

事業 番号	事業名	事業概要		確定額 (千円)	事業区分
		事業実施により実現できた具体的効果・成果			重点等
	事業者名	実施地等			
		実施期間			
URL					

賑18	AR(拡張現実感)宝さがしIN万博記念公園	AR(オーグメント・リアリティ)の使用の可能性を検証し、次世代の案内システムやサービスの構築を目的として、GPSや無線装置が内蔵された専用虫眼鏡(デバイス)を用い、万博公園内のマーカーを探索し散策するゲームを開催した。		4,000	【賑わい】公演・展示
		専用虫眼鏡を使用し、目の前にある知りたい事を写真に撮ってその場で送信してもらおうとすぐに解答やコメントを送ることができ、リアルタイムな情報提供が可能であり、使用者側も操作上でストレスなく扱えることが証明された。また、参加者の行動(今いる場所や通ってきた道)もわかり、迷子などの対策にも使用でき効果をあげられると考えられる。			
	特定非営利活動法人ウェアラブルコンピュータ研究開発機構	万博記念公園	【実施期間】2012/11/3		【重点事項 該当事業】
http://www.teamtsukamoto.sakura.ne.jp					