

別紙1

代表活動名称

富士山の景観向上のための集約案内設置活動

ルート名

ぐるり・富士山風景街道



①ルート概要

日本一の山・富士山の見える道風景と裾野に広がる巡りの道を中心に、美しい地域と道空間作りの支援を通じて「訪れる人」と「迎える地域」の豊かな交流による地域コミュニティの再生を目指した取り組みです。

②代表活動の概要

◇富士山の良好な景観の維持・向上のため、平成19年度より富士宮市朝霧地区をモデルに優れた景観の阻害要因のひとつとなっている乱立する広告看板の点検・撤去・集約化する活動を国・県・市・NPO・地域住民や事業者が協働して行ってきました。

◇平成23年度は、国の公募型社会実験、県の「新しい公共」の場づくりのモデル事業により、実施場所の調整、集約化に伴う看板のデザイン、さらに集約案内サイン周辺のプチメンテナンス(修繕、草取り、ゴミ拾い)などをワークショップ等で行いながら官民の既設看板等を集約化を行いました。



豊かな自然や良好な眺望
景観を有する地域



観光施設を多く有する地域



文化・歴史資源を有する地域



基本ルートと概ねの活動エリア

③活動団体

◇代表者：ぐるり・富士山風景街道アクションネットワーク

◇中心組織：NPO法人 地域づくりサポートネット

④活動の成果

◇道路敷地内に民間を含めた集約案内サインを設置する道路占用の弾力的な運用を検討する効果的な実験が実施されました。

◇H23年度、集約案内サインを3箇所設置し、従来の景観と比べて良くなったとの評価が90%、イメージアップや集客効果があったとの評価が76%と景観向上の効果をもたらした。

◇集約サイン設置周辺のガードレール・自販機等の塗装、草取り、清掃等を併せて実施して美化に貢献しています。

◇この集約化の取り組みが自主的に不適格看板を撤去する動きもでてきています。

⑤選定理由

◇今回の取組が公募型社会実験に採択され、官民連携によるワークショップや集約サインの設置をNPOが担い、費用負担や関係者との調整を行うなど、先進的に景観向上の活動に取り組まれています。

◇景観阻害看板の集約化の実施などが「従来の景観より良くなった」と評価されています。



官民のワークショップで集約案内サイン検討



集約サインのわかりやすさを現地で検証



プチメンテナンス景観塗装(ガードレール)

別紙2

代表活動名称 東海道2峠6宿環境整備の仕組みづくり

ルート名 東海道「駿河2峠6宿風景街道」



①ルート概要

静岡市にある東海道の6つの宿場と2つの峠を道における地域ブランドとして、“歩いて楽しむ”旅のスタイルを確立し、街道観光という新しい価値の創出を目指しています。そのため、2峠6宿のどこからでも富士山が眺望するための木々の伐採等の環境づくり、美化活動、説明板の設置、散策マップや冊子の作成、各宿場のボランティアガイドのネットワーク、活動募金活動などを行っています。

②代表活動概要

◇東海道における地域ブランドの確立、道を歩いて地域を学ぶ仕組みづくり、街道観光としての発信することを目的に、サインや説明板の設置し、宿場としての仕掛けづくりを行う活動を実施しています。

◇平成23年度は府中宿のサイン整備のため、整備価値を地元住民に理解して頂くための広報に活動や行政と連携する体制づくりを行いました。

◇また、宇津ノ谷峠では、富士山の眺望の阻害となる樹林の伐採に取り組みました。(H23.11月～実施)



うつのや
道の歴史を感じる「宇津ノ谷峠」



眺望がすばらしい「^{さった}薩埵峠」

基本ルートと概ねの活動エリア



かんばら
蒲原宿



ゆい
由比宿



えじり
江尻宿



おきつ
興津宿



ふちゅう
府中宿



まりこ
丸子宿

③活動団体

◇代表者： 静岡二峠六宿街道観光協議会

◇中心組織： NPO法人 地域づくりサポートネット

④活動の成果

◇府中宿のサイン整備された価値を地元住民に理解していただくためのチラシ配付などの広報活動を実施しました。

◇整備を行う国及び市、維持管理を行う自治体、ボランティア団体との中間組織として調整、連携できる体制づくりを行いました。
(参加人数:約40名)

◇宇津ノ谷峠では、富士山の眺望の阻害となる樹林の伐採について、様々な土地所有者、管理者により進まなかったものを地元自治会、市観光部局と連携、伐採を実施しました。

◇森林伐採は、地元自治会からも大変喜ばれています。

⑤選定理由

◇府中宿整備について、官民が連携できる体制づくりを行い、広報活動等が行われた。

◇関係者の方々と調整し、富士山眺望の阻害となる森林を伐採、地元自治会からも喜ばれている。



府中宿のサイン整備と広報チラシ



眺望阻害の伐採状況