## 平成 29 年度 独創的研究助成費 実績報告書

平成 30 年 3 月 28 日

			半	30 年 3 月 28 日
報告者	学科名 造形デー	ザイン学科 職名	助教 氏名	石 王美
研 究 課 題 地域住民の参加を誘導するユーザー参加型コンテンツの研究				
	氏 名	所属・職	専門分野	役割 分担
	代表 石 王美	造形デザイン学科・助教	コンテンツ・イ ンタ ラク ショ ンデザイン	研究の責任者
研究組織	嘉数 彰彦 分 担 者	造形デザイン学科・教授	商品開発とプロモーション	コンテンツシステム設計の 協力
研究実績 の概要	地域住民の参加を誘導するユーザー参加型コンテンツの提案及び制作について現在ユーザーの参加率を高める様々なコンテンツについて調査し、理論的なセオリーを用いて分析した。この結果は APP で制作される際、基礎データーとして使われた。(結果物はIOS,Android からダウンロード可能)。研究のプロセスをまとめ、国際学会発表(審査付き)が決まったが、事情があり参加はできなかった。しかしこの後、論文としては認められた。 HCI International 2017 国際学会発表予定 Vancouver, Canada, 9 - 14 July 2017  Development of a User Participatory Mobile App to Promotea Local Tourist Attraction: The Okayama Korakuen Navi App  Abstract. Users planning to visit tourist attractions find a lack of information on websites, which are not updated in real-time. This study develops a user-participating app that sustains the interest of users towards tourism resources, so as to attract more tourists to regional tourist destinations. The proposed app focuses on Okayama Korakuen, one of Japan's three great gardens, and allows anyone to contribute information. An analysis of visitors after distributing the app showed that there was an increase in the number of returning locals to the garden.			
成果資料目録	Wangmi SEOK,Akihiko KASW," Development of a User Participatory Mobile App to Promotea Local Tourist Attraction: The Okayama Korakuen Navi App", HCI International 2017 国際学会発表予定 Vancouver, Canada, 9 - 14 July 2017.			