はまぐちごりょう

2025 年 濱口 梧陵 国際賞(国土交通大臣賞)受賞者が決まりました ~日本、イタリアの2名が受賞~

津波・高潮等に対する防災・減災に関して顕著な功績を挙げた国内外の個人や団体を表彰する「濱口梧陵国際賞(国土交通大臣賞)」の 2025 年の受賞者が決まりました。

授賞式や記念講演会等が11月11日に行われます。

濱口梧陵国際賞は、東日本大震災を教訓として平成23年(2011年)に定められた津波防災の日である11月5日が、2015年の国連総会で「世界津波の日」として制定されたことを契機として、沿岸防災技術の国内外での啓発や普及促進を図るため、国際津波・沿岸防災技術啓発事業組織委員会によって2016年に創設された国際的な賞です。

このたび、2025年の受賞者が下記の2名に決まり、授賞式及び記念講演会が下記のとおり開催されますのでお知らせします。

【濱口梧陵とは?】

19世紀に現在の和歌山県広川町で生まれた実業家・社会事業家・政治家。安政元年(1854年)に大地震・大津波が発生した際、稲むら(稲束を積み重ねたもの)に火を放ち、それを目印に村人を安全な場所に避難させた。その後も、私財を投じて防波堤を築造する等の復興事業にも尽力。同氏の死後、1946年に広川町は再び地震・津波に襲われたが、防波堤のおかげで被害が最小限に抑えられた。



稲むらの火 (資料提供:内閣府)

記

- 1. 日 時:令和7年11月11日(火)
 - 1) 授賞式16時00分~ 2) 記念講演会17時00分~ [補足] 授賞式では、「2025年濱口梧陵国際作文コンテスト」の入賞作品も発表されます。
- 2. 場所:海運クラブ (東京都千代田区平河町2丁目6-4海運ビル)
- 3. 受賞者:以下の2名
 - 三村 信男 博士 茨城大学名誉教授
 - Stefano Tinti 博士 イタリア・ボローニャ大学母校招聘教授
 - 4. 取材対応: (別紙参照)

<添付資料>

・2024年濱口梧陵国際賞について(別紙1)、受賞者の概要(別紙2)、取材申込用紙(別紙3)

【問い合わせ先】

国立研究開発法人 海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所 国際津波・沿岸防災技術啓発事業組織委員会事務局 中川・河田・三谷

電話:046-844-5040 (直通) Eメール: hamaguchi_award2025@p.mpat.go.jp

2025年 濱口梧陵国際賞

授賞式及び記念講演会

我が国の津波防災の日、11月5日が、2015年12月の国連総会において「世界津波の日」として制定されました。この機会をとらえ、沿岸防災技術に係る国内外での啓発及び普及促進を図るべく、我が国において160年ほど前に私財を投げうって村人の命を津波から守った濱口梧陵の名前を冠した「濱口梧陵国際賞」を創設致しました。これにより、津波防災をはじめとする沿岸防災技術分野で顕着な功績を挙げた国内外の個人又は団体を表彰し、その功績を称え、広く世に知っていただくものです。



濱口梧陵

日時: 2025年11月11日(火) 16時00分~

場所: 海運クラブ

(東京都千代田区平河町2丁目6-4 海運ビル)

プログラム: 授賞式 16:00~ 16:45

記念講演会 17:00~ 18:00

濱口梧陵国際賞選考委員会(敬称略)

河田 恵昭 (委員長) 京都大学名誉教授、関西大学社会安全研究センター長、人と防災未来センター長

佐藤 寿延 国土交通省 国土技術政策総合研究所長 宮島 正悟 国土交通省 国土技術政策総合研究所副所長 藤田 光一 国立研究開発法人 土木研究所理事長

河合 弘泰 国立研究開発法人 海上·港湾·航空技術研究所 港湾空港技術研究所長

Prof. Ahmet Cevdet Yalciner Professor Emeritus, Middle East Technical University, Turkiye

Dr. Giovanni Cuomo Director of Research and Innovation, Maritime, Coastal and Hydraulic Engineering,

SPERI SpA, Italy

Prof. Billy Edge Bauer Professor Emeritus, Texas A&M University, USA

Dr. Jane McKee Smith Emeritus Senior Scientist, Coastal and Hydraulics Laboratory, US Army Engineer

Research & Development Center, USA

Prof. Rossetto Tiziana Professor and Head of Department of Hydraulic Engineering, Technical University of

Delft, Netherlands

主催:国際津波・沿岸防災技術啓発事業組織委員会

(国研)海上・港湾・航空技術研究所 港湾空港技術研究所[事務局]、(国研)土木研究所、(公社)日本港湾協会、(一財)国際 臨海開発研究センター、(一財)沿岸技術研究センター、(一財)みなと総合研究財団、(一財)港湾空港総合技術センター、(一財)国土技術研究センター、(一財)河川情報センター、(公財)河川財団、(一財)日本建設情報総合センター、(一財)先端建設技術センター、(一社)国際建設技術協会、(公社)日本河川協会、(一財)水源地環境センター、(公社)全国防災協会、(一社)全国海岸協会、(一財)土木研究センター

後援:国土交通省、内閣府政策統括官(防災担当)、和歌山県、和歌山県広川町

(一社)地域安全学会、(公社)土木学会、(一社)日本建築学会、日本災害情報学会、日本自然災害学会、(国研)防災科学技術研究所

2025 Award Ceremony & Commemorative Lecture of

Hamaguchi Award

For Enhancement of Tsunami/Coastal Disaster Resilience

Commemorating World Tsunami Awareness Day of November 5th, we have inaugurated the "Hamaguchi Award" for individuals and/or organizations that have made significant scientific or pragmatic contributions to the enhancement of coastal resilience against tsunami, storm surge and other coastal disasters, which will raise people's awareness of disaster resilience. The award is named after Mr. Hamaguchi Goryo who protected and saved a village from a tsunami about 160 years ago in Japan, while spending his private property.

The award ceremony and commemorative lectures by awardees are scheduled as follows:



Hamaguchi Goryo

Date Tuesday, November 11, 2025, 16:00-

Venue KAIUN CLUB

(Kaiun Bldg. 2-6-4 Hirakawa-cho, Chiyoda-ku, Tokyo)

Program 16:00-16:45 Award Ceremony

> 17:00-18:00 **Commemorative Lectures**

Selection Committee on the Hamaguchi Award

Prof. Kawata Yoshiaki *1) Professor Emeritus of Kyoto University, Director of Research Center for Societal Safety Sciences at

Kansai University and Executive Director of Disaster Reduction and Human Renovation Institute, Japan

Mr. Sato Hisanobu Director General, National Institute for Land and Infrastructure Management

Mr. Miyajima Shogo Deputy Director General, National Institute for Land and Infrastructure Management

Dr. Fujita Koichi President, Public Works Research Institute

Dr. Kawai Hiroyasu Director General, Port and Airport Research Institute

Professor Emeritus, Middle East Technical University, Turkiye Prof. Ahmet Cevdet Yalciner

Dr. Giovanni Cuomo Director of Research and Innovation, Maritime, Coastal and Hydraulic Engineering, SPERI SpA, Italy

Prof. Billy Edge Bauer Professor Emeritus, Texas A&M University, USA

Dr. Jane McKee Smith Emeritus Senior Scientist, Coastal and Hydraulics Laboratory, US Army Engineer Research &

Development Center, USA

Professor and Head of Department of Hydraulic Engineering, Technical University of Delft, Netherland Prof. Rossetto Tiziana

*1) Chairperson

Organized by International Promotion Committee for Tsunami/Coastal Disaster Resilience Technology

Port and Airport Research Institute, National Institute of Maritime, Port and Aviation Technology (Secretariat),

Public Works Research Institute, The Ports and Harbours Association of Japan, The Overseas Coastal Area Development Institute of Japan,
Coastal Development Institute of Technology, Waterfront Vitalization and Environment Research Foundation, Specialists Center of Port and Airport Engineering,

Japan Institute of Country-ology and Engineering, Foundation of River & Basin Integrated Communications, The River Foundation,
Japan Construction Information Center Foundation, Advanced Construction Technology Center, Infrastructure Development Institute-Japan, Japan River Association,
Water Resources Environment Center, Association of Nationwide Disaster Prevention, National Association of Sea Coast, Public Works Research Center

Supporting Organizations Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, Japan, Director-General for Disaster Management, Cabinet office, Wakayama Prefecture, Hirogawa Town, Institute of Social Safety Science, Japan Society of Civil Engineers, Architectural Institute of Japan, Japan Society for Disaster Information Studies, Japan Society for Natural Disaster Science, National Research Institute for Earth Science and Disaster Resilience

2025年 濱口梧陵国際賞受賞者

三村 信男博士 茨城大学名誉教授



三村博士は、地球環境工学・海岸工学の分野で研究を重ね、津波や高潮の科学的評価や気候変動対策の構築に大きく貢献してきた。特に南太平洋の小島嶼国や東南アジア諸国での国際共同研究を主導し、ツバルやタイ、ベトナムでは行政や大学、国際機関と協力して防災対策の策定に寄与した。また、IPCC の第 2 次から第 6 次評価報告書に継続して参加する中、沿岸域や小島嶼国のリスク評価を世界に発信し続け、国際政策に影響を与えた。国内では、茨城県津波対策検討委員会で L1・L2 津波概念の導入を主導するなど、防災対策や海岸管理政策の推進に尽力した。さらに、茨城大学長として防災・環境教育を推進し、ハノイに設立された日越大学を通じて途上国の人材育成にも尽力するなど、研究・政策提言・教育・国際活動といった多方面から社会のレジリエンス向上に貢献した。

Stefano Tinti 博士 ボローニャ大学母校招聘教授



ティンティ博士は、40年以上にわたり津波科学を先導してきた国際的権威であり、ボローニャ大学では地球物理学の教授を勤めた。多くの若手研究者を育成し、その門下生は欧州各地で活躍している。発表論文は270編を超え、津波発生メカニズムや数値モデリング、ハザード評価に大きな成果を挙げた。特に地中海地域における地震・地すべり・火山起源の津波研究を推進し、歴史的な津波の再現や津波カタログの整備を通じて防災計画の基盤を築いた。さらに「最悪ケース想定」に基づくリスク評価や建築物の脆弱性評価手法を普及させ、研究成果を社会実装に結びつけた。UNESCOの北東大西洋や地中海沿岸を対象とする津波警報システム議長や国際津波委員会にも長年関与し、国際的な防災政策の構築にも貢献した。こうした活動を通じ、欧州および世界の津波防災カの向上に貢献した。

Introduction of Awardees (2025)

Dr. MIMURA Nobuo, Professor Emeritus, Ibaraki University, Japan



Professor. Nobuo Mimura has made outstanding contributions in the field of environmental and coastal engineering through his research on tsunamis, storm surges, and climate change adaptation. He has led international studies in the South Pacific and Southeast Asia. He worked with local governments, universities and international organizations in countries such as Tuvalu, Thailand, and Vietnam to develop adaptation and disaster prevention measures. Through his continuous involvement in the IPCC's Second through Sixth Assessment Reports, he has disseminated insights into the risks faced by coastal areas, influencing international policy. In Japan, he played a leading role in introducing the L1 and L2 tsunami concepts through the Ibaraki Prefecture Tsunami Countermeasures Committee, advancing disaster prevention and coastal management strategies nationwide. As President of Ibaraki University, he promoted disaster risk reduction and environmental education, while supporting education in developing countries through the Japan–Vietnam University in Hanoi. His achievements in research, policy, education, and international collaboration greatly enhanced societal resilience against coastal disasters and climate change.

Dr. TINTI Stefano, Alma Mater Professor, Professor at the University of Bologna



Professor Stefano Tinti has been a leading international authority in tsunami science for more than 40 years. He published over 270 scientific papers and made major contributions to understanding tsunami generation mechanisms, numerical modeling, and hazard assessment. He advanced studies on earthquake-, landslide-, and volcano-induced tsunamis in the Mediterranean, reconstructing historical events and compiling catalogs that form the basis for disaster risk planning. As first Chair of the UNESCO IOC ICG/NEAMTWS (Intergovernmental Coordination Group for North-Eastern Atlantic, the Mediterranean and Connected Seas Tsunami Warning System) and a member of the International Tsunami Commission, he contributed to the development of international warning networks and policies. He promoted "worst-case scenario" risk assessments, building vulnerability evaluation methods and linking academic research with practical applications. He also trained numerous young researchers who are active in disaster prevention and research institutions across Europe. Through these achievements, he greatly strengthened tsunami preparedness and resilience in Europe and worldwide..

濱口梧陵国際賞(国土交通大臣賞)授賞式 取材申込用紙

標記授賞式の取材については、16時00分開始予定の授賞式と、17時00分開始予定の記念講演会の撮影のみ可能です。撮影を希望する場合は、11月10日(月)15時までに、以下の所要事項をEmailで連絡願います。

国際津波·沿岸防災技術啓発事業組織委員会事務局 行 Email: hamaguchi-award2025@p. mpat. go. jp

■日 時:令和7年11月11日(火) 16:00~

■会場:海運クラブ

(東京都千代田区平河町2丁目6-4 海運ビル)

貴社名:	
媒体名:	
担当者名:	
連絡先電話番号:	
連絡先Email Address:	_
人数: 名	

※ 当日は15時50分までに会場にて受付をお願いします。

メールの送付等に関するお問い合わせ

国際津波・沿岸防災技術啓発事業組織委員会事務局 中川・三谷 TEL:046-844-5040