

IEEE OES Japan Chapter Young Researcher Award 2023年募集

IEEE/OES Japan Chapterでは「IEEE OES Japan Chapter Young Researcher Award」を設け、対象となる国際・国内学術会議において優秀な論文発表を行った若手研究者を表彰します。

1. 対象とする国際・国内学術会議

- ・ UT 2023, Tokyo, 3 March 2023
- ・ OCEANS 2023 Limerick, Limerick, Ireland, 5 June 2023
- ・ OCEANS 2023 Gulf Coast, Biloxi, 25 September, 2023
- ・ OCEANS 2024 Singapore, 14 April, 2024

2. 受賞資格

- ・ 論文の主著者であり論文の発表を行った39歳以下の研究者（学生の場合は35歳以下）
- ・ IEEE OES Japan Chapter会員もしくは受賞時点で当該会員登録申請であること
- ・ 当該会議でIEEE/OESから受賞した論文は除く

3. 選考方法

- ・ 選考委員会において推薦された論文を査読し選考します。
- ・ 他薦、自薦を受け付けます。
- ・ 他薦の場合、推薦者はIEEE/OES 会員に限定します。

4. 表彰人数：1名

5. 推薦締め切り：2024年04月30日（火）17:00

6. 表彰式（予定）：第12回地中海底工学フォーラム・ZERO

7. 推薦書提出先

IEEE/OES Japan Chapter Young Researcher Award選考委員会 宛

下記のメールアドレスに件名を IEEE/OES YRAとして提出してください。

E-mail :iee_oes@brain.kyutech.ac.jp

8. 賞品： 賞状および賞金（一般社会人：3万円、学生：1万円）

9. 推薦書様式（Recommendation Letter）*推薦する論文を添付して下さい。

「IEEE OES Japan Chapter Young Researcher Award」ガイドライン
(IEEE_OES_Japan_Chapter_Award_Guideline.pdf)

これまでの受賞者

2022年：YangWeng, "Time Synchronization Scheme of Underwater Platforms Using Wireless Acoustic and Optical Communication", IEEE AUV2022 Singapore

2020年：該当者なし

2019年：Yukiyasu Noguchi, "Path planning method based on artificial potential field and reinforcement learning for intervention AUVs", IEEE/OES Underwater Technology 2019

2018年：Yusuke Yokota, "Analytical approach for the precise GNSS-A seafloor geodetic observation: Extraction of ocean disturbance effect", OCEANS'18 MTS/IEEE Kobe / Techno-Ocean, Kobe

2017年：Tadashi Ebihara, "Underwater Acoustic Communication Using Doppler-Resilient Orthogonal Signal Division Multiplexing with Time Diversity", OCEANS17 MTS/IEEE, Aberdeen

2016年：該当者なし

2015年：Kohei Hanatani, "Development of in situ Microbial ATP Analyzer and Internal Standard Calibration Method", Underwater Technology 2015, India

2014年：Takumi Matsuda, "Cooperative Navigation Method of Multiple Autonomous Underwater Vehicles for Wide Seafloor Survey –Sea Experiment with Two AUVs–", OCEANS'14 MTS/IEEE TAIPEI

2013年：Tzu-Hao Lin, "Automatic Detection and Classification of Cetacean Tonal Sounds from a Long-term Marine Observatory", Underwater Technology 2013, Tokyo

2012年：Takero Yoshida, "Time domain simulation of ocean SAR image with wave and wind", OCEANS'12 MTS/IEEE Yeosu

2011年：Akiteru Takamori, "Compact tiltmeter for ocean bottom and other frontier observations", UT'11&SSC'11 (OCEANS'11 MTS/ IEEE), Kona

2010年：Tomoya Inoue, "Flipper Type Crawler System for Running on the Irregular Seafloor", OCEANS'10 IEEE Sydney

2009年：Thornton Blair, "HAL-urabo: A kit AUV for competition and outreach", Underwater Technology 2009, Wuxi, China