

# 利用実証実施報告書

平成 27 年 5 月 8 日

<p>テーマ</p>	<p>G 空間 EXPO における災危通報と自動販売機を連携したデモの実施</p>
<p>実証機関 (共同機関)</p>	<p>日本電気株式会社 (日本コカ・コーラ株式会社)</p>
<p>実証時期</p>	<p>平成 26 年 11 月 14 日</p>
<p>実証場所</p>	<p>東京都江東区 (日本科学未来館)</p>
<p>受信信号</p>	<p>QZS (L1-SAIF)</p>
<p>使用受信機</p>	<p>QZ1</p>
<p>実施内容</p>	<p><b>■実施内容</b></p> <p>日本科学未来館で開催された「G 空間 EXPO 2014」にて、災危通報と自動販売機を連携したデモを実施。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・準天頂衛星から配信される「災危通報」の受信を契機に、飲料自動販売機の電光掲示板に警報メッセージを表示。</li> <li>・準天頂衛星から配信される「災危通報」の受信を契機に、飲料自動販売機のフリーバンド化 (飲料の無料提供) を実施。</li> </ul> <p><b>■紹介パネル</b></p> <p>電光掲示板 <b>警報:地震発生</b></p> <p>無料での利用が可能</p> <p>QZ1 (小型受信機)</p> <p>管制局</p> <p>準天頂衛星 (みちびき衛星)</p> <p>「災危通報」送信</p> <p>「災危通報」受信</p> <p>© Quasi-Zenith Satellite System Services Inc. 2014</p>