

平成 27 年度
修士（学術）学位論文

アニメーションによる地域活性化
—埼玉県・富山県・徳島県における事例—

平成 27 年 12 月 7 日

高知工科大学大学院 工学研究科 基盤工学専攻 起業家コース

学籍番号 1165086

濱口佳樹

YoshikiHamaguchi

要旨

アニメーションによる地域活性化

—埼玉県・富山県・徳島県における事例—

Study on an animation as a regional vitalization tool

—case of Saitama, Toyama and Tokushima prefecture—

要旨

昨今、定住人口の減少による地域経済や地域住民の活力低下の解決策として、数多くの活性化案がある中でアニメーションを使った地域活性化が見られ始めた。

それは、アニメーション作品視聴者の『作品の楽しみ方』が変わってきたこと、すなわち、アニメーション作品が、従来の個人が楽しむ映像ソフトとしての役割を越えて、「共通体験の場」を提供するようになったことに起因すると考えられる。

本論文はまず地域活性化に関する一般基礎理論およびアニメを適用した地域活性化に関する先行研究をレビューした後、アニメ産業構造を概観し、アニメによる地域活性化の課題を抽出する。これらを踏まえ具体的な地域活性化事例として埼玉県鷲宮町、南砺市城端、徳島県徳島市の3ケースを取り上げ事例研究を行った。

埼玉県の事例では鷲宮町を舞台のひとつとしたアニメ作品「らき☆すた」を使用した鷲宮商工会の地域活性化、富山県南砺市城端に本社を置く「株式会社ピーエーワークス」を中心とした地域活性化、徳島県では徳島を遊び尽くすことを目的とした複合エンターテインメント「マチ★アソビ」をプロデュースするアニメ制作会社「ユーフォーテーブル有限公司」を中心とした地域活性化についてそれぞれ詳細な調査を行った。この3事例の分析を行った後、地域住民とアニメファンを結合し、共通体験の場を提供するアニメの機能を明確にした。実際の地域における物理空間だけでは実現できない機能をアニメのもつ仮想空間との相互作用が働くことによって地域活性化が助長されることを提示した。

キーワード アニメーション 地域活性化

Abstract

Study on an animation as a regional vitalization tool
—case of Saitama, Toyama and Tokushima prefecture—

YOSHIKI, HAMAGUCHI

Rural area has problems such as slow economy, declining birthrate and aging population.

While there are many activities to cope with the issues, animation, recently, is paid attention as a tool for regional vitalization. This is due to change of the role of animation. Originally, animation has been simply a video soft to be enjoyed by an individual viewer. It changed the role to create a so-called “Ba”, which is a shared space for emerging relationship.

This research investigates effectiveness and condition of the animation to regional vitalization. Three cases of Washinomiya Town in Saitama prefecture, Nanto Johana in Toyama prefecture and Tokushima city in Tokushima prefecture have been studied. The role of animation was clarified to provide a platform where stakeholders can share experience.

It is relatively easy to implement a revitalization activity in the virtual space provided by animation, which can later be realized in the real physical space. Interaction between the virtual space and the real physical space can contribute to efficient regional vitalization activities.

Key words Animation Regional vitalization