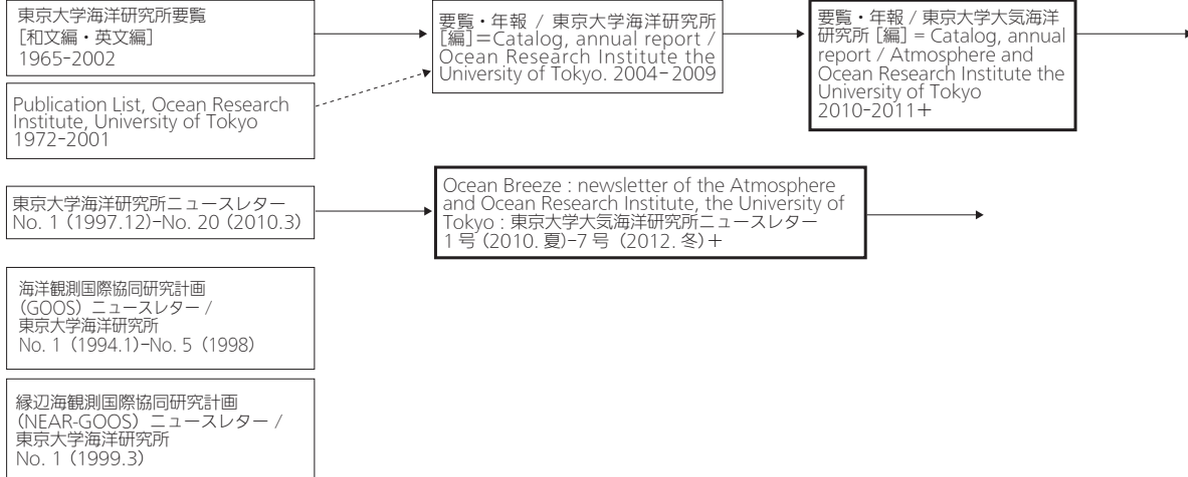


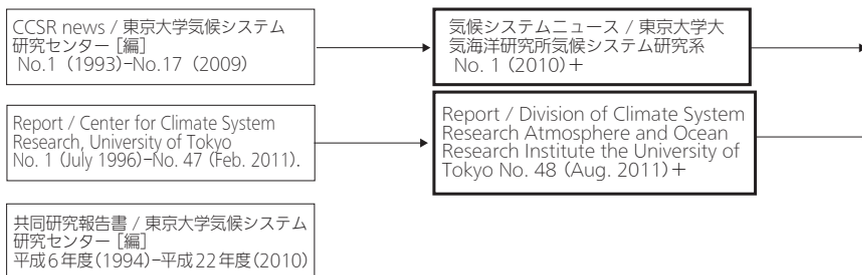
資料2-7 出版物等

資料2-7-1 逐次刊行物 [太線で囲んだものは2012年3月現在も刊行中, →は誌名の変遷を表す]

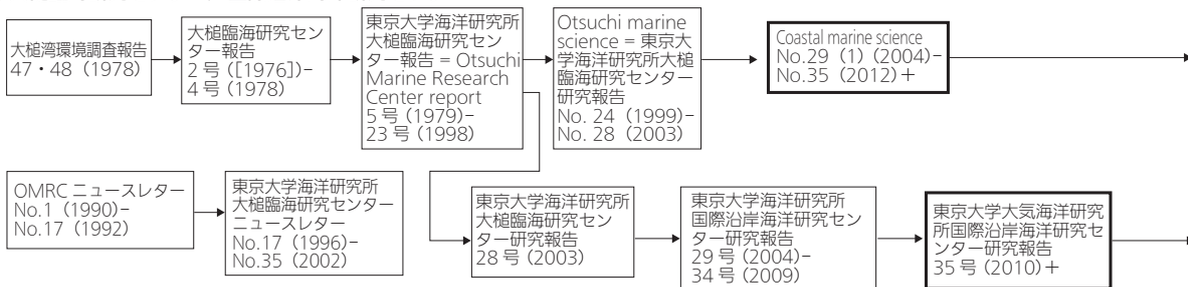
●海洋研究所/大気海洋研究所



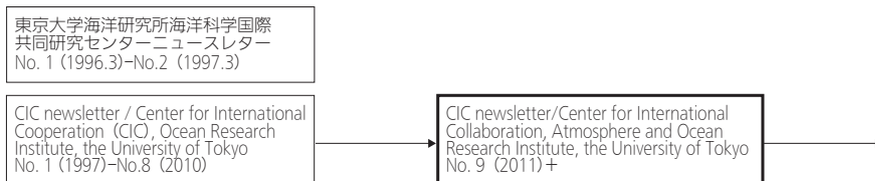
●気候システム研究センター/気候システム研究系



●大槌臨海研究センター/国際沿岸海洋研究センター



●海洋科学国際共同研究センター/国際連携研究センター



●先端海洋システム研究センター



資料2-7-2 白鳳丸研究航海報告 (Preliminary report of the Hakuho Maru cruise 1992-)

- KH-90-2 Terasaki, Makoto: Eastern tropical Pacific, September 3–October 25, 1990/121 p., (1993), 26 cm.
- KH-91-1 Asai, Tomio: (OMLET and WENPEX Cruise) The Western North Pacific South of Japan, January 11–February 5, 1991/115 p., (1992), 26 cm.
- KH-91-4 Otake, Tsuguo; Tsukamoto, Katsumi: Eel cruise V, June 14–July 22, 1991/207 p., (1994), 26 cm.
- KH-91-5 Taira, Keisuke; Kawabe, Masaki: Studies on ocean circulations in the North Pacific, August 13–October 2, 1991/119 p., (1994), 26 cm.
- KH-91-6 Ohuta, Suguru: Japan trench, Northwestern Pacific, November 1–25, 1991/97 p., (1993), 26 cm.
- KH-92-1 Segawa, Jiro: Tokyo-Guam-Cebu-Tokyo Geophysical and geological investigations of the Mariana region and Ayu Trough, January 21–March 4, 1992/266 p., (1993), 26 cm.
- KH-92-2 Suyehiro, Kiyoshi: The Tansei maru cruise KT92-7 and the Kaiko maru-5 cruise: Izu-Ogasawara Campaign 92: Marine geophysical investigation of Izu-Ogasawara Arc system, May 20–June 26, 1992/140 p., (1993), 26 cm.
- KH-92-3 Kobayashi, Kazuo: Geophysical and geological investigation of Western Kuril trench and Eastern Nankai trough (ODP and KAIKO-TOKAI site survey), July 17–August 10, 1992/137 p.: maps, (1993), 26 cm.
- KH-92-5 Asai, Tomio: (Toga/Coare Cruise) The Western Equatorial Pacific Ocean, October 28–December 7, 1992/129 p., (1993), 26 cm.
- KH-93-1 Numachi, Ken-ichi: Biogeographic and population genetic study of marine organisms on the Sea mounts in the Northwestern Pacific, January 22–March 4, 1993/59 p., (1994), 26 cm.
- KH-93-2 (KH-91-5とまとめて発行) May 13–June 18, 1993
- KH-93-3 Tamaki, Kensaku; Fujimoto, Hiromi: Rodriguez triple junction expedition in the Indian Ocean (InterRidge and ODP), July 8–September 17, 1993/183 p., (1995), 26 cm.
- KH-94-1 Aoki, Ichiro: Reproduction and recruitment of small pelagic fishes in the Kuroshio system, February 24–March 22, 1994/60 p., (1997), 26 cm.
- KH-94-2 (Leg 1 & 2) Sugimoto, Takashige: Studies on reproduction and recruitment process of pelagic fish, May 17, 1994–June 11, 1994/63 p., (2002), 30 cm.
- KH-94-2 (Leg 3) Inagaki, Tadashi; Tsukamoto, Katsumi: Eel Cruise VI, June 16, 1994–July 7, 1994/126 p., (1995), 26 cm.
- KH-94-3 (Leg 1) Taira, Keisuke; Kawabe, Masaki: (WESTPAC) Studies on the Kuroshio and deep currents in the Western North Pacific, September 2–23, 1994/86 p., (1995), 26 cm.
- KH-94-4 Kawaguchi, Kouichi: Southern Ocean expedition, November 22, 1994–February 14, 1995/135 p., (1996), 26 cm.
- KH-95-1 Kawabe, Masaki: Studies on the Kuroshio and deep currents in the Western North Pacific, May 12–June 12, 1995/82 p., (1996), 26 cm.
- KH-96-4 Kawabe, Masaki: Studies on the Kuroshio from the East China Sea to the East of Japan and deep currents in the Japan trench, October 17–November 27, 1996/68 p., (1998), 26 cm.
- KH-96-5 Gamo, Toshitaka: (Piscis Austrinus expedition) Studies on ocean flux in the Eastern Indian Ocean and its adjacent seas, December 19, 1996–February 18, 1997/178 p., (1997), 26 cm.
- KH-97-1 Sugimoto, Takashige: Study on the mechanism of recruitment variations of small pelagic fish populations (GLOBEC), May 16–June 18, 1997/27 p., (2002), 30 cm.
- KH-97-2 Kawaguchi, Kouichi: Subarctic North Pacific and Bering Sea ecosystem expedition, July 9–September 8, 1997/157 p., (1998), 26 cm.
- KH-97-3 Sugimoto, Takashige: Ocean environment related to biological production in the Kuroshio Oyashio transitional region (GLOBEC), October 24–November 11, 1997/21 p., (2002), 30 cm.
- KH-98-2 Inagaki, Tadashi; Tsukamoto, Katsumi: Eel Cruise VIII, May 22–July 2, 1998/122 p., (2000), 26 cm.
- KH-98-4 (Leg 1) Sugimoto, Takashige: Studies on ecological profile, material cycle and ocean environment related to biological production in western North Pacific (GLOBEC/JGOFs), September 7–21, 1998/25 p., (2002), 30 cm.
- KH-99-1 Kawabe, Masaki: Tokyo-Pohnpei-Guam-Tokyo: Cruise for Pacific Ocean circulation Study with CTD and moorings, January 14–March 4, 1999/41 p., (2002), 30 cm.
- KH-99-2 Sugimoto, Takashige: Ocean environment related to primary production and the mechanism of biological resources variations in the Kuroshio Oyashio transitional region (GLOBEC), May 18–June 10, 1999/22 p., (2002), 30 cm.
- KH-00-1 Nishimura, Masahiko; Ohwada, Kouichi: Southern Ocean Expedition, January 14–March 10, 2000/71 p., (2003), 30 cm.
- KH-00-4 Taira, Keisuke; Kawabe, Masaki: Tokyo-Naha-Tokyo, September 5–October 19, 2000/57 p., (2004), 30 cm.
- KH-01-1 (Leg 1) (KH-00-4とまとめて刊行) Tokyo-Kagoshima, June 18–July 9, 2001.
- KH-01-3 (Southern Pacific and Southern Ocean) Terazaki, Makoto; Ogawa, Hiroshi; Tamaki, Kensaku: Studies on the biological production and

- biogeochemical cycles in the central Southern Pacific and Southern Ocean and geophysical study of Australia-Antarctic ridge, November 27, 2001-March 1, 2002/170 p., (2003), 30 cm.
- KH-02-1 (Leg 1) Sugimoto, Takashige: Studies on current structure and fish ecology in the East China Sea, May 7-22, 2002/14 p., (2002), 30 cm.
- KH-02-4 (The Sulu Sea and the Western Pacific) Nishida, Shuhei; Gamo, Toshitaka: Studies on biodiversity and geochemical cycles in the Sulu Sea and its adjacent Waters, November 7-December 18, 2002/76 p., (2004), 30 cm.
- KH-03-1 (leg1, leg2) Kawabe, Masaki: Tokyo-Hilo-Honolulu: Cruise for observations of water masses and currents in the western and central North Pacific, May 13-June 23, 2003/31 p., (2005), 30 cm.
- KH-04-1 Sugimoto, Takashige: Studies on primary production and material cycle in the Kuroshio area, March 4-March 22, 2004/46 p., (2004), 30 cm.
- KH-04-4 (leg1, leg2) Kawabe, Masaki: Tokyo-Guam-Tokyo: Cruise for observations of deep currents and water masses in the western North Pacific, September 7-October 31, 2004/58 p., (2005), 30 cm.
- KH-05-4 Kawabe, Masaki: Tokyo-Shiogama-Tokyo: Cruise for observations of water masses, circulation, and turbulence in the Northwest Pacific Basin, November 17-December 28, 2005/42 p., (2006), 30 cm.
- KH-07-1 (leg 2) Kawabe, Masaki: Hakodate-Tokyo: Cruise for observations of water masses, circulation, and turbulence in the Northwest Pacific Basin, May 7-June 8, 2007/39 p., (2008), 30 cm.
- KH-08-3 (leg 2) Kawabe, Masaki: Shiogama-Tokyo: Cruise for deep-water circulation, turbulence, mode waters in the eastern region off Japan, October 7-November 7, 2008/40 p., (2009), 30 cm.
- KH-11-8 Kawabe, Masaki: Tokyo-San Francisco-Tokyo: Cruise for overturning circulation, turbulence, and subduction in the northeastern North Pacific, August 12-October 4, 2011/44 p., (2011), 30 cm.
- 『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).

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 Sumadhihanga 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・イニシアティブ報告書「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.

資料2-7-4 データベース

データベース名	蓄積情報の概要	URL	年、蓄積量	利用件数
化学天気図	気候システム研究センターの開発した化学気候モデルを用いたオゾンなどの準リアルタイム予報を公開	http://157.82.240.165/~takigawa/	2000年～	約350件/年
地球気候系の診断に関わるバーチャルラボラトリーの形成	4大学連携研究による衛星プロダクトなどの公開および若手研究者育成のための講習会の案内	http://157.82.240.167/vl/index.html	5種類	1,320件
放射コード計算ツール集 (OpenCLASTR)	当センターの開発した、大気放射計算に関する数値モデルを公開	http://www.ccsr.u-tokyo.ac.jp/~clastr/	13種類	360件
LBMによる異常気象要因分析	気象庁異常分析検討委員会と連携して、毎月の大気循環場に関する力学的要因分析を掲載	http://www.ccsr.u-tokyo.ac.jp/~hiro/ex/	1979年～	約250件/年
全球雲解像モデルNICAMデータベース	全球雲解像モデルNICAMのデータ、プログラム、論文、セミナー情報をアーカイブ、プログラム共同開発のプラットフォーム	http://www.nicam.jp	2007年6月～	1,000件
TRMM衛星推定潜熱加熱データベース	JAXAとの共同開発による熱帯降雨衛星観測をベースにした北緯36度から南緯36度範囲の対流活動に伴う非断熱加熱量の3次元推定データベース	http://www.eorc.jaxa.jp/TRMM/lh/index.html	—	5,763件/年
地球表層圏データベース	大気海洋研究所で保有する地球表層圏の諸データに関する統合データベース	http://cesd.aori.u-tokyo.ac.jp/cesddb/	4種類	629件
研究船基本観測資料データベース	研究船基本観測資料に関する蓄積情報(研究航海実績、研究報告書、ルーチン観測基本データ、気象・海象データ、航跡データ等)	Web上での公開準備中	—	—
東京大学大気海洋研究所教員実績入出力システム	教員実績データ	非公開	2002年度～	—
魚類ミトコンドリアゲノムデータベース (MitoFish)	魚類ミトコンドリアゲノムDNA全塩基配列データおよび部分塩基配列データ	http://mitofish.aori.u-tokyo.ac.jp/	全魚類約3万種のうち約900種のミトコンドリア全ゲノムデータと約1万7000種の部分配列データ	16,278件
全海洋動物プランクトンセンサスデータベース (CMarZ-Asia Database)	動物プランクトンの遺伝子塩基配列、分類、試料コレクション、分布、映像、および関連メタデータ	http://www.cmarz-asia.org/db/index.html	23,198件	51,185件
NORPAC-NETプランクトンコレクション	NORPACネットにより採集されたプランクトン試料情報	Web上での公開準備中	1,350件	—
白鳳丸海鳥目視観測データベース	白鳳丸航海で目視観測された海鳥の出現記録	Web上での公開準備中	80種・2,000日分	—

資料2-7-5 ウェブサイト

訪問数

年	訪問数	閲覧ページ数
2010	74,315	209,489
2011	109,140	294,269

* http://www.aori.u-tokyo.ac.jp/ のみの集計
 2010年4~5月は、主なコンテンツは旧ページ (ori.u-tokyo.ac.jp) にあったため、過小集計となっている
 海洋研究所、気候システム研究センター時代のデータはなし

歴代トップページ

●海洋研究所

[設置(2000年ごろ)~2004.3]



[2004.4~2008.7]



[2008.8~2010.3]



●大気海洋研究所

[2010.4~2011.9]



[2011.10~]



*気候システム研究センターのデータはなし