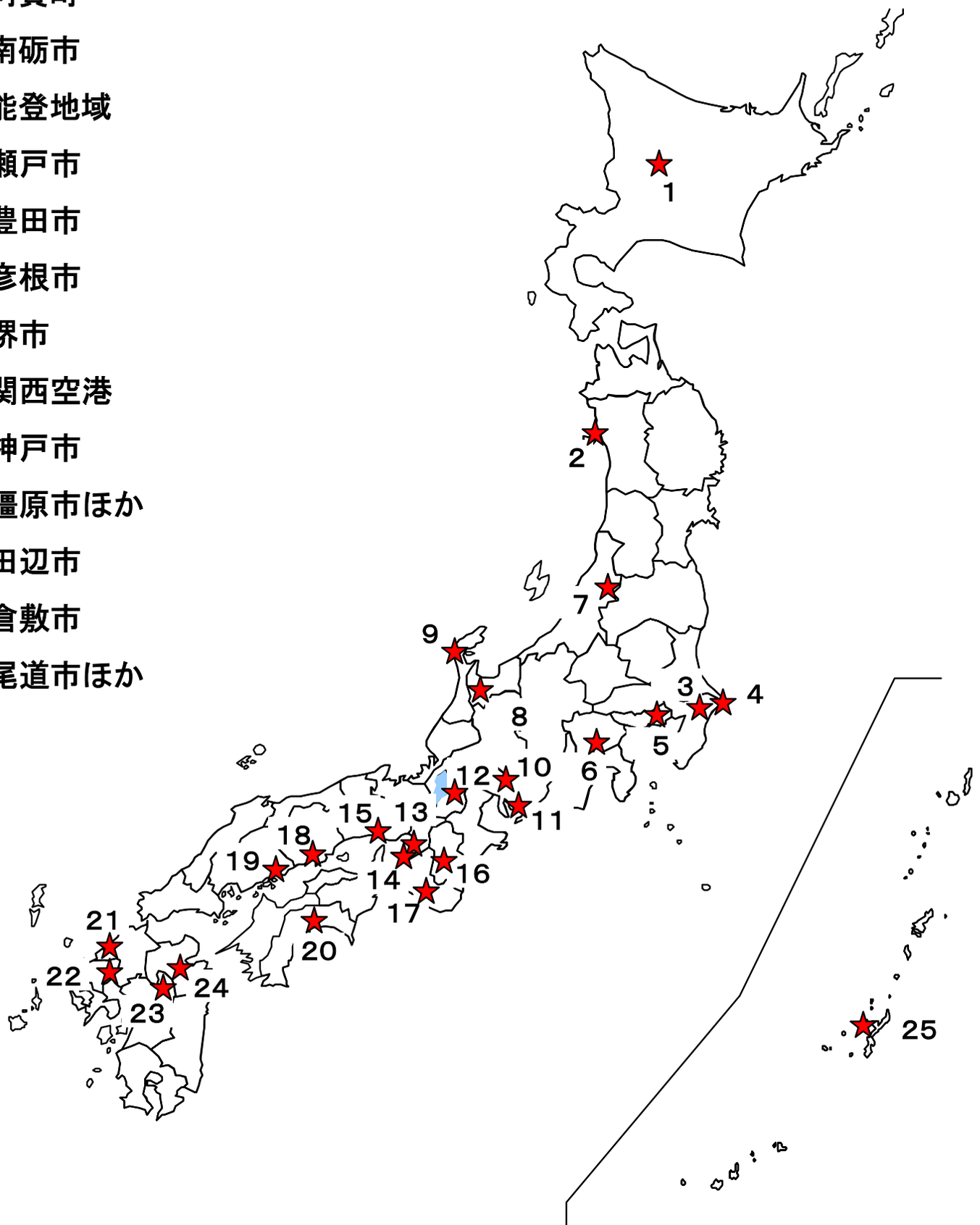


- | | |
|------------|-----------|
| 1. 石狩支庁ほか | 20. 高知市 |
| 2. 男鹿市 | 21. 福岡市 |
| 3. 香取市佐原地域 | 22. 佐賀市 |
| 4. 銚子市 | 23. 阿蘇市ほか |
| 5. 中央区日本橋 | 24. 別府市 |
| 6. 富士河口湖町 | 25. 沖縄県全域 |
| 7. 阿賀町 | |
| 8. 南砺市 | |
| 9. 能登地域 | |
| 10. 瀬戸市 | |
| 11. 豊田市 | |
| 12. 彦根市 | |
| 13. 堺市 | |
| 14. 関西空港 | |
| 15. 神戸市 | |
| 16. 橿原市ほか | |
| 17. 田辺市 | |
| 18. 倉敷市 | |
| 19. 尾道市ほか | |



まちめぐりナビプロジェクト 実施地域一覧

県名	協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
北海道	北海道における外国人ドライブ観光推進協議会	石狩支庁ほか	<ul style="list-style-type: none"> ・GPS機能付き携帯電話を外国人観光客に貸し出し、地域の人達が発掘した耳寄りな観光情報等をサーバーから英語で自動的に配信するシステムを構築する。 ・レンタカーに外国語による音声や表示、マップコードを活用できるカーナビを搭載し、経路案内の充実を図る。
秋田県	ITと菅江真澄を活用した観光振興の社会実験協議会	男鹿市	<ul style="list-style-type: none"> ・観光客が所有する携帯電話に施設等の情報を観光客の知識や興味に合わせて必要に応じてサーバーから配信するシステムを構築する。 ・観光客等が所有する携帯電話で閲覧できる地図と交差点に付された番号を連携させ、現地での移動支援を試行する。
千葉県	佐原まちづくり協議会	香取市佐原地域	<ul style="list-style-type: none"> ・観光客へ国籍やメールアドレス等を登録した携帯電話とICタグを貸し出し、各所に設置した端末を介して、各属性や位置情報をサーバーへ送信し、属性等に合わせた観光情報を携帯電話で自動的に受信できるシステムを構築する。
千葉県	銚子市観光情報協議会	銚子市	<ul style="list-style-type: none"> ・観光客が所有する携帯電話で観光ポイントに設置された二次元コードを読み取れば、そのポイント周辺の情報が掲載されたホームページにアクセスして必要な観光情報等を容易に取得できるシステムを構築する。
東京都	「日本橋観光まちナビ」実証実験協議会	中央区日本橋	<ul style="list-style-type: none"> ・携帯ゲーム機を改良したハードウェアを貸し出し、既存の観光マップと連動した検索システムを介して、動画や文字、音声等で観光情報を提供するシステムを構築する。
山梨県	富士河口湖町観光活性化案内標識整備検討協議会	富士河口湖町	<ul style="list-style-type: none"> ・各種観光情報を搭載した総合的な観光情報データベースと連携したホームページを整備する。 ・観光客等が所有する携帯電話でルート上の標識に設置された二次元コードを読み取れば、上記ホームページにアクセスして必要な観光情報を取得できるシステムを構築する。
新潟県	阿賀地域観光情報バリアフリー推進協議会	阿賀町	<ul style="list-style-type: none"> ・観光客が所有する携帯電話で観光ポイントに設置された二次元コードを読み取れば、そのポイント周辺の情報が掲載されたホームページにアクセスして必要な観光情報等を容易に取得できるシステムを構築する。
富山県	なんと-e コビキタスネットワーク協議会	南砺市	<ul style="list-style-type: none"> ・各地に点在する公共電子掲示板や市内に5つある道の駅などの情報提供端末へ観光資源やルート等の観光情報を網羅的に配信するシステムを構築する。 ・観光、商業、コミュニティ情報を配信中の市民参加型のポータルサイト「なんと-e.com」と連携し、上記観光情報の提供を行う。
石川県	能登半島広域連携観光交流推進協議会	能登地域	<ul style="list-style-type: none"> ・外国人観光客の言語障壁を取り除くため、観光客が所有する携帯電話のカメラで案内看板等の文字(日本語)情報を撮影して翻訳サーバーへ送信すれば、サーバーから外国語(英語および台湾語)に翻訳された情報が返信されてくるシステムを構築する。
愛知県	せと・まるっとミュージアム推進会議・市内回遊促進部会	瀬戸市	<ul style="list-style-type: none"> ・観光客が所有する携帯電話で各所に設置された二次元コードを読み取れば、市内のあらゆる観光情報が掲載されたホームページにアクセスして、各ポイントの位置情報、交通機関の運行情報、目的地までの経路案内等の移動支援情報やイベント情報、各種店舗情報等の観光情報を容易に取得できるシステムを構築する。
愛知県	豊田市まちナビプロジェクト推進協議会	豊田市	<ul style="list-style-type: none"> ・既存の観光情報データベースとGISを連携させ、カーナビにリアルタイムな観光情報を提供するシステムを構築する。
滋賀県	彦根コビキタス産業協議会	彦根市	<ul style="list-style-type: none"> ・観光客へ国籍やメールアドレス等を登録したICタグを配布し、各所に設置した端末を介して、各属性や位置情報をサーバーへ送信し、属性等に合わせた観光情報を観光客が所有する携帯電話で自動的に受信できるシステムを構築する。

県名	協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
大阪府	堺市まちなみ観光ナビ協議会	堺市	・観光客等が所有する携帯電話に駅や主要休憩所にあるマップや電柱等に記載されたNコードを入力すれば、現在地から目的地までの経路情報等を入手できるシステムを構築する。
大阪府	『関西国際空港を玄関口としたホスピタリティ推進』協議会	関西空港(近畿圏の主要観光地域)	・関西空港駅や関西空港リムジンバスターミナルにおいて、多言語化による関西圏の観光情報や乗り換え情報を提供する。
兵庫県	神戸主要観光地域サイン情報化協議会	神戸市	・観光客が所有する携帯電話で観光ポイントに設置された二次元コードを読み取れば、そのポイント周辺の情報が掲載されたホームページにアクセスして必要な観光情報等を容易に取得できるシステムを構築する。
奈良県	藤原京ルネッサンス実行委員会	橿原市ほか	・観光客が所有する携帯電話で万葉集ゆかりのビューポイントや主要鉄道駅の案内板に設置された二次元コードを読み取れば、万葉集にまつわる情報が掲載されたホームページにアクセスして必要な観光情報等を容易に取得できるシステムを構築する。
和歌山県	田辺地域まちなみ観光ナビゲーション推進協議会	田辺市	・市内3カ所で貸し出しするMP3プレーヤー又は観光客が所有するMP3プレーヤーに予め語り部データをダウンロードしておき、まちなみに設置した「案内ポスト」に記載された地点番号と同じ名称のファイルを再生させて、風土等の情報を提供するシステムを構築する。
岡山県	倉敷市景観ユニバーサルデザイン検討協議会	倉敷市	・外国人に貸し出すPDAに対し、サーバーから無線LANを介して、各所に設置した端末から発信されるエリアに対応した施設案内等の観光情報を外国語(英・中・韓)で提供する。
広島県	尾道しまなみネクスト観光協議会	尾道市ほか	・観光客が所有するGPS機能付携帯電話に音声や多言語で位置情報を配信するシステムを構築する。 ・コミュニティFM放送や観光客等が所有する携帯電話を用いて災害情報を外国人等に伝達するシステムを構築する。
高知県	高知県交差点記号化協議会	高知市	・主要な交差点に遠方から判読可能な記号化標識を設置し、標識情報を取り込んだカーナビを装着した実車(貸出)を用いた観光客の移動支援を行う。
福岡県	We Love 天神協議会	福岡市	・都心部の拠点間を回遊するループバス内に液晶端末を設置し、地図等を用いた移動支援情報を提供する。 ・通りの名称や位置情報をビル壁面や照明灯等に表示し、タウンマップ等との表示とリンクさせ、観光客の移動支援を行う。
佐賀県	シュガーロード協議会	佐賀市	・通りの名称や位置番号を各所に表示し、周遊マップ等との表示とリンクさせ、観光客の移動支援を行う。 ・観光客に対して公共交通機関や徒歩でゆっくり回遊する旅を提案するため、散策経路や時間、乗り継ぎ方法等を提供するマップを作成する。
熊本県	阿蘇ナビ・プロジェクト推進協議会	阿蘇地域	・観光客等が所有する携帯電話で各所に設置された二次元コードを読み取れば、そのポイント周辺の情報が掲載されたホームページにアクセスして位置情報や交通機関の運行情報、さらに、既存の動画情報や観光情報サイトの観光情報等も容易に取得できるシステムを構築する。
大分県	別府路地裏共同温泉めぐり“温たまナビ”協議会	別府市	・各所に記載されている地点番号を観光客が所有する携帯電話に入力してもらい、その番号に応じた観光情報を提供する。 ・無線タグ読取機能付きPDAを貸し出し、各所に設置した端末から位置情報を自動取得させ、施設案内等の観光情報、さらに、無線LANを介した多言語や動画による観光案内情報を提供する。
沖縄県	沖縄観光情報・移動支援プラットフォーム推進協議会	県全域	・マップコード対応型のカーナビと既存のメディアを連携させ、観光施設情報等を配信し、観光客の移動支援を行う。 ・メッシュ毎に番号を記したメッシュ地図を配布するとともに、その番号を現在地情報として観光客が所有するGPS機能付き携帯電話に送信し、歩行者に対する移動支援を行う。