

# 第1章 まちめぐりナビプロジェクトの概要

## 1-1. まちめぐりナビプロジェクト

「まちめぐりナビプロジェクト（まちナビ）」は道路等を利用した観光客への情報提供の高度化による移動支援を、地域の創意工夫を活かした取組によって実現することを目的に、平成18年度から実施されている国土交通省の実証実験事業です。

初年度にあたる平成18年度においては、25地域、平成19年度には31の地域が選定され、実証実験に取り組まれました。

「まちめぐりナビプロジェクト」を実施した地域では、これまで地域の中でバラバラに提供していた観光情報を地域で取りまとめる、観光客のニーズの多様化・深化に合わせた地域の深い魅力を提供する、訪日外国人観光客の増加への対応等、地域が持つ観光情報提供上の課題に対してそれぞれの地域が創意工夫を持って解決する、あるいは観光情報提供によって観光客の満足度を高める、地域内での回遊性や滞在時間を拡大するといった地域の観光振興戦略に沿った目的を持った取組等が行われました。

図1-1 まちめぐりナビプロジェクト（まちナビ）のメニュー例



資料：平成18年度まちめぐりナビプロジェクト公募資料より

【平成 18 年度 まちめぐりナビプロジェクト実施地域の概要】

都道府県		協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
1	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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
2	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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
3	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"> <li>・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。</li> </ul>
4	千葉県	銚子市観光情報協議会	銚子市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
5	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"> <li>・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。</li> </ul>
6	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"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
7	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"> <li>・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。</li> </ul>
8	富山県	なんと-e ユビキタスネットワーク協議会	南砺市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
9	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"> <li>・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。</li> </ul>
10	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"> <li>・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。</li> </ul>

都道府県		協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
11	愛知県	豊田市まちナビプロジェクト推進協議会	豊田市	・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。
12	滋賀県	彦根ユビキタス産業協議会	彦根市	・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。
13	大阪府	堺市まちめぐり観光ナビ協議会	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。
14	大阪府	『関西国際空港を玄関口としたホスピタリティー推進』協議会	関西空港	・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域の観光情報や乗り換え情報を提供する。
15	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。
16	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。
17	和歌山県	田辺地域まちなか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、まちなかに設置した「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。
18	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。
19	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。
20	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。
21	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。
22	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。

都道府県		協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
23	熊本県	阿蘇ナビ・プロジェクト推進協議会	阿蘇地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> </ul>
24	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	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>
25	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	沖縄県全域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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。</li> <li>・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。</li> </ul>

【平成19年度 まちめぐりナビプロジェクト実施地域の概要】

都道府県		協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
1	北海道	はこだて観光情報学研究会	函館市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客が所有する携帯電話にイベント等の空き情報を提供するほか、QRコードを用いて携帯電話から申し込みができるシステムを構築する。</li> <li>・飛び入り観光客が容易にメニューを選べるように、動画対応携帯音楽プレーヤーを貸し出し、イベント情報を映像で提供するとともに、併せて貸し出す非接触型ICカードにより、観光客の評価等を蓄積し、好みに合ったサービスを選択できるシステムを構築する。</li> </ul>
2	青森県	あおもりITS推進研究会	青森市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光情報と道路交通情報を融合させた携帯サイトを立ち上げ、観光客等が所有する携帯電話から地域の旬な観光情報や観光施設等の位置情報、さらに道路交通情報を取得できるシステムを構築する。</li> <li>・特に、天候が予測しづらい冬期の移動円滑化を図るため、GPSを活用した道先案内や主要道路のライブ映像等も含めた観光情報の提供を行う。</li> </ul>
3	宮城県	気仙沼コンベンションビューロー協議会	気仙沼市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客等が所有する携帯電話で各所に設置されたQRコードを読み取れば、各種情報が一元化されたデータベースにアクセスして必要な観光情報や目的地までのアクセス情報等を取得できるシステムを構築する。</li> <li>・一元化されたデータベースを活用し、ポスターや観光パンフレット等を作成し、観光客のニーズに対応する。</li> </ul>
4	秋田県	よこて情報局推進協議会	横手市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客等が所有する携帯電話で各所に設置されたQRコードを読み取れば、施設情報やイベント情報等が日本語や英語で取得できるシステムを構築するとともに、携帯電話の位置情報機能により、現在地から目的地までの地図情報等を提供する。</li> <li>・利用者が、メッセージサービスに登録することによって希望の観光情報を受信できるとともに、利用者の写真付きメールを掲示板に掲示し、利用者で作り上げるネットワークサービスとしていく。</li> </ul>
5	山形県	米沢あるき推進協議会	米沢市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客等が所有する携帯電話で各所に設置されたQRコードを読み取れば、その地点から目的地までの距離と方向のほか、周辺の観光資源等を表示できるシステムを構築する。</li> <li>・主な観光スポットには、音声ガイド用のQRコードを設置し、日本語や英語での説明を音声で聞くことができるシステムを展開する。</li> </ul>
6	福島県	日本風景街道「城下町あいづ道草街道」推進協議会	会津若松市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・GPS対応の携帯端末を貸し出し、現在の位置情報と動画による視覚的な案内情報提供、さらに周辺観光地情報を4カ国語(日本語(会津弁)・英語・韓国語・中国語)で提供するシステムを構築する。</li> </ul>
7	福島県	岳温泉観光協会	二本松市岳温泉地区	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客等が所有する携帯電話で観光施設や案内板等に設置されているQRコードを読み取れば、施設情報や目的地の地図等が表示されるとともに、ウォーキングコースの案内やイベント情報等が表示されるシステムを構築する。</li> <li>・地域SNSを立ち上げ、事業者と観光客が双方向で情報交換ができるデータベースを構築する。</li> </ul>
8	栃木県	ぐるり・おおひらモバイルまちナビ推進協議会	大平町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・鉄道駅周辺から観光スポットに至るルート上にマップコードを併記した観光案内板を設置し、今いる場所と行きたい場所のマップコードを入力することで、単なる最短ルートではなく観光ルートを検索できるシステムを構築する。</li> </ul>

都道府県		協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
9	千葉県	館山市観光まちづくり戦略会議、南房総市まちナビ推進協議会	館山市・南房総市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・館山市および南房総市の様々な観光情報を集約した総合的なデータベースを構築する。</li> <li>・観光客の目的等に対応した周遊コースを設定し、観光拠点から小規模観光施設等へ誘導する仕組み作りを行い、それらを印刷したパンフレットを多言語で作成する。</li> </ul>
10	東京都	八丈島「しまめぐりナビ」協議会	八丈島	<ul style="list-style-type: none"> <li>・町が運営している八丈島ポータルサイトの多言語化を図り、外国人観光客の利便性の向上を図る。</li> <li>・観光客等が所有する携帯電話で、観光サインやパンフレット等に設置されたQRコードを読み取れば、上記サイト等と連携した動画による観光情報のほか、航路や空路の欠航情報、台風情報を取得できるシステムを構築する。</li> </ul>
11	神奈川県	小田原・箱根地区まちナビ観光協議会	小田原市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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カラーコードを読み取れば、必要な観光情報を取得できるシステムを構築する。</li> <li>・小田原市周辺の観光スポットにRFID読み取り機を設置し、周辺を含めた観光情報や商店街情報、グルメ情報等小田原ならではの新鮮な情報の取得が容易にできるシステムを構築する。</li> </ul>
12	新潟県	らくらく古町 通り名で道案内推進協議会	新潟市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客が所有する携帯電話で、駅やホテル等に配置する案内板等に付されたQRコードを読み取れば、デジタル化された「通り名による道案内」システムを閲覧できる。</li> <li>・携帯電話に通り名による道案内番号を入力すると、同番号の周辺位置図のほか、主要地点からの距離や移動時間を提供できるシステムを構築する。</li> </ul>
13	新潟県	柏崎観光ナビ推進協議会	柏崎市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・柏崎市が整備したGISに観光資源データを登録し、観光マップや旬のお楽しみルート等の情報を活用して旅行者自らがルート設定をホームページ上で容易にできるシステムを構築する。</li> <li>・GISとマップコード、さらには携帯電話を連携させ、旅行者の出発前や移動中、目的地到着後に、タイムリーな観光情報を提供できるシステムを構築する。</li> </ul>
14	富山県	たかおか観光戦略ネットワーク	高岡市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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、観光客が必要とする観光情報や位置情報をサーバーへ送信し、属性等に合わせた多言語の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。</li> <li>・次に向かう観光スポットへ円滑に到達できるように、公共交通機関情報を容易に検索できるシステムを構築する。</li> </ul>
15	石川県	白山商工会 白山麓・賑わい創出事業 実行委員会	白山市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客が所有する携帯電話でパンフレット等に掲載されたQRコードを読み取れば、観光情報のほか、ポイントの発行や次に行く観光施設の提案を受けることができるシステムを構築する。</li> <li>・無料IP電話の3者電話機能を活用し、外国語が堪能な地元関係者と外国人がコミュニケーションできるシステムを構築する。</li> </ul>
16	長野県	早太郎温泉事業協同組合	駒ヶ根市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・QRコード付き観光マップを市内の観光施設・事業者等のHPから旅行前に容易に入手できる環境を構築する。</li> <li>・観光客等が所有する携帯電話で観光マップや観光案内看板等に付されたQRコードを読み取れば、観光資源や商店街のお得情報等を取得できるシステムを構築する。</li> <li>・外国人観光客の利便性向上のため、多言語により作成される観光ガイドパンフレットでも同様の情報を提供する。</li> </ul>

都道府県		協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
17	長野県	野沢温泉まちナビ協議会	野沢温泉村豊郷及びスキー場エリア	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客等が所有する携帯電話で各所に設置されたQRコードを読み取れば、英語と日本語により必要な観光情報を取得できるシステムを構築する。</li> <li>・楽しみながら散策出来るようオリエンテーリングの要素を取り入れたり、健康に配慮して歩行距離や消費カロリーを設定した散策コースなども提供する。</li> </ul>
18	静岡県	浜松・浜名湖まちづくりナビ推進協議会(浜ナビ協議会)	浜名湖周辺地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客等が所有する携帯電話を観光施設に設置したRFID読み取り機にかざすと、次の目的地へのルートや時間、金額などに対応した観光情報のほか、外国語によるガイドを受けられるシステムを構築する。</li> <li>・電子決済手段とブログによるポイント還元を連動させ、ブログ利用者と来訪者との情報交換や再来訪客の増大を図る。</li> </ul>
19	静岡県	「せせらぎの街・三島ぐるっとエコツアーナビ」推進協議会	三島市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・地域内に点在する歴史・生活・文化などの様々な情報をカテゴリー別に整理した情報データベースを構築する。</li> <li>・市民有志が収集した様々な沿道の情報や、地元NPOによる環境改善活動の実践地などの情報を上記データベースに常時更新し、エコツアーコースの道案内と連携して、案内標識やマップに付されたQRコードから携帯電話を通して提供する。</li> </ul>
20	愛知県	知多半島めぐりあい旅ナビ協議会	知多半島地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・知多半島の観光案内を行っているウェブサイト位置空間情報(地図)を追加し、様々なメディアで活用できる観光総合データベースを構築する。</li> <li>・データはホームページに加えて、地上デジタル放送を活用して地デジ対応端末(カーナビや携帯電話等)に対する情報提供も行う。</li> <li>・目的地までのルート、各地のイベント等の情報提供と合わせて、各観光地の評価を書き込めるシステムの構築をする。</li> </ul>
21	和歌山県	高野山観光ナビ準備会	高野山	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客が所有する携帯電話で、各所に設置されたQRコードを読み取れば、「観光スポット・ローカルスポットへの案内」「駐車場への誘導」「交通公共機関乗り継ぎ情報」「緊急防災情報」等の携帯用観光webサイトを閲覧でき、外国人・日本人観光客への道案内や滞在時間別の観光ルートを提供できるシステムを構築する。</li> <li>・「まちの駅」を設置し、携帯電話の充電器や携帯電話を持っていない旅行者への携帯電話の貸し出しを行う。</li> </ul>
22	鳥取県・島根県	中海・宍道湖・大山圏域観光連携事業推進協議会	中海宍道湖大山圏域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・レンタカー利用者やカーナビ利用者に対し、地図やフリーペーパーに景観スポット等のマップコードを掲載して情報を提供する。</li> <li>・ポータルサイトのサーバーとマップコード、QRコードを連携させ、スポットの情報を観光客が所有する携帯電話で読み取れるシステムを構築する。</li> </ul>
23	島根県	隠岐諸島地域広域連携観光交流推進協議会(風待ち海道協議会)	隠岐諸島	<ul style="list-style-type: none"> <li>・携帯電話とGPS端末との組み合わせにより、操作をせずとも自動的に地域資源情報が適切なタイミングで表示されるシステムを構築する。</li> <li>・観光客に地図やおすすりルート等がインストールされた携帯端末を貸し出し、効率的にエコツアーを周遊できるようにする。</li> </ul>
24	徳島県	南阿波観光振興協議会	徳島県南部地域	<ul style="list-style-type: none"> <li>・カーナビでは取得不可能な、グリーンツーリズム実施箇所等の季節毎のタイムリーな観光情報や詳細な道案内情報を、迷いやすいエリア付近の道路沿いにある電柱等に取り付けた、FM信号の発信装置(ICチップが音声記憶装置)から微弱電波として発信し、カーラジオ等により受信可能なシステムを構築する。</li> </ul>

都道府県		協議会名称	計画対象地域	主な事業内容
25	徳島県	里山の彩生連絡会議	上勝町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・町内の豊かな自然を題材にした観光地や、上勝アートプロジェクトで作成される屋外アート作品の設置場所を記した外国語併記の観光案内マップの作成と、それに対応した外国語併記の案内板を設置する。</li> <li>・WEB-GISの整備を行い、インターネット上でも位置情報の確認ができる仕組みを構築する。</li> </ul>
26	香川県	宇多津町「恋人の聖地」活用検討協議会	宇多津町	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光施設やサービス提供施設等に設置されたQRコードやRFID読み取り機から携帯電話にデータを読み込ませることにより、観光情報や位置図などが瞬時に取得できるシステムを構築する。</li> <li>・若者を対象とした地図や観光案内、飲食店等のお得情報を提供することにより、観光客と行政や観光・商業施設が双方向で情報受発信できるシステムを構築する。</li> </ul>
27	愛媛県	まつやままちなかICT推進協議会	松山市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客(外国人を含む)へメールアドレスを登録したICタグを貸し出すことで、現在の位置情報をサーバーで自動収集し、周辺の観光情報を携帯電話に自動送信できるシステムを構築する。</li> <li>・市内13箇所に整備済みの情報提供端末に、タッチ画面操作により地図情報や公共交通機関の運行情報をはじめ、市内散策経路や所要時間の検索を可能とするシステムを追加構築する。</li> </ul>
28	福岡県	久留米歩きたくなる観光地づくり協議会	久留米市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・既存HPを改修(携帯電話用ウェブサイトからダウンロードできるシステム構築等)し、必要な観光情報をMP3等のデータ形式で提供する。</li> <li>・観光客へMP3プレーヤーを貸し出し、マップ上に記載された番号を入力すればその説明が聞けるシステムを構築する。</li> <li>・観光施設等の協力を得ながらマップ上の番号と合致する案内表示板を設置するなど基盤整備を行う。</li> </ul>
29	長崎県	大航海時代の城下町ナビ・プロジェクト協議会	平戸市	<ul style="list-style-type: none"> <li>・観光客が所有する、若しくは貸し出すGPS機能付き携帯電話を利用して自分の位置情報を取得し、観光案内、食事、宿泊、目的までのルート等その位置での観光に係わる情報を取得できるシステムを構築し、移動円滑化を図る。</li> <li>・観光ルート上の案内板に設置されたQRコードを読み取れば、観光協会等のHP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。</li> </ul>
30	熊本県・大分県	Gazoo muraプロジェクト協議会	小国町 宇佐市 安心院町 佐伯市 蒲江	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自動車メーカーが開発した携帯電話とカーナビが連動できる地図ブログサービスと地域のブログ情報を連携させることにより、情報量の少ない農家民宿やツーリズム体験施設等をカーナビ上に目的地として設定できるシステムを構築する。</li> </ul>
31	沖縄県	やんばるあっちあっち協議会	やんばる地域(沖縄本島北部地域)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・名護市が整備済みの「地域SNS」の機能を拡張し、観光客が口コミ情報等ガイドブックにはない地域に密着した情報を閲覧しながら観光ルートを設定できるシステムを構築する。</li> <li>・同時に英語版のフリーペーパーも発行し、外国人観光客の利便性も向上させる。</li> </ul>