

## 利 用 実 証 計 画 書

平成 26 年 11 月 5 日 Ver. 1.0

テーマ	G空間EXPOにおける簡易メッセージ(災危通報)と自動販売機を連携したデモの実施	
実施機関 (共同機関)	日本電気株式会社 (日本コカ・コーラ株式会社)	
目的	・「衛星測位」からのサービスという領域における、新たなビジネスモデルの可能性をイメージさせる具体例としてデモを実施する。	
内容	・簡易メッセージ(災危通報)の受信を契機に、電光掲示板に警報メッセージを表示。 ・簡易メッセージ(災危通報)の受信を契機に、自動販売機をフリーバンド(無料開放)する。	
期間	全体	実証可能な全体期間 H26. 11.10 ~ H26. 11.14
	時間・頻度	(■テスト)11/10 15:00~17:00 (計 10 回程度) (■デモ実施)11/14 当日テスト:9:00~10:00 デモ:13:00~16:00 (計 15 回程度)
構成	次頁、全体構成図参照。	
システム要求	受信信号	GPS-L1CA、QZS-L1CA、QZS-L1SAIF
	受信設備	QZ1
	受信場所	日本科学未来館 東京都江東区青海2-3-6
	事前準備	—
	実証時	—
	事後処理	—
	その他	—
特記事項	—	

■全体構成図

