

<p>提案者</p>	<p>立命館大学、大阪市、大阪地下街、中央復建コンサルタンツ、クウジット、メタプロトコル、メディアプラットフォームラボ、日建設計総合研究所、位置情報サービス研究機構、西日本電信電話</p>
<p>実施地域</p>	<p>大阪市(大阪駅梅田駅周辺地区)、東京都(東京駅周辺地区)、名古屋市(名古屋駅周辺地区、栄地区)</p>
<p>事業概要</p>	<p>G空間シティ構築事業で開発した地下街防災システムをLアラートおよびG空間プラットフォームと連携させるとともに、局所豪雨時の災害情報を近隣施設と連携して活用する地下街への浸水対策機能により高度化して大阪地区で実証評価し事業化する。さらに東京地区と名古屋地区それぞれの街づくり協議会と連携した普及活動事業を実施し、システムの全国への普及・展開を図る。</p>

実証事業と普及・展開事業から構成

Lアラート含む多メディアで近隣防災センターが連携

