

ANA、航空機材を活用した地域活性化の取り組み

～宇和島市、益田市、薩摩川内市の3つの自治体と共に、地域の魅力を全国に発信～

ANAグループは、(株)ANA 総合研究所(以後、ANA 総研)を中心に「日本国内の地域が活性化し、その魅力が高まれば、都市圏や海外と各地域との流動を増やすことができる」との考えに基づき、地域活性化事業に積極的に取り組んでいます。今般、地域の魅力を全国に発信することを目的に、ANAグループ(ANAとANA総研)は「愛媛県宇和島市」「島根県益田市」「鹿児島県薩摩川内市」と協働し、新たな取り組みを実施いたします。

1) 具体的な内容 ※取組期間は、2012年6月1日から1年間、一つの自治体につき1機

①ANA国内線機材への自治体名のラッピングデザイン

機体の後方左右の側面に、「市名の英語・日本語表記」と「市の花の絵」をラッピング

- ◆宇和島市: ボーイング777-200 (機体番号 JA8968)
- ◆益田市: ボーイング777-200 (機体番号 **JA8969**) ※機番変更
- ◆薩摩川内市: ボーイング767-300 (機体番号 **JA8363**) ※機番変更

⇒デザイン図は別紙1を参照

②上記機材の座席前ポケットへの自治体紹介資料「地域探訪」の設置

ラッピングデザインを施した機材の座席前のポケットに、当該自治体の自治体紹介資料(A4変形サイズ)を設置

⇒自治体紹介資料「地域探訪」は別紙2を参照

特設サイト: <https://tabidachi.ana.co.jp/user/42036>

2) 今日までの取組

ANAグループはANA総研を中心に、地域資源を活用した地域活性化支援事業に長期的な視野をもって、地元と共に取り組んできました。

具体的には、ANAグループで培ったナレッジ・ノウハウを有する研究員を地域に派遣し、活性化に向けて協働活動することにより、コンサルティングにとどまらない支援を行っています。宇和島市と益田市には研究員を駐在させ、薩摩川内市※にも月に一週間程度研究員を派遣しております。

※熊本県阿蘇市・鳥取県鳥取市・北海道白糠町・北海道北宗谷地域にも派遣

研究員は「観光振興」と「産品振興」を機軸に、それぞれの地域資源に合わせて活性化施策を考案し、その実現に向けて取り組んでいます。

- ◆観光振興: 目的に応じた地域ならではの旅行商品への企画アドバイスにとどまらず、モニターツアーの検証にも協力しております。

【例】宇和島市: 市民と合同の地域資源調査、市内各地でのモニターツアー実施に加え、「パールエステ」「パールランチ」など特産品の真珠を用いたモニターツアーも実施。

益田市: 「萩・石見空港マラソン全国大会」「キッズサマーキャンプ」等の実施に加え、農作業や祭の運営のサポーターを募る「ボランティアホリデー」を積極的に展開。

薩摩川内市: 地元の魅力を磨き、それを波紋のように広げ、地域全体を潤すことを目指す「ぽっちゃん計画室」と連携して、体験型観光に向けた体制整備を支援。

◆**産品振興**： 地域産品や新たに開発した商品について、商品アンケート、グループインタビュー、現地試食会の開催、企業内マルシェ(販売会)の開催などを通じて、検証まで行っています。

【例】 宇和島市： 東京におけるマルシェに合わせ真珠展示販売会を同時開催。ホテルにおける宇和島地域食材フェアに協力。

益田市： 東京においてマルシェを開催。ご当地サイダー「ゆずサイダー」の販売を促進。

薩摩川内市： 東京におけるマルシェを社内向けのみならず一般向けに 2 度開催。新規開発商品「こしきスティック」(キビナゴの包み揚げ)も販売。

ANA グループは、地域の活性化支援事業にあたっては、地域資源を見つめ直し、磨き上げ、打ち出していくことが重要と考えております。ついては、地域の知名度・認知度の向上を図るために、今般、ANA の航空機材を活用した地域活性化の取組を自治体と協働して行うことにいたしました。

【ANA総研とは】

設立 / 平成 18 年 4 月 3 日

資本金 / 3,000 万円

代表者名 / 長瀬眞

従業員数 / 59 名(平成 24 年 4 月 1 日現在)

事業内容 / 中長期的な視点から、ANA グループを取り巻く経営環境の現状と今後の変化を分析、将来展望の予測を調査、研究

別紙① 機材への自治体名のラッピングデザイン

別紙② 自治体紹介資料

以上

《お問い合わせ先》

ANA広報室 TEL03-6735-1111

宇和島市産業経済部商工観光課 TEL0895-24-1111 内線 2737

益田市産業経済部文化交流課空港対策室 TEL0856-23-0990

薩摩川内市商工観光部観光・シティセールス課 TEL0996-23-5111 内線 4380