

7. 業績目録

欧文業績

934. Adrianov, A.V., Murakami, C. and Shirayama, Y. 2002. Taxonomic study of the Kinorhyncha in Japan. II. *Condyloderes setoensis* n. sp. (Kinorhyncha: Cyclorhagida) from Tanabe Bay (Honshu Is.) - first representative of the genus in the Pacific ocean. Proc. Biol. Soc. Wash., 115: 205-216.
935. Adrianov, A.V., Murakami, C. and Shirayama, Y. 2002. Taxonomic study of the Kinorhyncha in Japan. III. *Echinoderes sensibilis* n. sp. (Kinorhyncha: Cyclorhagida) from Tanabe Bay. Zool. Sci., 19: 463-473.
936. Adrianov, A.V., Murakami, C. and Shirayama, Y. 2002. *Echinoderes aureus* n. sp. (Kinorhyncha: Cyclorhagida) from Tanabe Bay (Honshu Island), Japan, with a key to the genus *Echinoderes*. Species Diversity, 7(1): 47-66.
937. Shirayama, Y. 2002. Towards comprehensive understanding of impacts of marine organisms due to raised CO₂ concentration. Proceedings of the 5th International Symposium on CO₂ Fixation and Efficient Utilization of Energy, pp. 177-181.
938. Chang, C.Y., Kubota, S. and Shirayama, Y. 2002. New marine gastrotrichs of the family Thaumastodermatidae (Gastrotricha: Macrodasyida) from Shirahama, Japan. Proc. Biol. Soc. Wash., 115(4): 769-781.
939. Miyazaki, K. 2002. On the shape of foregut lumen in sea spiders (Arthropoda: Pycnogonida). J. Mar. Biol. Ass. U.K., 82: 1037-1038.
940. Itani, G. and Kato, M. 2002. *Cryptomya* (*Venatomya*) *truncata* (Bivalvia: Myidae): association with thalassinidean shrimp burrows and morphometric variation in Japanese waters. Venus, 61(3-4): 193-202.
941. Mona, M.H., Miyazaki, K. and Atlam A.E. 2002. Histological and scanning electron microscopic study on the branchial crown of *Hydroides elegans* (Haswell, 1883) (Polychaeta, Serpulidae) with consideration of its functional and taxonomical value. Proceedings of the International Conference on Biological Sciences, 2(2): 128-145.
942. Kitazato, H., Nakatsuka, T., Shimanaga, M., Kanda, J., Soh, W., Kato, Y., Okada, Y., Yamaoka, A., Masuzawa, T., Suzuki, K. and Shirayama, Y. 2003. Long-term monitoring of the sedimentary processes in the central part of Sagami Bay, Japan: rationale, logistics and overview of results. Prog. Oceanogr., 57: 3-16.
943. Nakatsuka, T., Masuzawa, T., Kanda, J., Kitazato, H., Shirayama, Y., Shimanaga, M. and Yamaoka, A. 2003. Particle dynamics in the deep water column of Sagami Bay, Japan. I: Origins of apparent flux of sinking particles. Prog. Oceanogr., 57: 31-46.
944. Kato, Y., Kitazato, H., Shimanaga, M., Nakatsuka, T., Shirayama, Y. and Masuzawa, T. 2003. ²¹⁰Pb and ¹³⁷Cs in sediments from Sagami Bay, Japan: sedimentation rates and inventories. Prog. Oceanogr., 57: 77-96.
945. Shimanaga, M. and Shirayama, Y. 2003. Sex ratio and reproductive activity of benthic copepods in bathyal Sagami Bay (1430 m), central Japan. Prog. Oceanogr., 57: 97-108.
946. Yu, O.H., Suh, H.-L. and Shirayama, Y. 2003. Feeding ecology of three amphipod species *Synchelidium lenorostralum*, *S. trioostegitum* and *Gitanopsis japonica* in the surf zone of a sandy shore. Mar. Ecol. Prog. Ser., 258: 189-199.
947. Yamada, M., Wada, K. and Ohno, T. 2003. Observations on the alga *Cladophora conchophoria* on shells of the intertidal gastropod *Turbo coronatus coreensis*. Benthos Res., 58(1): 1-6.
948. Kubota, S., Iwanaga, S., Oshiro, N. and Torigoe, K. 2003. New association of *Eugymnanthea*

- japonica* (Hydrozoa, Leptomedusae, Eirenidae) with an oyster, *Dendrostrea sandvichensis* (Bivalvia, Ostreoida, Ostreidae), in Okinawa Island, Japan. Biol. Mag. Okinawa, 41: 51-54.
949. Kubota, S. 2003. A new occurrence of the medusa of the "intermedia" form of *Eutima japonica* (Hydrozoa, Leptomedusae, Eirenidae) in Okinawa Island, Japan. Biol. Mag. Okinawa, 41: 55-59.
950. Kawamura, M., Ueno, S., Iwanaga, S., Oshiro, N., and Kubota, S. 2003. The relationship between fine rings in the statolith and growth of the cubomedusa *Chiropsalmus quadrigatus* (Cnidaria: Cubozoa) from Okinawa Island, Japan. Plankton Biol. Ecol., 50(2): 37-42.
951. Sun, X., Okuyama, M., Miyazaki, K., Zhang, S. and Wada, H. 2003. An ascidian RING finger gene is specifically expressed in a single cell of larval ocellus. Gene, 312: 111-116.
952. Itani, G. and Uchino, T. 2003. Burrow morphology of the goby *Taenioides cirratus*. J. Mar. Biol. Ass. U.K., 83: 881-882.

(前巻の訂正)

911. Shimomura, M. and Mawatari, S.F. 2000. *Santia katoi* sp. nov., a new isopod crustacean from Shirahama, Japan (Asellota: Santiidae). Publ. Seto Mar. Biol. Lab., 39(1): 29-34. (題名及び頁数の訂正)

邦文業績

463. 小林直正. 2002. ウニ卵を用いた海水汚染の生物検定—重金属汚染の推定— 用水と廃水, 44(12): 1053-1059.
464. 築地新光子・築地新チサ・久保田信. 2002. マツバガイ(軟体動物門, 原始腹足類)の日本最大の野生個体. 南紀生物, 44(2): 106.
465. 早川厚一郎・永井宏史・久保田信. 2002. キヒトデ(キヒトデ目, キヒトデ科)の異常個体. 南紀生物, 44(2): 140.
466. 岸田拓士・久保田信. 2002. 和歌山県白浜町沿岸に漂着したハクジラ類の歯. 南紀生物, 44(2): 155-156.
467. 白山義久・伊谷結・村上知里・A.V. Adrianov. 2002. 多様性の創出機構. 月刊海洋, 号外(29): 46-52.
468. 久保田信. 2002. 田辺湾周辺海域の腔腸動物相・盤水母目・管水母目(刺胞動物門, ヒドロ虫綱). 瀬戸臨海実験所年報, 15: 38-39.
469. 久保田信. 2002. 和歌山県古座町の海岸道路で事故死したニホンテン(イタチ科). くろしお, (21): 6.
470. 久保田信. 2002. 貝殻のほぼ全体を生きたマガキ(軟体動物門, 二枚貝類)で被われたヨメガカサ(軟体動物門, 原始腹足類)の生貝. くろしお, (21): 9.
471. 久保田信. 2002. 穂の中軸が二股に分かれた和歌山県白浜産のエノコログサ(イネ科). くろしお, (21): 29-31.
472. 久保田信. 2002. 本覚寺村貝 1-35 号に記録された和歌山県南部町堺港で水揚げされた軟体動物のリスト. 本覚寺村貝, (37): 13-18.
473. 久保田信・田名瀬英朋. 2002. 和歌山県白浜町の海岸付近におけるクマゼミの初鳴き. 南紀生物, 44(2): 114.
474. 久保田信・小山安生. 2002. 番所崎, 特に“北浜”(和歌山県白浜町)へ打ち上げられた軟体動物貝殻目録(2). 南紀生物, 44(2): 133-139.
475. 田名瀬英朋・久保田信. 2002. 和歌山県田辺湾から採集された稀種クロハコフグ(ハコフグ科・魚類). 南紀生物, 44(2): 149-150
476. 榎山嘉郎・久保田信・白山義久・梅本信也. 2002. 瀬戸臨海実験所構内植物リスト

(1962-2002). 瀬戸臨海実験所年報, 15: 30-37.

477. 榎山嘉郎・久保田信. 2002. 和歌山県白浜町産の熱帯系ゴキブリ類3種(ゴキブリ目, ゴキブリ上科). 南紀生物, 44(2): 153-154.
478. 太田満・久保田信. 2002. 付着動物を含め貝殻の大部分を滑層で乳白色に白濁するほど厚く覆ったヤクシマダカラ(軟体動物門, 腹足綱). 南紀生物, 44(2): 125-126.
479. 小林直正. 2003. バフンウニ *Hemicentrotus pulcherrimus* の生殖巣に及ぼすノニルフェノールの影響. 水環境学会誌, 26(2): 105-110.
480. 岩永節子・大城直雅・久保田信. 2003. 日本で初めて記録されたギヤマンハナクラゲ *Timoides agassizii* (Anthomedusae, Pandeidae)の大量出現と刺胞障害. 沖縄生物学会誌, 41: 61-66.
481. 築地新光子・久保田信. 2003. 日本で初めて確認されたベニクラゲ(刺胞動物門, 花クラゲ目)の若返りとその後のポリプ群体の成長. 南紀生物, 45(1): 13-14.
482. 築地新光子・久保田信. 2003. 鹿児島湾に出現した多数のベニクラゲ(刺胞動物門, ヒドロ虫綱, 花クラゲ目)とその若返りについて. 日本生物地理学会会報, 58: 35-38.
483. 奥泉和也・久保田信. 2003. 日本海産ハナクラゲモドキ *Melicertum octocostatum* (軟クラゲ目, ハナクラゲモドキ科)の成熟クラゲ. 日本生物地理学会会報, 58: 39-41.
484. 久保田信. 2003. 日本産の花クラゲ目と軟クラゲ目(ヒドロ虫綱)のクラゲの目録. 南紀生物, 45(1): 27-32.
485. 久保田信. 2003. 双子のマメトマト果実. くろしお, (22): 23.
486. 久保田信. 2003. 南イタリア、レッツェ大学でヒドロ虫類(刺胞動物門)を研究—チチュウカイカイヤドリヒドラクラゲ(軟クラゲ目、エイレネクラゲ科)はベニクラゲの如く若返らず—. 日伊生物学会会報, (20): 11-17.
487. 久保田信. 2003. 和歌山県白浜町番所崎の通称“北浜”へ漂着した大形クラゲ類の季節変化. 漂着学会誌, (1): 21-24.
488. 久保田信・的場績. 2003. 和歌山県白浜町番所崎の通称“北浜”の高潮線附近に生息する節足動物や蜘蛛形類、特にニセハマヒョウタンゴミムシダマシ(ゴミムシダマシ科). くろしお, (22): 25-26.
489. 久保田信・榎山嘉郎・田名瀬英朋. 2003. 番所崎、特に“北浜”(和歌山県白浜町)へ打ち上げられた魚類. くろしお, (22): 31-33.
490. 久保田信・水谷精一. 2003. 北日本産のベニクラゲ(ヒドロ虫綱, 花クラゲ目, クラバ科)における退化後の不思議な運命. 南紀生物, 45(2): 107-109.
491. 久保田信・小林亜玲・河原正人・上野俊士郎. 2003. 瀬戸内海で初めて採集されたベニクラゲ(花クラゲ目, クラバ科)の成熟個体. 南紀生物, 45(2): 148-149.
492. 田名瀬英朋. 2003. 和歌山県田辺湾から採集された稀種クサモチアメフラシ(軟体動物門, アメフラシ科). 南紀生物, 45(1): 49-50.
493. 河村真理子・Cinzia Gravili・久保田信. 2003. 和歌山県田辺湾で採集された2個の口柄を有するヤセオベリア *Obelia dichotoma* (軟クラゲ目, ウミサカヅキガヤ科)の成熟クラゲ. 南紀生物, 45(1): 71-72.
494. 村上千里. 2003. 動物動物に関する研究—日本における新分布域の報告—. 日本海洋生物研究所年報, (2003): 43-50.

その他の著作

久保田信. 2002. 日本のさまざまなジャンルの曲の歌詞に登用された腔腸動物. くろしお, (21): 19-21.

久保田信. 2002. 軟体動物が歌詞に登用された様々なジャンルの日本の曲. 本覚寺杼貝, (37): 44-48.

久保田信. 2002. 研究室・研究所めぐり 41. 京都大学大学院理学研究科・附属瀬戸臨海実験所. 遺

伝, 56(5): 94-96, 口絵.

宮崎勝己. 2002. サンゴイソギンチャクに寄生するフタツメイソウミグモの生活史. うみうし通信, (37): 6-9.

白山義久. 2003. まだまだ見つかる新しい生物. in 東京大学海洋研究所 編, 海の生き物 100 不思議. 東京書籍, 東京, pp.194-195.

白山義久. 2003. 海には何種類の生き物がいるの? in 東京大学海洋研究所 編, 海の生き物 100 不思議. 東京書籍, 東京, pp.196-197.

白山義久・小島茂明. 2003. 深海の環境問題. in 東京大学海洋研究所 編, 海の生き物 100 不思議. 東京書籍, 東京, pp.214-215.

白山義久. 2003. 線虫の世界. in 石橋信義 編, 線虫の生物学. 東京大学出版会, 東京, pp.3-11.

白山義久. 2003. 海洋・干潟の線虫 in 石橋信義 編, 線虫の生物学. 東京大学出版会, 東京, pp.75-83.

久保田信. 2003. 海洋生物が歌詞に登用された日本の唄. くろしお, (22): 13-23.