

日本海洋学会協賛事業

当、NPO海口マン21は、[日本海洋学会](#)が若手海洋研究者の研究奨励を目的として設立された「奨励論文賞」の授与に賛同し、副賞として賞金とメダル、賞状の協賛をしております。



年度	受賞者	タイトルと所属
2020年度	大石 俊	Frontolysis by surface heat flux in the eastern Japan Sea: importance of mixed layer depth. <i>Journal of Oceanography</i> , 75(3), 283-297. (理化学研究所 計算科学研究センター)
	眞野 能	Moon jellyfish aggregations observed by a scientific echo sounder and an underwater video camera and their relation to internal waves. <i>Journal of Oceanography</i> , 75(4), 359-374. (株式会社 NHK エンタープライズ)
2019年度	工藤 久志	Spatial distribution of dissolved methane and its source in the western Arctic Ocean. <i>Journal of Oceanography</i> , 74(3)305-317. (神戸大学)
	唐木 達郎	Buoyancy shutdown process for the development of the baroclinic jet structure of the Soya Warm Current during summer. <i>Journal of Oceanography</i> , 74(4), 339-350. (水産研究・教育機構 北海道区水産研究所)
2018年度	井手 喜彦	Effects of diurnal cycle of surface heat flux on wind-driven flow. <i>Journal of Oceanography</i> , 72(2), 263-280. (株式会社エコー)
	菅井 洋太	Bacterial growth rate and the relative abundance of bacteria to heterotrophic nanoflagellates in the euphotic and disphotic layers in temperate coastal waters of Sagami Bay. <i>Journal of Oceanography</i> , 72(4), 577-587 (創価大学工学部)
2017年度	増永 英治	An observational and numerical study of river plume dynamics in Otsuchi Bay, Japan. <i>Journal of Oceanography</i> , 72(1), 3-21. (茨城大学・広域水圏環境科学教育研究センター)
	児玉 武稔	A highly sensitive and large concentration range colorimetric continuous flow analysis for ammonium concentration. <i>Journal of Oceanography</i> , 71(1), 65-75. (国立研究開発法人水産研究・教育機構)

2016年度	田中 雄大	Observations of current and mixing around the shelf break in Pribilof Canyon in the Bering Sea. <i>Journal of Oceanography</i> , 71(1), 1-17. (東京大学・大気海洋研究所)
	朝日 俊雅	Horizontal distribution of particulate matter and its characterization using phosphorous as an indicator in surface coastal water, Harima-Nada, the Seto Inland Sea, Japan. <i>Journal of Oceanography</i> , 70(3), 277-287. (香川大学・農学部)
2015年度	阿部 泰人	H.Abe,Y.Tanimoto,T.Hasegawa,N.Ebuchi,and K.Hanawa(2014):Oceanic Rossby waves induced by the meridional shift of the ITCZ in association with ENSO events. <i>Journal of Oceanography</i> ,70(2),165-174 (北海道大学・低温科学研究所)
	千場 康博	Y.Hoshiha and Y.Yamanaka(2013):Along coast shifts of plankton blooms driven by riverine inputs of nutrients and fresh water onto the coastal shelf;a model simulation. <i>Journal of Oceanography</i> ,69(6):753-767 (北海道大学大学院・地球環境科学研究所)
2014年度	永井 平	T.Nagai and T.Hibaya(2013):Effects of tidally induced eddies on sporadic Kuroshio-water intrusion(kyusho), <i>Journal of Oceanography</i> ,69(4),369-377 (東京大学大学院・理学系研究科)
	許 永久	Y.Xu,J.Ishizaka,H.yamaguchi,E.Siswanto and S.Wang(2013):Relationships of interannual variability in SST and phytoplankton blooms with giantjellyfish(Nemopilema nomurai)outbreaks in the Yellow Sea and East China Sea. <i>Journal of Oceanography</i> ,69(5),511-526 (名古屋大学大学院・環境学研究科)
2013年度	堤 英輔	E.Tsutsumi and T.Matsuno(2012):Observations of Turbulence under weakly and highly stratified conditions in the Ariake Sea. <i>Journal of Oceanography</i> ,68(3),369-386 (愛媛大学・沿岸環境科学研究センター)
	伊地知 稔	M.Ijichi and K.Hamasaki(2011):Community structure of ammonia-oxidizing marine archaea differs by depth of collection and temperature of cultivation. <i>Journal of Oceanography</i> ,67(6),739-745 (東京大学・大気海洋研究所)
2012年度	平野 大輔	Daisuke Hirano,Yojiro Kitade,Hideki Nagashima and Masaji Matsuyama(2010):Characteristics of Observed Turbulent Mixing across the Antarctic Slope Front at 140°E,East Antarctica. <i>Journal of Oceanography</i> ,66(1).95-104 (水産総合研究センター・国際水産資源研究所)
	増田 貴子	Takoka Masuda,Ken Furuya,Naoko Kohashi,Mitsuhide Sato,Shigenobu Takeda,Makoto Uchiyama,Naho Horimoto and Takashi Ishimaru(2010): Lagrangian observation of phytoplankton dynamics at an artificially enriched subsurface water in Sagami Bay,Japan. <i>journal of Oceanography</i> ,66(6),801-813.. (東京大学大学院)

2011年度	和川 拓	Taku wakawa,Yutaka Yoshikawa and Akira masuda(2010): Bathymetric Influences of the Emperor Seamounts upon the Subarctic Gyre of the North Pacific : Examining Boundary Current Dynamics along the Eastern Side of the Mountain Ridge with an Idealized Numerical Model. J.Oceanogr.,66(2)259-271 (水産総合研究センター東北水産研究所 理学博士)
	齊藤 (服部) 愛	Ai Hattori-saito,jun Nishioka,Tsuneo Ono,R.Michael L.Mckay and Koji Suzuki(2010):Iron deficiency in micro-sized diatoms in the Oyashio region of the western subarctic Pacific during spring. J Oceanogr.,66(1),105-115 (北海道大学 環境科学博士)
2010年度	塩崎 拓平	塩崎拓平・武田重信・古谷研(2009): 熱帯・亜熱帯貧栄養海域における新生産の評価.海の研究,18(3),213-242 (東京大学大学院 農学博士)
2009年度	西川 史朗	Mixed layer depth front and subduction of low potential vorticity water in an idealized ocean GCO. (気象研究所 海洋研究部)
	杉本 亮	Nitrogen isotopic discrimination by water column nitrification in a shallow coastal environment. (京都大学 大学院)
2008年度	小野 数也	Water Mass Exchange and Diapycnal Mixing at Bussol ' Strait Revealed by Water Mass Properties.Journal of Oceanography, (北海道大学 低温科学研究所)
	Eko Siswanto	Optimal Primary Production Model and Parameterization in the Eastern East China Sea (名古屋大学 地球水循環研究センター)
2007年度	堀川 恵司	N2fization variability in the oligotrophic Sulu Sea,western equatorial pacific region over the past 83 kyr. (高知大学 海洋コア総合研究センター)
	石津 美穂	宗谷暖流沖合フロント域にみられる冷水帯の形成機構 (東京水産大学 大学院 水産学研究科)
2006年度	内本 圭亮	形状抵抗で決まる水路の流量 (北海道大学 低温科学研究所)
	末次 貴志子	深海底生魚類にみられる昼夜間での種組成変化 (環境省 地球環境局)
2005年度	増島 雅親	亜寒帯前線を横切る親湖水の輸送と北太平洋中層水の形成 (東京大学 大学院 理学系研究所)
	大槻 晃久	Abosorption of atmospheric CO2 and its transport to the intermediate layer in the Okhotsk Sea (国立極地研究所)