

歴代受賞者
AWARD WINNERS

2004	Joseph R. Vadus	
2006	若土 正暁	WAKATSUCHI Masaaki
2008	山形 俊男	YAMAGATA Toshio
2010	高橋 重雄	TAKAHASHI Shigeo
2012	浅田 昭	ASADA Akira
2014	白崎 勇一	SHIRASAKI Yuichi
2014	安 熙道	Ahn Hee-do
2016	前田 久明	MAEDA Hisaaki
2018	浦辺 徹郎	URABE Tetsuro
2021	平 朝彦	TAIRA Asahiko
2023	道田 豊	MICHIDA Yutaka
2025	田畑 日出男	TABATA Hideo

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



TECHNO-OCEAN AWARD

2025 Award Winner



田畑 日出男
TABATA Hideo

いであ株式会社
代表取締役会長

Chairman & CEO
IDEA Consultants, Inc.

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

田畑日出男氏は、1968年に東京水産大学大学院を修了後、現・いであ株式会社に入社し、1989年に代表取締役社長、2003年より会長に就任。社会基盤の形成と環境保全を両立させることを目指し同社の技術体制を確立し安定的な経営を行うとともに、博士号取得者を多数登用するなど人材育成にも尽力してきた。

海洋開発審議会海洋開発分科会、一般社団法人日本経済団体連合会審議会など、数多くの公的な審議会や団体において専門委員を務めるなど業界の中心的役割を担い、官学産の連携を通じて海洋政策および産業基盤の発展に寄与してきた。

海洋基本計画の施策展開においては、AUV等の水中次世代モビリティの社会実装を促進され、2019年には国内民間企業として初となるホバリング型AUV「YOUZAN」を開発・導入し、海洋エネルギー、海底鉱物資源、洋上風力、水産など幅広い分野で実運用を実現。SIP海洋プロジェクトへの参画や次世代海洋調査株式会社(n-HORT)の設立などを通じて、産学官の協働による新たな産業創出の推進と幅広いネットワークを構築している。

国内海洋産業において企業を持続的発展させるには多くの困難が伴うなか、田畑氏は長年に渡り安定かつ継続した商業的成功と研究開発の融合、新技術の導入と社会実装を実例として世に示し、他企業にも好影響を与えてきた。その取り組みは、我が国の海洋産業全体の発展を支える礎となっており、産業・実業界の立場から長年にわたり業界全体の発展に寄与した功績は顕著である。

テクノオーシャンにおいても、2024年からはOceans Japan Pavilion運営事務局として国内外の海洋産業ネットワークの発展に大きく寄与している。

田畑日出男氏のこれまでの功績は顕著であり、Techno-Ocean Awardの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 2025 CITATION

On graduating from Tokyo University of Marine Science and Technology in 1968, TABATA Hideo joined IDEA Consultants, Inc. becoming President and Representative Director in 1989, then Chairman in 2003. He established IDEA's technological framework, achieving stable management while balancing social infrastructure formation with environmental conservation. He has also devoted himself to human resource development, resulting in numerous PhD holders being appointed.

Dr. Tabata has played a central role in the maritime industry serving numerous public councils and organizations including the Council for Ocean Development (Japan) and the Japan Business Federation (Keidanren). Through collaborations between government, academia and industry, he has contributed to the development of ocean policy and industrial infrastructure.

Aligned with Japan's 'Basic Plan on Ocean Policy', Dr. Tabata's company has implemented next-generation underwater mobility systems such as AUVs. In 2019, IDEA became Japan's first private company to develop and introduce a hovering-type AUV called "YOUZAN". This has found practical applications in multiple fields including ocean energy, seabed mineral resources, offshore wind power, and fisheries. Furthermore, through the Strategic Innovation Promotion (SIP) Ocean program, and by helping establish the 'new Horizon Ocean Research & Technology Co., Ltd' (n-HORT), IDEA is creating new industries, using effective industry-academia-government collaborations and wider network building.

To pursue sustainable development requires marine-related companies to confront many challenges. Dr. Tabata has set a positive example to other companies through his ability to combine stable, continuous commercial success with research and development. The same can also be said for his introduction and implementation of new technologies. Indeed, his initiatives are now the foundation that supports Japan's marine industry development.

Since 2024, as part of the 'TON OCEANS Japan Pavilion' Management Office, Dr. Tabata has also played a significant role in advancing Techno-Ocean's domestic and international network.

From both industry and business standpoints TABATA Hideo's contribution over the years is truly remarkable and he is deemed to more than fully meet the requirements to receive the prestigious Techno-Ocean Award. So, it is with great pleasure that the Selection Committee honors him with this award.