

<p>提案者</p>	<p>東北大学(災害科学国際研究所、サイバーサイエンスセンター、大学院理学研究科)、 大阪大学サイバーメディアセンター、東京大学生産技術研究所、 国際航業(株)、日本電気(株)、日立造船(株)、(株)エイツー</p>
<p>実施地域</p>	<p>高知県、高知市、石巻市</p>
<p>事業概要</p>	<p>地震発生から20分以内での情報配信を実証した世界最先端のリアルタイム津波浸水・被害推定システムを高度化し、Lアラートの情報配信機能と連携したリアルタイム「津波Lアラート」を構築し、自治体の津波災害時対応を効果的に支援する防災業務支援システムを開発・実証する。</p>

