

歴代受賞者

2016 小山 靖弘 Yasuhiro KOYAMA

創設趣旨

テクノオーシャン特別賞は、2016年よりテクノオーシャンならびに海洋およびその関連分野において特別の貢献をしたと認められる人に、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。

FOUNDING STATEMENT

The Techno-Ocean Special Award was founded in 2016 by Techno Ocean Network to recognize those individuals who have made a significant contribution to Techno-Ocean, the seas and oceans, and related fields.

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



テクノオーシャン特別賞

TECHNO-OCEAN SPECIAL AWARD

2016

TECHNO-OCEAN SPECIAL AWARD
2016 Award Winner



小山 靖弘

(株) NHK エンタープライズ
エグゼクティブ・プロデューサー

Yasuhiro KOYAMA

NHK ENTERPRISES
Executive Producer



オサガメ
トリニダード・トバゴ
世界最大の爬虫類が夜
この浜を産卵で埋め尽くします



スネアーズペンギン
ニュージーランド
世界でこの無人島でしか
繁殖していません

受賞理由

小山靖弘氏は、長年にわたり海や自然に関する多くのテレビドキュメンタリー番組の制作に携わり、映像を通じて海の楽しさ、海の不思議さ、海の偉大さを伝えてきた。2015年は噴火活動が盛んな西之島をJAMSTECや東京大学などと共同して最新鋭の無人航空機や無人海中探査機を利用した独自の観測(空から、海から、海中から)を企画展開し、番組に仕上げた。また、長年取り組んできたダイオウイカの観測は、水中行動を撮影するという素晴らしい結果を生み、リアルな映像は2013年に放送され、大反響をもたらし、老若男女を問わず、多くの人々を海へ引きつけた。

このように、小山靖弘氏の活動は、海洋科学海洋工学の分野において視聴者のみならず日本全体をおおいに啓発した。

小山靖弘氏の功績は顕著であり、テクノオーシャン特別賞の受賞の要件を満たしているものと評価される。

TECHNO-OCEAN SPECIAL AWARD 2016 CITATION

For many years, Yasuhiro Koyama has been involved in the production of numerous TV documentary programs about the seas and nature. Through his imagery, he has presented the excitement, wonder, and greatness of the oceans. In 2015, he planned a sea, sky and underwater observation of Nishinoshima Island and captured its frequent eruptive activity with an original shooting style. To achieve this he used state-of-the-art unmanned air and underwater craft in a joint project with JAMSTEC and the University of Tokyo, turning the final results into a TV program. Furthermore, his long term field observations of giant squid have delivered some extraordinary scenes filmed underwater. These were broadcast in 2013 to great popular acclaim bringing an interest for the sea to a far wider audience, irrespective of generation or gender.

The work of Yasuhiro Koyama has enlightened viewers well beyond the field of marine science engineering. Indeed, he has impressed audiences all over Japan.

His achievements are so remarkable that they are entirely worthy of the Techno-Ocean Special Award.