

書籍

2013-2024

Sato K. 2013. Proceedings of the international symposium, reproduction of marine life, birth of new life! Investigating the mysteries of reproduction. Okinawa Churashima Research Center, Okinawa Churashima Foundation, Okinawa. 76 pp.

Sato K. 2015. Family Scyliorhinidae, In: Roberts C, Stewart AL, Struthers CD. (eds), The Fishes of New Zealand: Systematic accounts. Te Papa Press. Wellington.

Matsumoto R, Toda M, Matsumoto Y, Ueda K, Nakazato M, Sato K, Uchida S. 2017. Notes on husbandry of captive whale shark, *Rhincodon typus*. p15-22. In: Smith M, Warmolts D, Thoney D, Hueter R, Murray M, Ezcurra J. (eds), The Elasmobranch Husbandry Manual II: Recent Advances in the Care of Sharks, Rays and their Relatives. Ohio Biological Survey. Ohio.

Ueda K, Yanagisawa M, Murakumo K, Matsumoto Y, Sato K, Uchida S. 2017. Physical examination and clinical approach for large elasmobranchs. p255–262. In: Smith M, Warmolts D, Thoney D, Hueter R, Murray M, Ezcurra J. (eds), The Elasmobranch Husbandry Manual II: Recent Advances in the Care of Sharks, Rays and their Relatives. Ohio Biological Survey. Ohio.

Kawaguchi M, Sato K. 2018. Pregnancy and Parturition: Teleost Fishes and Elasmobranchs. p436–442. In: Skinner M. (ed), Encyclopedia of Reproduction, Second Edition. Academic Press. Cambridge.

Kawazu I, Fukada S, Maeda K, Maeda Ko, Kino M, Omata M, Makabe M, Kobuchi T. 2018. Reproductive Parameters of Captive Sea Turtles in Okinawa Churaumi Aquarium. Proceedings of 10th International Aquarium Conference Fukushima 2018. 74-79.

Matsumoto R, Murakumo K, Furuyama R, Matsuzaki S. 2018. Effects of energy intake and water temperature on body shape of whale sharks in Okinawa Churaumi Aquarium. Proceedings of 10th International Aquarium Congress Fukushima 2018. 80-84.

Kobayashi Y, Nozu R, Horiguchi R, Nakamura M. 2018. Variety of sex change in tropical fish. p321-347. In: Kobayashi K, Kitano T, Iwao Y, Kondo M (eds), Diversity in Sex Differentiation, Reproductive & Developmental Strategies, Diversity and Commonality in Animals. Springer, Tokyo.

Nakamura M, Kobayashi Y. 2019. Sex Differentiation, Sex Change, and Sex Control in Groupers. p735-750. In: Wang H-P, Piferrer F, Chen S-L, Shen Z-G (eds). Sex Control in Aquaculture, Volume II, First Edition. John Wiley & Sons Ltd.

Dove, A.D.M., Matsumoto, R., Schreiber, C., Coco, C., Yanagisawa, M., Clauss, T., Hoopes, L., Sato, K. 2021. Chapter 9, Lessons from care of whale sharks in public aquariums. Dove, A.D.M., Pierce, S.J. (eds.), Whale Sharks, Biology, Ecology, and Conservation, 1st Edition. CRC Press, Florida.

Pierce, S.J., Pardo, S.A., Rohner, C.A., Matsumoto, R., Murakumo, K., Nozu, R., Dove, A.D.M., Perry, C., Meekan, M.G. 2021. Chapter 2, Whale shark reproduction, growth, and demography. Dove, A.D.M., Pierce, S.J. (eds.), Whale Sharks, Biology, Ecology, and Conservation, 1st Edition. CRC Press, Florida.

Rowat, D., Robinson, D.P., Dove, A.D.M., Araujo, G., Clauss, T., Coco, C., Dearden, P., Grace, M.K., Green, J.R., Hearn, A.R., Holmberg, J., Hoopes, L., Matsumoto, R., Murakumo, K., Sato, K. et al. 2021. Chapter 13, Outstanding questions in whale shark research and conservation. Dove, A.D.M., Pierce, S.J. (eds.), Whale Sharks, Biology, Ecology, and Conservation, 1st Edition. CRC Press, Florida.

Yoshikawa, T., Hida, M., Lee, C., Okabe, H., Kobayashi, N., Ozawa, S., Saito, H., Kan, M., Date, S., Shimojo, S. 2022. Identification of over one thousand individual wild humpback whales using fluke photos. In Proceedings of the 17th International Joint conference on Computer Vision, Imaging and Computer Graphics Theory and Applications. 4: ISSN2184-4321, 957–967.

Stephanie, S., Kobayashi, N., Okabe, H., Ozawa, S. 2023. Studying the behavioral impacts of commercial whale watch and swim-with-whale tours on humpback whales in Okinawa, Japan. IWC scientific committee report, SC/69A/WW/04.

岡慎一郎（分担執筆）2014. 日本産稚魚図鑑第二版. 沖山宗雄（編）. 東海大学出版会, 東京. li+1639 pp.

オーウェン・デイビー（著）, 佐藤圭一（監修）, 越智典子（翻訳）. 2017. さめってさいこう. 偕成社, 東京. 36pp.

小林希実. 2018. クジラは何歳くらいまで親と過ごすの?. p26-27. In: 加藤秀弘・中村 玄 (編), みんなが知りたいシリーズ⑨ クジラ・イルカの疑問 50. 成山堂書店, 東京.

小林希実. 2018. クジラはなんで回遊するの?. p82-83. In: 加藤秀弘・中村 玄 (編), みんなが知りたいシリーズ⑨ クジラ・イルカの疑問 50. 成山堂書店, 東京.

佐藤圭一. 2018. 軟骨魚類の歯. p102-103. In: 日本魚類学会 (編), 魚類学の百科事典. 丸善出版, 東京.

佐藤圭一. 2018. 交尾行動. p282-283. In: 日本魚類学会 (編), 魚類学の百科事典. 丸善出版, 東京.

冨田武照. 2018. 化石から見た魚類大系統. P52-53. In: 日本魚類学会 (編), 魚類学の百科事典. 丸善出版, 東京.

冨田武照. 2018. 軟骨魚類の系統進化. p56-57. In: 日本魚類学会 (編), 魚類学の百科事典. 丸善出版, 東京.

小林靖尚・野津 了. 2019. 性を換える魚の世界共進化—魚はいかにして性を換えるのか? 神田真司 (編), pp. 433-460. 遺伝子から解き明かす魚の不思議な世界, 水面下で起きた 4 億年の進化物語, 一色出版, 東京

植草康浩・一島啓人・伊藤春香・植田啓一. 2019. 鯨類の骨学. 緑書房, 東京.

東地拓生. 2020. 沖縄の深海を探索. pp. 4-6. うみうし通信 No106. 公益財団法人水産無脊椎動物研究所, 東京.

宮原弘和. 2020. 海牛類の輸送 2. マナティー. pp. 157-159. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 2. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

宮原弘和・徳武浩司. 2020. 海牛類の収集 2. マナティー. pp. 137-140. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 2. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

宮原弘和・植田啓一・古賀壮太郎. 2020. 海牛類の繁殖 1. マナティー. pp. 146-151. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 1. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

岡慎一郎. 2021. 魚種多様性の高いサンゴ礁池における実践とその可能性. 土居秀幸・近藤倫生編. 環境 DNA 生態系の真の姿を読み解く. 共立出版, 東京.

小俣万里子・植田啓一・河津 勲. 2020. 爬虫類の病気. pp.102-104. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 1. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

漁野真弘・徳武浩司. 2020. 鯨類の収集. pp.124-129. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 2. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

佐藤圭一・冨田武照. 2021. 寝てもサメでも 深層サメ学. 産業編集センター, 東京.
戸田実. 2020. 板鰓類の輸送. pp.78-83. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 2. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

内田紘臣・佐藤圭一. 2020. 刺胞動物の繁殖. 2.花虫類. pp.50-54. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 1. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

山下欣二・佐藤圭一. 2020. 甲殻類の繁殖. pp.41-44. 改訂版・新・飼育ハンドブック水族館編 1. 公益社団法人日本動物園水族館協会, 東京.

徳武浩司. 2021. 海牛類の子育て. pp.196-198. 田島木綿子・山田格総監修. 海生哺乳類大全. 緑書房, 東京.

徳武浩司. 2021. マナティーの飼育. pp.219-221. 田島木綿子・山田格総監修. 海生哺乳類大全. 緑書房, 東京.

岡慎一郎. 2021. 魚種多様性の高いサンゴ礁池における実践とその可能性. pp169-181. 土居秀幸・近藤倫生(編), 環境 DNA 生態系の真の姿を読み解く. 共立出版, 東京.

佐藤圭一・冨田武照. 2021. 寝てもサメでも 深層サメ学. 産業編集センター, 東京.

佐藤圭一. 2021. 小学館の図鑑 NEO 深海生物(分担執筆). 小学館, 東京.

佐藤圭一・冨田武照・松本瑠偉. 2022. 沖縄美ら海水族館はなぜ役に立たない研究をするのか? サメ博士たちの好奇心まみれな毎日. 産業編集センター, 東京.

植草康浩・植田啓一・白形知佳. 2022. 海獣診療マニュアル 上巻. 学窓社, 東京.

植草康浩・植田啓一・白形知佳. 2023. 海獣診療マニュアル 下巻. 学窓社, 東京

冨田武照 (分担執筆). 2023 古生物学の百科事典. 丸善出版, 東京

山崎 啓. 2023. 幼児を対象とした水族館教育—保育園と水族館が共創したプログラム事例一, pp.35–39. 朝岡幸彦 (編) 動物園と水族館の教育—SDGs・ポストコロナ社会における現在地—. 学文社, 東京.

横山季代子. 2023. 沖縄美ら海水族館の学校向けプログラムについて. 月刊教育旅行 3 月号. 公益財団法人日本修学旅行協会, 東京

佐藤圭一 (監修・著). 2023. サメすご図鑑. KADOKAWA.

佐藤圭一・沖縄美ら海水族館深海展示チーム. 2023. 美ら海トワイライトゾーン 知られざる深海生物のワンダーランド. 産業編集センター, 東京

冨田武照 (分担執筆) 2023. 古生物学の百科事典. 丸善出版, 東京

冨田武照 (監修) 2023. 古生物水族館のつくり方. 技術評論社, 東京

真壁正江. 2024. アメリカマナティー. 動物園・水族館の繁殖 (子づくり) 大作戦! ~種の保存のためにできること~. 緑書房, 東京

佐藤圭一 (監修) 2024. 世界のサメ 迫力ビジュアル図鑑. グラフィック社, 東京