

第1回 濱口梧陵国際賞授賞式及び記念講演会

「世界津波の日」の制定を契機に、津波防災をはじめとする沿岸防災技術分野で顕著な功績を挙げた方を対象とした濱口梧陵国際賞（国土交通大臣賞）を創設。

■ 開催日時 平成28年10月31日（月） 15:00～15:30 授賞式、15:40～17:30 記念講演会

■ 実施場所 東海大学校友会館

■ 受賞者 2名1団体

- ・ 首藤 伸夫 東北大学名誉教授／日本大学教授
世界各国の防災計画で活用されている津波の挙動を再現する数値シミュレーションモデルの開発
- ・ Eddie Bernard 前アメリカ海洋大気庁太平洋海洋環境研究所長／ワシントン大学客員教授
世界で活用されている早期津波検知・浸水予測システムの構築に貢献
- ・ チリ共和国内務省国家緊急対策室（ONEMI）※団体での受賞
日常より住民の避難訓練や警報発令体制の構築を進め、津波発生時に多くの住民が避難し被害低減に貢献

授賞式の状況

集合写真



石井国土交通大臣挨拶



首藤先生



Bernard博士



ONEMI 次官



第1回 濱口梧陵国際賞受賞者

首藤 伸夫教授

東北大学名誉教授／日本大学教授



首藤教授は沿岸域における津波の挙動を正確に再現する数値シミュレーションモデルを開発された。本モデルは、首藤教授が指揮した TIME 計画 (Tsunami Inundation Modeling Exchange 計画、UNESCO による支援)においてアメリカ、トルコなどを含む 24 カ国、52 機関に移転され、各国の津波災害軽減計画の作成に適用されている。本モデルならびに同じく首藤教授が提案した津波被害推定手法は、2011 年東日本大震災の復興計画の策定に活用されている。首藤教授は、中央防災会議「災害教訓の継承に関する専門調査会」の委員を務めるとともに、国際海岸工学賞 (アメリカ土木学会)、日本学士院賞「津波防災の総合的研究」を受賞されている。

Eddie Bernard 博士 前アメリカ海洋大気庁 (NOAA) 太平洋海洋環境研究所長



Bernard 博士は、米国津波災害低減プログラム (National Tsunami Hazard Mitigation Program) の初代委員長として、世界で活用されている早期津波検知・浸水予測システムの構築に貢献した。本システムは、深海域で津波の高精度な計測を行い衛星を介して瞬時に情報を転送する DART ブイシステムとそのデータを用いた浸水予測数値モデルより構成されている。本システムの運用は、当初、米国ならびに環太平洋地域に限定されていたけれども、2004 年インド洋大津波以降、インド洋やカリブ海など他の地域にも展開され、現在、津波の監視・予測体制の世界標準となっている。これらの功績により、Bernard 博士は、Service to America Medal (2008)、the Department of Commerce Gold Medal (2005) ほか多数の賞を受賞されている。

チリ共和国内務省国家緊急対策室 (ONEMI)



チリでは 2010 年チリ中部マウレ地震による津波発生時に、地震観測・津波予測・警報の発令が別々の機関でなされており、警報の発令に地震発生後 17 分を要していた。また、一部の地域では津波警報の解除後に最大波が来襲したとされ、いったん丘陵地に避難した人の中には津波警報の解除を知り、丘陵地を降りた人がおり、その中にはその後来襲した津波の犠牲になった人がいるなど、警報体制に問題があった。国家緊急対策室 (ONEMI) はこのような体制を整理し、警報に関わる業務を自動化、一元化することにより、警報発令の迅速化に大きく貢献した。また、夜間に 6 万人規模の避難訓練を実施するなど、防災意識の向上に貢献した。その結果、2015 年チリ中部イジャベル地震発生時には、地震発生後 8 分で予備的避難情報を、10 分で津波警報を発令することができ、チリ第 4 州の沿岸域の住民およそ 6 万人のうち、97%が避難するという高い避難率を記録、被害低減に大きく貢献した。