

## 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。
- 『グランパシフィック航海記』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，三菱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 Southeast 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 Youth 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 subcommission 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, characteristic and resources: second ORI-LIPI seminar on southeast Asia marine science in cooperation with Diponegoro University, sponsored by JSPS/edited by Djoko Suprpto, 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ジウム, 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」シンポジウム, 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」シンポジウム, 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，A4判。
- 『「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; Sayanagi, 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.