資料 2-7-3 出版物

■図書

- 『東京大学海洋研究所30年史:1962~1992』東京大学海洋研究所編,1993年3月,271頁,B5判.
- 『海洋のしくみ』東京大学海洋研究所編,日本実業出版社,1997 年9月,173頁,A5判。
- 『海の生き物100不思議』東京大学海洋研究所編,東京書籍, 2003年7月,227頁,B6判.
- 『東京大学海洋研究所国際沿岸海洋研究センター(旧大槌臨海研究センター)30年の歩み:1973-2003』東京大学海洋研究所附属国際沿岸海洋研究センター編,2003年10月,222頁,A4判.
- 『グランパシフィコ航海記』東京大学海洋研究所編, 東海大学出版会発売, 2004年10月, 199頁, AB判.
- 『海洋生物の機能:生命は海にどう適応しているか』竹井祥郎編〔東京大学大気海洋研究所 海洋生命系のダイナミクス2巻〕, 東海大学出版会,2005年5月,438頁,A5判.
- 『海の生物資源:生命は海でどう変動しているか』渡邊良朗編〔東京大学大気海洋研究所 海洋生命系のダイナミクス4巻〕, 東海大学出版会,2005年5月,446頁,A5判。
- 『해양생물의 신비 100』도쿄대학교 해양연구소 : 김상우역 서울 : 이치, 2005年, 223頁, 23 cm (『海の生き物 100 不思議』 韓国語版, 金相祐訳).
- 『海洋観測マニュアル』東京大学海洋研究所編, 蓮本浩志監修, 2006年3月, 261頁, B5判.
- 『海洋生物の連鎖:生命は海でどう連環しているか』木暮一啓編〔東京大学大気海洋研究所 海洋生命系のダイナミクス3巻〕, 東海大学出版会,2006年5月,350頁,A5判.
- 『海の環境100の危機』海洋研究所DOBIS編集委員会編,東京 書籍, 2006年7月, 231頁, A5判,
- 『海洋の生命史:生命は海でどう進化したか』西田睦編〔東京大学大気海洋研究所 海洋生命系のダイナミクス1巻〕,東海大学出版会,2009年6月,430頁,A5判.
- 『海と生命:「海の生命観」を求めて』塚本勝巳編〔東京大学大気 海洋研究所 海洋生命系のダイナミクス5巻〕,東海大学出 版会,2009年6月,518頁,A5判。
- 『海の大研究:広くてふしぎな世界:姿・役割・地球環境とのかかわり』東京大学海洋研究所監修,造事務所編集・構成, PHP研究所,2009年11月,79頁,A4変型判.
- 『海洋学』ポール・R. ピネ著,東京大学海洋研究所監訳,東海大学出版会,2010年3月,621頁,B5判.
- 『海の大国ニッポン:東大の最先端頭脳(トップブレイン)が解き明かす日本の海の不思議と可能性』東京大学海洋アライアンス編、小学館、2011年10月、112頁、B5判。

■ VHS ビデオテープ

- 『海洋研究船白鳳丸』東京大学海洋研究所,三菱重工業株式会社 企画,菱重印刷ビデオセンター製作,1989年5月,1巻(25分),VHS,カラー.
- 『白鳳丸: ocean-going laboratory research vessel』東京大学 海洋研究所,三菱重工業株式会社企画,株式会社リョーイン 製作, 日本語版、1989年10月,1巻(52分)、VHS, カラー.
- [Hakuho maru: ocean-going laboratory research vessel]

- 東京大学海洋研究所,三菱重工業株式会社企画,株式会社 リョーイン製作,英語版,1989年10月,1巻(52分), VHS.カラー
- 『海洋研究所の今: 東大チャンネル』東京大学創立120周年記念 東京大学展第四部知の解放プロジェクト制作,1997年,1 巻,VHS,カラー.
- 『海に魅せられて』東京大学海洋研究所企画, Channel J制作, 2002年, 1巻 (10分), VHS, カラー.

DVD

- 『海が好き! オーシャンサイエンスで活躍する女性研究者たち: 白鳳丸見学会』東京大学海洋研究所企画, 有限会社総合ビデ オサウンド制作, 2008年, 1巻 (162分).
- 『グリグリできる!?: 3D-CT深海生物』東京大学大気海洋研究 所HADEEP制作, 2010年, 1 DVD-ROM.

■報告書

海洋研究所編集または発行

- Proceedings of third ORI-LIPI seminar on Sourtheast Asia marine science: oceanography for fisheries/edited by Takashige Sugimoto et al./1992, ii, 193 p., 30 cm.
- 『海洋研究船による地球環境温暖化に係わる温室効果気体の海 洋における収支の観測研究中間報告書』全17巻,1994~ 2009年,17冊,A4判.
- Proceedings of seventh joint seminar on marine science: National Olympics Memorial Yourth Center, Tokyo, Japan, December 3-5, 1996/edited by Makoto Terasaki et al., The Center for International Cooperation, the Ocean Research Institute, the University of Tokyo/1998, 167 p., 30 cm.
- Proceedings of the Fourth International Scientific Symposium: role of ocean sciences for sustainable development Intergovernmental Oceanographic Commission subcommision for the western Pacific (UNESCO/IOC/WESTPAC), 2–7 Feb 1998, Okinawa, Japan/organized by Ministry of Education, Science, Sports and Culture, University of the Ryukyus, University of Tokyo, Intergovernmental Oceanographic Commission/1998, 634 p., 30 cm.
- Field guide to Lombok Island: identification guide to marine organisms in seagrass beds of Lombok Island, Indonesia/edited by Keiichi Matsuura, O. Kurnaen Sumadhiharga and Katsumi Tsukamoto/2000, 457 p., 27 cm.
- Proceedings of the 11th JSPS joint seminar on marine science/edited by Makoto Terasaki et al., Center for International Cooperation, Ocean Research Institute, University of Tokyo/2001, 377 p., 30 cm.
- Coastal management and sustainable development, 9 July 2002 Tokyo, Japan: proceedings/United Nations University/c2002, 168 p., 26 cm. (Conserving our coastal environment: man and the ocean 『沿岸環境の 保全:人間と海』国連大学発行)
- UNU-ORI-Iwate Symposium marine ecology and

- environment, 10 July 2002 Tokyo, Japan: proceedings/United Nations University/c2002, 144 p., 26 cm. (Conserving our coastal environment: man and the ocean 『沿岸環境の保全:人間と海』国連大学発行)
- Endocrine disruptor pollution in Asia and the Pacific, 8 July 2002 Tokyo, Japan: proceedings/United Nations University/c2002, 122 p., 26 cm. (Conserving our coastal environment: man and the ocean 『沿岸環境の 保全:人間と海』国連大学発行)
- JSPS international workshop for inter-calibration of hazardous chemicals: Chulalongkorn University, Bangkok, Thailand, 10–14 March, 2003/edited by Nobuyuki Miyazaki, Gullaya Wattayakorn, printed by Bangkok Block Ltd./2003, 200 p., 30 cm.
- Proceedings coastal oceanography: environmental, charactaristic and resources: second ORI-LIPI seminar on sourtheast Asia marine science in cooperation with Diponegoro University, sponsored by JSPS/edited by Djoko Suprapto, Kasijan Romimohtarto, Takashige Sugimoto, Department of Marine Science, Faculty of Science, Chulalongkorn University/2004, 312 p., 30 cm.
- An introduction to leptocephali: biology and identification/ Michael J. Miller and Katusmi Tsukamoto, Department of Marine Bioscience, Behavior and Ecology Laboratory/c2004, 104 p., 26 cm.
- The 2nd KIOS-ORI joint symposium on marine science: extended abstracts: September 22–23, 2006, Pukyong National University, Busan, Korea/2006, 114 p., 30 cm.
- 『海學問:白鳳丸・淡青丸研究成果発表会講演要旨集, 成果資料: 平成18年9月8~9日, 2006年, 228頁, A4判.
- 『輝け未来! オーシャンサイエンスで活躍する女性研究者たち: 委託業務成果報告書』2008年3月,205頁,A4判.

気候システム研究センター編集または発行

- 『気象力学から気候力学へ』気候システム研究叢書no. 1, 1996年4月,145頁,B5判(松野太郎教授退官記念シンポシウム,1995年5月,報告書).
- 『気候研究の最前線』気候システム研究叢書no. 2, 1997年, 242頁, B5判(「気候研究の最前線」シンポシウム, 1996 年4月, 報告書).
- Proceedings of the International Workshop on the Climate System of Monsoon Asia/organized by Meteorological Research Institute and Center for Climate System Research, University of Tokyo, sponsored by Meteorological Society of Japan, December 3–7, 1996, Kyoto International Community House, Kyoto, Japan/1996, 354 p., 30 cm.
- 『「グローバル気候学」成果報告書』1997年3月,244頁,A4判. 『気候システム変動の謎に挑む』気候システム研究叢書 no.3, 1998年11月,241頁,B5判(「気候システム変動の謎に 挑む」シンポシウム,1998年4月東大山上会館,報告書).
- 『「グローバル気候変動学」成果報告書』2000年3月,314頁,A4判.

『高解像度気候モデルによる近未来気候変動予測に関する研究: 21世紀気候変動予測革新プログラム 平成20年度研究成果 報告書』(共同刊行)文部科学省研究開発局,2009年3月, 196頁、A4判.

大槌臨海研究センター編集または発行

- Otsuchi Marine Research Center, Ocean Research Institute, the University of Tokyo [1995]/edited by Nobuyuki Miyazaki/1995, 599p, 26 cm.
- Otsuchi Marine Research Center, Ocean Research Institute, the University of Tokyo [2000]/edited by Nobuyuki Miyazaki/2000, 569p, 30 cm.

「新世紀を拓く深海科学リーダーシッププログラム(HADEEP)」 編集または発行

- 『新世紀を拓く深海科学リーダーシッププログラム: Hadal environmental science/education program (HADEEP): 助成事業完了報告書; 2006年度~2010年度』5冊, 2007年3月~2011年9月, A4判.
- 『新世紀を拓く深海科学リーダーシッププログラム: Hadal environmental science/education program (HADEEP): 完了報告書(抄); 2007年度~2009年度, 2006年度~2010年』4冊, 2008年5月~2011年9月, A4判.
- 『地球最後のフロンティア深海を探る:新世紀を拓く深海科学リーダーシッププログラム: HADEEP Hadal environmental science/education program』2010年, 23頁, A4判(教育プログラム〔追補〕2009年4月発行,〔追補2〕2010年10月発行有).
- Trench Connection: International Symposium on the Deepest Environment on Earth 10th-13th November 2010, Atmosphere and Ocean Research Institute, The University of Tokyo, Japan: symposium programme and abstracts/2010, 63 p., 30cm.

大気海洋研究所編集または発行

- 『高解像度気候モデルによる近未来気候変動予測に関する研究: 21世紀気候変動予測革新プログラム 平成22年度研究成果 報告書』(共同刊行)文部科学省研究開発局,2011年3月, 211頁,A4判.
- 『暑いだけじゃない地球温暖化:世界の気候モデルから読む日本の将来』東京大学大気海洋研究所「暑いだけじゃない地球温暖化」編集委員会編,2011年10月,22頁,A4判.
- New direction of ocean research in the western pacific: past, present and future of UNESCO/IOC/WESTPAC Activity for 50 years and JSPS project Coastal marine science: program and abstracts/2010, 97 p., 30cm.
- The 3rd AORI-KIOS joint symposium on marine science: program and abstracts: November 10–11, 2011, Kashiwa campus, the University of Tokyo/2011, 29 p., 30 cm.
- Seagrasses resource status and trends in Indonesia, Japan, Malaysia, Thailand and Vietnam/Ogawa H., Japar Sidik B., Muta Harah Z., Seizando-Shoten Pub./ c2011, 168 p., 27 cm.

海洋アライアンス編集または発行

- 『「海と人類との新たな接点」概要集:シンポジウム第3回「東京 大学の海研究」』2008年,51頁,A4判.
- 『東京大学海洋アライアンス:海底熱水鉱床の開発に関する勉強会:中間報告』2008年12月,39頁,A4判.
- 『「海の現在と明日」: シンポジウム第4回「東京大学の海研究」』 2009年、38頁、A4判.
- 『海洋アライアンス・イニシャティブ報告書「海洋にかかわる諸 活動のコスト・ベネフィットの評価検討」及び海洋アライア ンスワークショップ報告書「海洋保護区:そのコストとベネ フィット」』2009年3月,24頁,A4判.
- 『「地球システムとしての海」: シンポジウム第5回「東京大学の海研究」』2010年,34頁,A4判.
- 『東京大学海洋アライアンス:大学における学際的海洋教育に関する研究:報告書 平成21年度』2010年3月,162頁, Δ4 料
- 『「海洋科学調査をめぐる法的諸問題」に関する勉強会研究報告書』 2011年3月, 147頁, A4判.
- 『「震災を科学する」: 海洋アライアンスシンポジウム第6回「東京大学の海研究」』2011年,7頁,A4判.
- 『東京大学海洋アライアンス:大学における学際的海洋教育に関する研究:報告書 平成22年度』2011年3月,192頁,A4判.

■評価等

海洋研究所

- 『海洋研将来構想に関する中間報告書Ⅲ 平成4年』1992年, 41頁, B5判.
- 『東京大学海洋研究所 現状と課題 平成6年』1994年,58頁, A4判
- 『海洋研将来構想に関する中間報告書IV 平成7年』1995年, 24頁、A4判。
- Summary of activities for assessment external review 2007/169 p., 2007.12, 30cm.
- Individual data of faculty members external review 2007/551 p., 2007.12, 30cm.
- Report of external review/144p. 2008.4

気候システム研究センター

- 『東京大学気候システム研究センター外部評価報告書:平成11 年7月』1999年7月, A4判.
- 『東京大学気候システム研究センター外部評価報告書:平成20 年8月』2008年8月、A4判.

先端海洋システム研究センター

- 『東京大学海洋研究所先端海洋システム研究センター中間外部評価報告書』2007年12月,106頁,A4判.
- ■Bulletin of the Ocean Research Institute, University of Tokyo
- No. 30 (1992.3), A universal marine geophysical data processing system/Tamaki, K: Nakanishi, M; Oshida, A; Sayanaqi, K/50 p., 26 cm.
- No. 31 (1993.3), Map of geoid in around Japan with

- JODC J-BIRD bathymetric chart in a scale of 1: 1,000,000/Fukuda, Y; Shi, P; Segawa, J/6 p., 26 cm +3 maps.
- No. 32 (1995.3), Anomalies of geomagnetic and geoelectric variations at the seafloor around the Izu-Ogasawara arc/Toh, H; Segawa, J/368 p., 26 cm.
- No. 33 (1998.3), An ultrastructural review of the spermatozoa of Japanese fishes/Hara, M; Okiyama, M,; Comparative studies on the spermatozoon motility of Japanese fishes/Ishijima, S; Hara, M; Okiyama, M/152 p., 30cm.