



TECHNO-OCEAN AWARD

2021 Award Winner



平 朝彦

Asahiko TAIRA

東海大学海洋研究所 所長・特任教授
国立研究開発法人海洋研究開発機構 顧問

Director and Professor, Institute of Oceanic Research and
Development (IORD), Tokai University
Adviser, Japan Agency for Marine-Earth Science and
Technology (JAMSTEC)

TECHNO-OCEAN AWARD

創設趣旨

TECHNO-OCEAN AWARDは、2004年より海洋関連活動等に多大なる貢献をしたと認められる人、テクノオーシャン・ネットワークの理念の実現と諸活動に格段の寄与を果たしたと認められる人など、テクノオーシャン・ネットワークがその対象者を表彰するものです。

受賞理由

平朝彦氏は、海洋地質学、地球進化論を専門とする世界的に著名な科学者である。研究者としての海洋科学分野に対する多大な貢献に加え、日仏海溝(KAIKO)計画や国際深海掘削計画の推進、地球深部探査船「ちきゅう」の建造・運用計画への参画、海洋研究開発機構の運用責任者としての南海トラフ地震発生帯掘削計画の統括、さらには多国間国際協プロジェクト「統合国際深海掘削計画」を推進し、世界の海洋科学掘削の発展にも大きな役割を果たした。

2012年から2019年まで、海洋研究開発機構の理事長を務め、内外の大学・研究機関との協力の発展、世界をリードする研究開発の推進に対し大きく寄与した。

米国地球物理連合(AGU)における「平朝彦国際深海科学掘削研究賞」(The Asahiko Taira International Scientific Ocean Drilling Research Prize)の創設や、日仏学術協力やハイレベル共同計画の業績に対するフランス政府からの「レジオン・ドヌール勲章シュヴァリエ」の贈呈に示されるように、平朝彦氏の多大なる貢献は、日本の海洋科学掘削の成果に対する高い国際的評価につながっている。

また、テクノオーシャン・ネットワーク副会長在任中には、2018年の「Techno-Ocean」と「OCEANS」の共催事業に、日本側のコンソーシアム(CJO)代表メンバーの一人として参画し、「OCEANS' 18 MTS/IEEE Kobe / Techno-Ocean 2018」の成功に大きな役割を果たした。

平朝彦氏のこれまでの功績は顕著であり、Techno-Ocean Awardの受賞者として相応しく、受賞要件を十分に満たしているものと評価されるので、賞を贈り、讃える。

TECHNO-OCEAN AWARD

FOUNDING STATEMENT

Since 2004 the Techno-Ocean Award has been awarded to individuals who have made a large contribution to ocean related activities or who have provided significant support to the realization of Techno-Ocean Network policies and various Techno-Ocean Network activities.

TECHNO-OCEAN AWARD 2021 CITATION

Asahiko Taira is a world-renowned scientist specializing in marine geology and the theory of Earth's geological evolution. In addition to making significant research contributions within the marine science field, he has played an active role in the Japan-France Trench (KAIKO) Program and International Ocean Drilling Program. He has also participated in the construction and operation planning for the deep-sea exploration 'Chikyu' vessel, and within the Japan Agency for Marine-Earth Science and Technology (JAMSTEC). As operations director, he supervised the Nankai Trough Earthquake Zone Drilling Program and promoted the 'Integrated Ocean Drilling Program' (IODP), an important multilateral cooperation project internationally. Indeed, he has played a major role in the development of ocean science drilling around the world.

From 2012 to 2019, he served as JAMSTEC President, and was integral to developing cooperation with universities and research institutes inside and outside Japan and in promoting world-leading research and development.

As evidenced in the naming of the 'Asahiko Taira International Scientific Ocean Drilling Research Prize' (The Taira Prize, set up by the American Geophysical Union), and his being presented with the prestigious 'Legion of Honour, Knight Chevalier Insignia' by the French Government (for contributions to Japan-France academic cooperation), as well as for his high-level joint projects, Professor Taira's work has brought Japan a highly respected reputation internationally for its marine science drilling.



During his tenure as Vice Chair of the Techno-Ocean Network, he played a major role in the success of the co-sponsored 2018 'OCEANS'18 MTS/IEEE Kobe / Techno-Ocean 2018 (OTO'18)' event. Professor Taira represented the 'Consortium of the Japanese Organization for OTO'18 (CJO)', the local organizers.

Asahiko Taira's achievements to date are remarkable, and it is totally appropriate that he should now be the recipient of the Techno-Ocean Award. His work more than satisfies the award criteria-an award now bestowed with great respect and to recognize and celebrate his stellar career.



歴代受賞者
AWARD WINNERS

2004	Joseph R. Vadus	
2006	若土 正暁	Masaaki WAKATSUCHI
2008	山形 俊男	Toshio YAMAGATA
2010	高橋 重雄	Shigeo TAKAHASHI
2012	浅田 昭	Akira ASADA
2014	白崎 勇一	Yuichi SHIRASAKI
2014	安 熙道	Ahn Hee-do
2016	前田 久明	Hisaaki MAEDA
2018	浦辺 徹郎	Tetsuro URABE
2021	平 朝彦	Asahiko TAIRA



Techno-Ocean Network
<http://www.techno-ocean.com>
E-mail:techno-ocean@kcva.or.jp
TEL: +81-78-303-0029
FAX: +81-78-302-6475