

## 論文・著作等の一覧

瀬能 宏 (Hiroshi Senou)

## 1980 年

- 瀬能 宏・鈴木寿之. 1980. 八重山列島の淡水魚 (I). 淡水魚, 6: 54-65.
- 瀬能 宏・鈴木寿之. 1980. 八重山列島の珍魚二題. 淡水魚, 6: 128.
- 瀬能 宏・鈴木寿之. 1980. 八重山列島の淡水魚 II. 南紀生物, 22(2): 65-70.

## 1981 年

- 瀬能 宏・鈴木寿之. 1981. 八重山列島の淡水魚 III. 南紀生物, 23(1): 9-15.
- 鈴木寿之・瀬能 宏. 1981. 八重山列島の淡水魚 IV. 一八重山列島の淡水性ハゼ亜目魚類一. 淡水魚, 7: 154-157.
- 林 公義・鈴木寿之・伊藤 孝・瀬能 宏. 1981. 南西諸島のハゼ亜目魚類について. 横須賀市博物館研究報告, (28): 1-25.
- 瀬能 宏・鈴木寿之. 1981. 八重山列島の陸水性魚類 V. (訂正・補記). 南紀生物, 23(2): 81-86.

## 1982 年

- 鈴木寿之・道津喜衛・瀬能 宏. 1982. 八重山諸島の陸水性魚類相. 沖縄生物学会誌, (20): 17-23.
- 鈴木寿之・瀬能 宏. 1982. 八重山列島の陸水性魚類 VI. 南紀生物, 24(1): 12-18.
- 瀬能 宏・北村利幸. 1982. 加茂川感潮域の魚類 I. 南紀生物, 24(1): 36-42.

## 1983 年

- 鈴木寿之・瀬能 宏. 1983. 八重山列島の陸水性魚類 VII. 南紀生物, 25(1): 49-54.
- Yoshino, Tetsuo and Hiroshi Senou. 1983. A review of the gobiid fishes of the genus *Ctenogobiops* from Japan. *Galaxea*, 2(1): 1-13.
- Yoshino, Tetsuo and Hiroshi Senou. 1983. Two scorpaenoid fishes of the genus *Tetraroge* collected from the Ryukyu Islands. *Galaxea*, 2(1): 15-20.

## 1984 年

- 鈴木寿之・瀬能 宏. 1984. 八重山列島の陸水性魚類 VIII. 南紀生物, 26(1): 31-38.
- Wongratana, Thosaporn, Hiroshi Senou and Chavalit Vittayanon. 1984. First record of the striped grey mullet *Mugil cephalus* (Pisces: Mugilidae) from Thailand, with a key to all local species. *Natural History Bulletin of the Siam Society*, 32(1): 11-20.
- 吉野哲夫・瀬能 宏. 1984. ボラ科 & サツキハゼ属. Pages 117-118 & 237-238 in Japanese text, pp. 119-121 & 247-248 in English text, pls. 104-105, 238, 347 in 益田 一・尼岡邦夫・荒賀忠一・上野輝彌・吉野哲夫編. 日本産魚類

大図鑑. 東海大学出版会, 東京.

1985 年

瀬能 宏. 1985. 沖縄の川魚滅亡の危機. 淡水魚, 11: 73-78.

Ueno, Koichi, Hiroshi Senou and Ik So Kim. 1985. A chromosome study of five species of Korean cobitid fish. The Japanese Journal of Genetics, 60(6): 539-544.

1986 年

瀬能 宏. 1986. 白保裾礁・アオサンゴ帯の魚類相(予報). 平和をつくる沖縄百人委員会編. 白保サンゴ礁海域の学術調査報告書, pp. 29-36.

Hatooka, Kiyotaka, Tetsuo Yoshino, Hiroshi Senou and Korechika Yano. 1986. The fourth garden eel (Pisces, Congridae, Heterocongrinae) from Japan. Galaxea, 5(2): 255-259.

Yoshino, Tetsuo, Hiroshi Senou and Korechika Yano. 1986. First record of two gobiid fishes of the genus *Amblyeleotris* from Japan. Galaxea, 5(2): 261-266.

1987 年

瀬能 宏・吉野哲夫・矢野維幾. 1987. 西表島で採集されたテッポウオ *Toxotes jaculator*. 魚類学雑誌, 34(2): 231-232.

Senou, Hiroshi, Tetsuo Yoshino and Muneo Okiyama. 1987. A review of the mullets with a keel on the back, *Liza carinata* complex (Pisces: Mugilidae). Publications of the Seto Marine Biological Laboratory, 32(4/6): 303-321.

瀬能 宏・木下 泉. 1988. ボラ科(メナダ・セスジボラを除く). 沖山宗雄編. 日本産稚魚図鑑. 東海大学出版会, 東京, pp. 386-393.

1989 年

Iwatsuki, Yukio, Hiroshi Senou and Toshiyuki Suzuki. 1989. A record of the lutjanid fish, *Lutjanus ehrenbergii*, from Japan with reference to its related species. Japanese Journal of Ichthyology, 35(4): 469-478.

瀬能 宏. 1989. カライワシ科, ヒレナマズ科, サヨリ科, ヨウジウオ科, ボラ科, カマス科, コウタイ, タカサゴイシモチ科, ハタ科, ユゴイ科, ヒイラギ科, クロサギ科, テッポウオ科, ナミフエダイ, ニセクロホシフエダイ, ヨコシマイサキ属, スズメダイ科, アイゴ科, サツキハゼ属, イソギンボ科, フサカサゴ科, コチ科, ヒラメ科, オキナワフグ, モヨウフグ属. 川那部浩哉・水野信彦編. 山溪カラー名鑑: 日本の淡水魚. 山と溪谷社, 東京, pp. 46, 422, 424-425, 450-453, 458-465, 476-477, 484, 490-494, 519-520, 522-523, 526, 528-529, 542-545, 564-565, 651-653, 668-669, 674-675, figs. 41C, 403J, 423A-C, 449A-G, 454C-F, 455G-K, 466H, 478B, 479F-J, 512D-G, 513I & O, 514C-E, 516D-F, 561A-F, 648A-C, 650A, E & F.

1990 年度

瀬能 宏. 1990 (August 20). I.O.P.のハゼ 1. 伊豆海洋公園通信, 1(6): 2-3.

瀬能 宏. 1990 (October 20). マスダオコゼ. 伊豆海洋公園通信, 1(8): 1.

瀬能 宏. 1990 (December 20). シロオビハナダイ. 伊豆海洋公園通信, 2(1): 1.

瀬能 宏. 1990 (December 20). ハナダイー最近の話題ー. 伊豆海洋公園通信, 2(1): 2-3.

瀬能 宏. 1991. ツノカサゴ. 伊豆海洋公園通信, 2(2): 1.

瀬能 宏. 1991. コブダイの斑紋変化. 伊豆海洋公園通信, 2(2): 4-5.

瀬能 宏. 1991. ナミダカサゴ. 伊豆海洋公園通信, 2(3): 1.

Iwatsuki, Yukio, Yoichi Tsukamoto, Hiroshi Senou and Masato Akazaki. 1991. Pelagic juveniles in a lutjanid fish, *Lutjanus fulviflamma* with the changes of body color pattern. Bulletin of the Faculty of Agriculture, Miyazaki University, Vol. 37, No. 2, pp. 317-321.

瀬能 宏. 1991. アミメブダイとニシキブダイの稚魚. 伊豆海洋公園通信, 2(4): 4-5.

藍澤正宏・瀬能 宏. 1991 (March 31). 徳島県牟岐町大島およびその周辺の浅海性魚類相. 徳島県立博物館研究報告, (1): 73-207, pls. 1-45.

#### 1991 年度

瀬能 宏. 1991. ミナミハナダイ. 伊豆海洋公園通信, 2(5): 1.

瀬能 宏. 1991. アオブダイ属の一種. 伊豆海洋公園通信, 2(6): 1.

横田雅臣・瀬能 宏. 1991. 日本産イザリウオ科魚類—学名および和名の整理. 伊豆海洋公園通信, 2(6): 2-5.

瀬能 宏. 1991. トゲハナスズキ. 伊豆海洋公園通信, 2(7): 1.

瀬能 宏. 1991. マダラハナダイ. 伊豆海洋公園通信, 2(8): 1.

瀬能 宏. 1991. ハタタテガレイ. 伊豆海洋公園通信, 2(9): 1.

瀬能 宏. 1991. アミメフエダイ稚魚の攻撃擬態. 伊豆海洋公園通信, 2(9): 2-3.

瀬能 宏・矢野維幾. 1991. 日本から初記録のタスキヒナハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 2(9): 4-5.

瀬能 宏. 1991. 日本初記録のダイダイコショウダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 2(10): 2-3.

瀬能 宏・島田和彦. 1991. キビレブダイの斑紋変化について. 伊豆海洋公園通信, 2(10): 4-5.

瀬能 宏. 1991. ニシキハナダイ. 伊豆海洋公園通信, 2(11): 1.

瀬能 宏. 1991. クロオビスズキ(新称). 伊豆海洋公園通信, 2(12): 1.

瀬能 宏・島田和彦. 1991. ムスジコショウダイおよびその近似種の斑紋変化と分類. 伊豆海洋公園通信, 2(12): 2-6.

鈴木寿之・瀬能 宏. 1991. 日本初記録のベニツケサツキハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(1): 4-5.

林 公義・瀬能 宏・藍澤正宏・益田 一. 1992. 日本初記録のテンジクダイ科魚類2種. 伊豆海洋公園通信, 3(3): 2-5.

瀬能 宏. 1992. ミジンベニハゼ. 伊豆海洋公園通信, 3(4): 1.

波戸岡清峰・瀬能 宏・藍澤正宏. 1992. 日本およびフィジーより初記録のナミダカワウツボ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(4): 2-3.

瀬能 宏・鈴木寿之. 1992. 西表島から採集された日本初記録のウラウチフエダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(4): 4-5.

1992 年度

- 瀬能 宏. 1992. ヤリイトヒキベラ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(5): 1.
- 瀬能 宏. 1992. ツキノワイトヒキベラ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(6): 1.
- 中坊徹次・瀬能 宏. 1992. ムスメウシノシタ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(7): 1.
- 藍澤正宏・瀬能 宏. 1992. 日本初記録のゴマクモギンポ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(7): 2-3.
- 瀬能 宏・中坊徹次. 1992. 伊豆半島から採集された日本初記録のセレベスゴチ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(7): 4-5.
- 瀬能 宏. 1992. ニセボロカサゴ. 伊豆海洋公園通信, 3(8): 1.
- 瀬能 宏. 1992. チョウセンバカマ. 伊豆海洋公園通信, 3(9): 1.
- 瀬能 宏. 1992. ホクトハダカ. 伊豆海洋公園通信, 3(11): 1.
- 井田 齊・瀬能 宏・益田 一. 1992. 日本初記録のクジャクスズメダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 3(11): 2-3.
- 瀬能 宏. 1992. アカブダイ. 伊豆海洋公園通信, 3(12): 1.
- 瀬能 宏. 1992. 水中写真における大型カマス科魚類4種の同定. 伊豆海洋公園通信, 3(12): 2-5.
- 瀬能 宏. 1992. アカホシキツネベラ. 伊豆海洋公園通信, 4(1): 1.
- 瀬能 宏・鈴木寿之. 1992. 小笠原で採集されたニラミハナダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 4(1): 2-3.
- 瀬能 宏・藍澤正宏. 1992. 琉球列島から採集されたヨウジウオ科ウミヤッコ属の2稀種. 伊豆海洋公園通信, 4(1): 4-5.
- 瀬能 宏. 1992 (December 29). 伊豆海洋公園に出現するチョウチョウオ科魚類(予報). 生物飼育研究会誌, 3(2): 62-66.
- 瀬能 宏. 1993. イトヒキハナダイ. 伊豆海洋公園通信, 4(2): 1.
- 瀬能 宏. 1993. ササノハゴチ. 伊豆海洋公園通信, 4(3): 1.
- 平松 亘・山川 武・瀬能 宏. 1993. 日本初記録のニラミギンポ. 伊豆海洋公園通信, 4(3): 2-3.
- 瀬能 宏. 1993. ベニヒライトヒキベラ(新称). 伊豆海洋公園通信, 4(4): 1.

1993 年度

- 藍澤正宏・瀬能 宏・吉野哲夫. 1993. 日本初記録のイトヨリダイ科魚類2種. 伊豆海洋公園通信, 4(4): 2-5.
- 瀬能 宏. 1993. アミウツボ. 伊豆海洋公園通信, 4(5): 1.
- 瀬能 宏・柳田満彦・小林安雅. 1993. 伊豆半島東方沖群発地震と浅海に出現したタナベシヤチブリについて. 伊豆海洋公園通信, 4(5): 2-5.
- Nakabo, Tetsuji, Hiroshi Senou and Hajime Masuda. 1993. *Scorpaenopsis iop*, a new species of Scorpaenidae from southern Japan. *Japanese Journal of Ichthyology*, 40(1): 29-33.
- 瀬能 宏. 1993. サンゴハナビヌメリ. 伊豆海洋公園通信, 4(6): 1.
- 瀬能 宏・森田康弘. 1993. 小笠原から採集されたイトヒキブダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 4(6): 4-6.

- 瀬能 宏. 1993. アカオビコテグリ. 伊豆海洋公園通信, 4(7): 1.
- 瀬能 宏・藍澤正宏. 1993. 日本初記録のヒメホソウミヤッコ(新称). 伊豆海洋公園通信, 4(7): 4-5.
- 益田 一・瀬能 宏. 1993. Fish Watching Guide 伊豆. 海游舎, 東京, 32 pp.(Jul. 10. 1993)
- 益田 一・瀬能 宏. 1993. Fish Watching Guide 沖縄. 海游舎, 東京, 32 pp.(Jul. 10, 1993)
- 瀬能 宏・森田康弘. 1993. シラタキベラダマシ. 伊豆海洋公園通信, 4(8): 1.
- 瀬能 宏・渡真利将博・小野篤司・増渕和彦. 1993. 日本初記録のタツウミヤッコ(新称). 伊豆海洋公園通信, 4(8): 4-6.
- 瀬能 宏・大村謙二. 1993. ホカケトラギス科の1種. 伊豆海洋公園通信, 4(9): 1.
- 瀬能 宏. 1993. イザリウオ科, トウゴロウイワシ科, ナミノハナ科, カダヤシ科, メダカ科, シワイカナゴ科, クダヤガラ科, ウミテング科, ヘラヤガラ科, ヤガラ科, サギフエ科, ヘコアユ科, カミソリウオ科, ヨウジウオ科, ハタ科, シキシマハナダイ科, カワリハナダイ科, ミハラハナダイ科, ヌノサラシ科, シマイサキ科, スギ科, アジ科, シイラ科, ギンカガミ科, ヒイラギ科, テッポウウオ科, ボラ科, ツバメコノシロ科, カマス科. 中坊徹次編. 日本産魚類検索:全種の同定. 東海大学出版会, 東京, pp. 388-391, 411-415, 470, 473-489, 601-636, 646-648, 689-709, 770, 843-847, 1133-1135, 1279-1280, 1282-1283, 1291-1295, 1306-1313, 1314-1315, 1318-1321, 1329, 1334-1339, 1368-1369.
- 瀬能 宏・今井圭介. 1993 (October 20). ヤマヒメ. 伊豆海洋公園通信, 4(11): 1.
- 瀬能 宏・荒賀忠一・吉野哲夫. 1993 (November 20). 日本初記録のフタホシゴンベ(新称)とヒメゴンベの再同定. 伊豆海洋公園通信, 4(12): 2-5.
- 瀬能 宏・鈴木寿之・細川正富. 1993 (December 20). 西表島から採集された日本初記録のタツノハトコ(新称). 伊豆海洋公園通信, 5(1): 2-5.
- 瀬能 宏・柳田満彦. 1994 (January 20). ホシヨウジ. 伊豆海洋公園通信, 5(2): 1.
- 山川 武・瀬能 宏・行平英基・小野篤司. 1994 (January 20). 日本より初記録のモヨウキカイウツボ(新称). 伊豆海洋公園通信, 5(2): 2-5.
- 瀬能 宏・坂本有正. 1994 (February 20). ゴシキイトヒキベラ(新称). 伊豆海洋公園通信, 5(3): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・藍澤正宏. 1994 (February 20). 日本初記録のツルギハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 5(3): 2-4.
- 益田玲爾・瀬能 宏. 1994 (February 20). 清水市三保で発見されたセダカヤッコ. 伊豆海洋公園通信, 5(3): 5.

#### 1994 年度

- 瀬能 宏・今井圭介. 1994 (May 20). テンジクハナダイ. 伊豆海洋公園通信, 5(6): 1.
- 瀬能 宏. 1994 (May 20). 日本産カミソリウオ科魚類の分類—学名と和名の整理—. 伊豆海洋公園通信, 5(6): 2-6.
- Amaoka, Kunio, Hiroshi Senou and Atsushi Ono. 1994 (May 20). Record of the bothid flounder *Asterorhombus fijiensis* from the western Pacific, with observations on the use of the first dorsal-fin ray as a lure. Japan. J. Ichthyol., 41(1): 23-28.
- 瀬能 宏・今井圭介・二瓶立行. 1994 (June 20). サケガシラ属の1種(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 5(7): 1.
- 瀬能 宏・御宿昭彦. 1994 (June 20). シロオビハナダイの分布および生態に関する最近の知見について. 伊豆海洋公園通信, 5(7): 2-5.

- 御宿昭彦・瀬能 宏. 1994 (July 20). カガミダイ(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 5(8): 1.
- 塩原美敏・瀬能 宏. 1994 (August 20). アカネハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 5(9): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・藍澤正宏. 1994 (August 20). 西表島で採集された日本初記録のサツキハゼ属魚類3種. 伊豆海洋公園通信, 5(9): 2-6.
- 瀬能 宏・加藤昌一. 1994 (September 20). スジタテガミカエルウオ. 伊豆海洋公園通信, 5(10): 1.
- 瀬能 宏・大橋 忠. 1994 (October 20). ウツボ属の1種(部分白化個体). 伊豆海洋公園通信, 5(11): 1.
- 瀬能 宏. 1994 (October 20). 日本での生息が確認されたホシヒレグロハタ(新称)について. 伊豆海洋公園通信, 5(11): 2-3.
- 瀬能 宏・尼岡邦夫・小野篤司. 1994 (October 20). 慶良間諸島で発見されたタイコウボウダルマ. 伊豆海洋公園通信, 5(11): 4-5.
- 瀬能 宏・藍澤正宏. 1994 (November 20). ヒメクロイトハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 5(12): 1.
- 瀬能 宏・林 公義・横山貞夫. 1994 (November 20). 奄美大島で採集された日本初記録のイザリウオモドキ(新称). 伊豆海洋公園通信, 5(12): 2-3.
- 瀬能 宏・鈴木寿之・大沼久之・森田康弘. 1994 (November 20). バラフェダイ稚魚の攻撃擬態における新たなモデル例. 伊豆海洋公園通信, 5(12): 4-5.
- Suzuki, Toshiyuki and Hiroshi Senou. 1994 (November 21). *Parioglossus interruptus*, a new species of goby from the western Pacific. Japanese Journal of Ichthyology, 41(3): 281-286.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・藍澤正宏. 1994 (December 20). カサイダルマハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(1): 1.
- 瀬能 宏・鈴木寿之・細川正富. 1995 (January 20). 西表島で採集された日本初記録のローレンツスズメダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(2): 2-3.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・吉野哲夫・細川正富・吉郷英範. 1995 (January 20). 西表島で採集された日本初記録のエリトゲハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(2): 4-6.
- 御宿昭彦・瀬能 宏. 1995 (February 20). テングハコフグ. 伊豆海洋公園通信, 6(3): 1.
- 瀬能 宏・鈴木寿之・細川正富. 1995 (February 20). 西表島で採集された北半球初記録の淡水性ヨウジウオ、ホシイッセンヨウジ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(3): 2-3.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾. 1995 (March 20). 西表島で採集された日本初記録のスフィンクスサラサハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(4): 2-5.

#### 1995 年度

- 御宿昭彦・瀬能 宏. 1995 (April 20). フタスジヒメジ(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 6(5): 1.
- Senou, Hiroshi, Yasuhiro Morita and Kazumasa Arai. 1995 (May 15). Two new records of lizardfishes (Pisces: Synodontidae) from Japan. Japanese Journal of Ichthyology, 42(1): 93-95.
- 高橋弘明・瀬能 宏. 1995 (May 20). 高知県で採集されたオオクチュゴイ. 伊豆海洋公園通信, 6(6): 2.
- 瀬能 宏. 1995 (May 20). 子育てするテンジクダイ科魚類発見される. 伊豆海洋公園通信, 6(6): 3.
- 鈴木寿之・藍澤正宏・瀬能 宏. 1995 (June 20). 日本産アカテンコバンハゼ種群の分類学的現状. 伊豆海洋公園通信,

6(7): 2-7.

瀬能 宏・今井圭介. 1995 (July 20). カサゴ(白化個体). 伊豆海洋公園通信, 6(8): 1.

瀬能 宏・矢野維幾. 1995 (August 20). チョウチョウウオ×ニセフライチョウチョウウオ. 伊豆海洋公園通信, 6(9): 1.

鈴木寿之・瀬能 宏・花崎勝司. 1995 (August 20). 日本における分布が確認されたウチウミマダラエソ(新称)について. 伊豆海洋公園通信, 6(9): 2-3.

瀬能 宏・湯野川 恭. 1995 (August 20). 西部太平洋から初記録のオシヤレハナダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(9): 4-6.

御宿昭彦・瀬能 宏. 1995 (September 20). イサゴハゼ. 伊豆海洋公園通信, 6(10): 1.

瀬能 宏・今井圭介. 1995 (October 20). ハリダシエビス. 伊豆海洋公園通信, 6(11): 1.

瀬能 宏・加藤昌一. 1995 (October 20). 八丈島で採集されたトモンビイトヒキベラ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(11): 2-4.

鈴木寿之・細川正富・瀬能 宏. 1995 (November 20). アカメ属の1種. 伊豆海洋公園通信, 6(12): 1.

瀬能 宏・森田康弘. 1995 (November 20). 小笠原諸島で採集されたカレハスズメダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 6(12): 2-3.

瀬能 宏. 1995 (December 23). イザリウオ科, トウゴロウイワシ科, ナミノハナ科, カダヤシ科, メダカ科, シワイカナゴ科, クダヤガラ科, ウミテング科, ヘラヤガラ科, ヤガラ科, サギフエ科, ヘコアユ科, カミソリウオ科, ヨウジウオ科, ハタ科, シキシマハナダイ科, カワリハナダイ科, ミハラハナダイ科, ヌノサラシ科, シマイサキ科, スギ科, アジ科, シイラ科, ギンカガミ科, ヒイラギ科, テッポウウオ科, ボラ科, ツバメコシロ科, カマス科. 中坊徹次編. 日本産魚類検索: 全種の同定. 初版補訂第2刷. 東海大学出版会, 東京, pp. 388-391, 411-415, 470, 473-489, 601-636, 646-648, 689-709, 770, 843-847, 1133-1135, 1279-1280, 1282-1283, 1291-1295, 1306-1313, 1314-1315, 1318-1321, 1329, 1334-1339, 1368-1369, 1376-1377.

瀬能 宏・湯野川 恭. 1996 (January 20). スジキツネベラ. 伊豆海洋公園通信, 7(2): 1.

鈴木寿之・瀬能 宏・藍澤正宏. 1996 (January 20). 日本における生息が確認されたカタホハゼ(新称)とズングリハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 7(2): 2-7.

Iwata, Akihisa, Toshiyuki Suzuki, Hiroshi Senou, Seiichi Hosoya, Korechika Yano and Tetsuo Yoshino. 1996 (February 20). Redescription of *Amblyeleotris fontanesii*, (Gobiidae: Perciformes) with the first record from Japan. Ichthyological Research, 43(1): 101-109.

鈴木寿之・瀬能 宏・野村智之. 1996 (February 20). 日本海から採集された日本初記録のホカケトラギス科の1種について. 伊豆海洋公園通信, 7(3): 2-4.

瀬能 宏・須崎康雄. 1996 (March 20). イザリウオモドキ. 伊豆海洋公園通信, 7(4): 1.

工藤孝浩・瀬能 宏・大沼久之. 1996 (March 20). 伊豆大島から採集された日本初記録のコウリンハナダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 7(4): 2-4.

古瀬浩史・瀬能 宏・加藤昌一・菊池 健. 1996 (March 20). 魚類写真資料データベース(KPM-NR)に登録された水中写真に基づく八丈島産魚類目録. 神奈川自然誌資料, (17): 49-62.

Senou, Hiroshi, J. E. Randall and Muneo Okiyama. 1996 (March 20). *Chelon persicus*, a new species of mullet (Perciformes: Mugilidae) from Persian Gulf. Bull. Kanagawa Pref. Mus. (Nat. Sci.), (25): 71-76.

1996 年度

瀬能 宏・今井圭介. 1996 (April 20). ボウウミヘビ. 伊豆海洋公園通信, 7(5): 1.

- 鈴木寿之・瀬能 宏. 1996 (May 20). モエギハゼ (新称). 伊豆海洋公園通信, 7(6): 1.
- 瀬能 宏・矢野維幾. 1996 (July 20). クロホシゴンベ. 伊豆海洋公園通信, 7(8): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾. 1996 (September 20). マイコハゼ. 伊豆海洋公園通信, 7(10): 1.
- 御宿昭彦・瀬能 宏. 1996 (October 20). キラキラハゼ. 伊豆海洋公園通信, 7(11): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・細川正富. 1996 (October 20). 沖縄島で採集されたハゼ科魚類3稀種. 伊豆海洋公園通信, 7(11): 6-7.
- 細谷誠一・岩田明久・鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾・吉野哲夫. 1996 (November 20). 日本から記録されたニューウドウダテハゼ. 伊豆海洋公園通信, 7(12): 2-4.
- 瀬能 宏. 1996 (November). ウナギ科, ボラ科, タイワンドジョウ科, ゴクラクギョ科, ヨウジウオ科, アジ科, ヒイラギ科, ヒメツバメウオ科, シマイサキ科, フエダイ科, アカメ科, ユゴイ科. 第4回自然環境保全基礎調査動植物分布調査報告書(淡水魚類). 環境庁自然保護局, pp. 312, 350-357, 359.
- 瀬能 宏・森田康弘・森下 修. 1997 (January 20). 小笠原諸島から得られた日本初記録の魚類6種. 伊豆海洋公園通信, 8(2): 2-7.
- 瀬能 宏・加山一男・加山祥子. 1997 (February 20). リュウグウノヒメ(若魚). 伊豆海洋公園通信, 8(3): 1.
- 瀬能 宏・御宿昭彦・反田健児・野村智之・松沢陽士. 1997 (February 28). 魚類写真資料データベース(KPM-NR)に登録された水中写真に基づく伊豆半島大瀬崎産魚類目録. 神奈川自然誌資料, (18): 83-98.
- 瀬能 宏・川本剛志・脇坂 裕. 1997 (March 20). アカナマダ(稚魚). 伊豆海洋公園通信, 8(4): 1.
- 瀬能 宏・鈴木寿之・岩本哲男. 1997 (March 20). 与那国島で採集されたイロブダイ(ブダイ科)の不完全な白化個体. 伊豆海洋公園通信, 8(4): 7.
- Senou, H. 1997 (March 20). Redescription of a mullet, *Chelon melinopterus* (Perciformes: Mugilidae). Bull. Kanagawa prefect. Mus. (Nat. Sci.), (26): 51-55.

#### 1997 年度

- 瀬能 宏. 1997 (April 20). アシロ(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 8(5): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・細川正富. 1997 (May 20). 西表島で採集された日本初記録のオリونسズメダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 8(6): 4-6.
- 瀬能 宏・細田健太郎. 1997 (June 20). ムラサキウミヘビ. 伊豆海洋公園通信, 8(7): 1.
- 御宿昭彦・瀬能 宏. 1997 (July 20). ベニヒシダイ. 伊豆海洋公園通信, 8(8): 1.
- 瀬能 宏. 1997 (August 20). イザリウオ科. 岡村 収・尼岡邦夫編・監修, 山溪カラー名鑑: 日本の海水魚, pp. 136-142; ボラ目. 同書, pp. 147-149; トウゴロウイワシ目. 同書, p. 150; ウミテング科. 同書, p. 172; カワリハナダイ科. 同書, p. 250; ハタ科. 同書, pp. 251-277; シキシマハナダイ科. 同書, pp. 280-281; カマス科. 同書, pp. 652-655. 山と溪谷社, 東京.
- 鈴木寿之・瀬能 宏. 1997 (August 20). ハゼ科(他の著者と分担執筆). 岡村 収・尼岡邦夫編・監修, 山溪カラー名鑑: 日本の海水魚, pp. 582-585, 594-596, 598-600, 602-616, 618, 624-625. 山と溪谷社, 東京.
- 瀬能 宏・阪東健司. 1997 (August 20). タイワンタマガシラ. 伊豆海洋公園通信, 8(9): 1.
- 御宿昭彦・瀬能 宏. 1997 (September 20). キュウリエソ. 伊豆海洋公園通信, 8(10): 1.



- 瀬能 宏・小野篤司. 1997 (November 20). ユウゼン(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 8(12): 1.
- 瀬能 宏・湯野川 恭・林 弘章. 1997 (November 20). 伊江島で採集されたタマムシサンゴアマダイについて. 伊豆海洋公園通信, 8(12): 2-3.
- 瀬能 宏・林 弘章・藍澤正宏・柳田満彦. 1997 (November 20). 日本におけるニシキオオメワラスボの記録について. 伊豆海洋公園通信, 8(12): 4-5.
- 瀬能 宏・加藤昌一・古瀬浩史. 1997 (December 20). 八丈島から得られた日本初記録のボウヨウジ属の1種. 伊豆海洋公園通信, 9(1): 2-3.
- 瀬能 宏・小野篤司. 1997 (December 20). 琉球列島から採集されたヨウジウオ科の日本初記録種および稀種. 伊豆海洋公園通信, 9(1): 4-7.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・阪東健司. 1998 (January 20). ヒトスジコバンハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 9(2): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾. 1998 (January 20). 八重山諸島仲御神島で採集されたテングヘビギンポ(新称). 伊豆海洋公園通信, 9(2): 2-4.
- 瀬能 宏・今井圭介. 1998 (January 20). *Pseudanthias hutomoi*(ハタ科ハナダイ亜科)の生時の色彩について. 伊豆海洋公園通信, 9(2): 5-7.
- 瀬能 宏・織田玲二. 1998 (February 20). ナミマツカサ(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 9(3): 1.
- 瀬能 宏・今井圭介・古田土裕子. 1998 (February 20). 伊豆半島大瀬崎におけるホカケトラギスの生息状況. 伊豆海洋公園通信, 9(3): 2-3.
- 瀬能 宏・長野 浩. 1998 (March 20). アサヒハナゴイ. 伊豆海洋公園通信, 9(4): 1.
- 瀬能 宏・牧内 元・武谷 洋. 1998 (March 25). 魚類写真資料データベース(KPM-NR)に登録された水中写真に基づく熱海産魚類目録. 神奈川自然誌資料, (19): 19-28.
- 勝呂尚之・相澤 康・瀬能 宏. 1998 (March 25). 相模川で採集されたサツキハゼ. 神奈川自然誌資料, (19): 29-30.

#### 1998 年度

- 瀬能 宏・富樫 敬. 1998 (April 20). キンチャクダイ属の1種. 伊豆海洋公園通信, 9(5): 1.
- Nakabo, T., H. Senou and M. Aizawa. 1998 (May 1). New species of *Pseudocallurichthys* (Teleostei: Callyonimidae) from Iriomote Island, Japan. *Copeia*, 1998(2): 451-455.
- 瀬能 宏・坂上治郎. 1998 (May 20). キイヒラアジ. 伊豆海洋公園通信, 9(6): 1.
- 瀬能 宏・井上泰裕. 1998 (July 20). ヤイトヤッコ×トサヤッコ?. 伊豆海洋公園通信, 9(8): 1.
- 瀬能 宏・山崎公裕. 1998 (August 20). ホムラハゼ. 伊豆海洋公園通信, 9(9): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・木村光志. 1998 (September 20). クロユリハゼ属の1種. 伊豆海洋公園通信, 9(10): 1.
- 瀬能 宏・湯野川 恭. 1998 (October 20). セムシイタチウオ. 伊豆海洋公園通信, 9(11): 1.
- 瀬能 宏・益田 一. 1998 (October 20). 伊豆海洋公園産魚類目録(I)―軟骨魚類. 伊豆海洋公園通信, 9(11): 2-7.
- 波戸岡清峰・瀬能 宏・加藤昌一. 1998 (November 20). ヒメウツボ(新称)の日本からの記録. 伊豆海洋公園通信, 9(12): 2-5.

- 瀬能 宏・古田土裕子. 1998 (December 20). マウデズ・シュリンプゴビー. 伊豆海洋公園通信, 10(1): 1.
- 瀬能 宏・任 賢治. 1998 (December 20). テッポウエビはハゼをクリーニングするのか? 伊豆海洋公園通信, 10(1): 2-4.
- 瀬能 宏・増田元保. 1999 (January 20). 愛知県下で発見されたナガレホトケドジョウ. 伊豆海洋公園通信, 10(2): 2-3.
- 御宿昭彦・瀬能 宏. 1999 (February 20). アミメチョウチョウウオ×カガミチョウチョウウオ. 伊豆海洋公園通信, 10(3): 1.
- 瀬能 宏・湯野川 恭・矢野維幾. 1999 (February 20). 琉球列島で得られた日本初記録のスズメダイ属魚類 2 種. 伊豆海洋公園通信, 10(3): 2-6.
- 瀬能 宏・狐塚英二. 1999 (March 20). シラコダイ×カガミチョウチョウウオ. 伊豆海洋公園通信, 10(4): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾・細川正富. 1999 (March 20). 西表島で採集された日本初記録のイナズマタテガミカエルウオ(新称). 伊豆海洋公園通信, 10(4): 2-6.
- 伊東 宏・石原 元・近 磯晴・瀬能 宏. 1999 (March). 多摩川河口干潟におけるトビハゼの出現. 神奈川自然誌資料, (20): 39-43.

#### 1999 年度

- 瀬能 宏・森田康弘. 1999 (April 20). ミズタマヤッコ(新称). 伊豆海洋公園通信, 10(5): 1.
- 瀬能 宏・矢野維幾. 1999 (April 20). 西表島から得られた日本初記録のヒョウタンヨウジ(新称). 伊豆海洋公園通信, 10(5): 2-3.
- 石原 元・瀬能 宏・本間公也. 1999 (April). 沖縄本島で採集されたトンガリサカタザメについて. 板鰓類研究会報, (35): 1-7.
- 瀬能 宏・御所真一郎. 1999 (May 20). ハタタテシノビハゼと共生エビ. 伊豆海洋公園通信, 10(6): 1.
- 瀬能 宏・加藤昌一. 1999 (June 20). キンメダマシ. 伊豆海洋公園通信, 10(7): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・安部輝浩・平田智法. 1999 (June 20). 日本における *Stonogobiops nematodes* の記録. 伊豆海洋公園通信, 10(7): 2-6.
- 瀬能 宏・小林延行・小林洋子. 1999(July 20). ヒメハナダイ. 伊豆海洋公園通信, 10(8): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・岩田明久・藍澤正宏. 1999(July 20). 日本におけるウスゲシヨウハゼ(新称)の記録. 伊豆海洋公園通信, 10(8): 4-7.
- Yoshino, T., T. Kon and H. Senou. 1999 (August 17). First record of two caesionid fishes, *Dipterygonotus balteatus* and *Gymnocaesio gymnoptera*, from Japan. *Biogeography*, 1: 57-61.
- 瀬能 宏・矢野維幾. 1999 (August 20). チョウハン×チョウチョウウオ. 伊豆海洋公園通信, 10(9): 1.
- Suzuki, T. and H. Senou. 1999 (August 25). *Atrosalarias hosokawai*, a new species of blenny (Perciformes: Blenniidae) from the western Pacific. *Ichthyol. Res.*, 46(3): 259-265.
- 瀬能 宏・内野啓道・雪岡良彰. 1999 (September 20) ヤリテング. 伊豆海洋公園通信, 10(10): 1.
- 瀬能 宏・加藤昌一. 1999 (October 20). ヨリトフグ. 伊豆海洋公園通信, 10(11): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・林 公義・細川正富・矢野維幾. 1999 (October 20). 西部太平洋から最近発見されたホソカワインドカエルウオ. 伊豆海洋公園通信, 10(11): 4-6.

- 瀬能 宏・星野 修. 1999 (November 20). バラハナダイ(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 10(12): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・鹿谷法一・細谷誠一. 1999 (November 20). 南日本での分布が確認されたハゼ科ヒゲモジヤハゼ属のイトヒゲモジヤハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 10(12): 2-5.
- 瀬能 宏・小野篤司. 1999 (December 20). ウツボ. 伊豆海洋公園通信, 11(1): 1.
- 瀬能 宏・山田太郎・増淵和彦. 2000 (January 20). オニイトマキエイ. 伊豆海洋公園通信, 11(2): 1.
- 瀬能 宏・渡辺浩之. 2000 (February 20). チンアナゴ. 伊豆海洋公園通信, 11(3): 1.
- Senou, H. & T. Hirata. 2000 (February 25). A new labrid fish, *Cirrhilabrus katoi*, from southern Japan. Ichthyol. Res., 47(1): 89-93.
- 瀬能 宏・野村智之・古田土裕子. 2000 (March 20). ヨコシマニセモチノウオ(新称). 伊豆海洋公園通信, 11(4): 1.
- Senou, H. 2000 (March 31). Mugilidae. Page 625 in Randall, J. E. and K. K. P. Lim, eds. A checklist of the fishes of the South China Sea. Raffles Bull. Zool., Suppl., (8): 569-667.

#### 2000 年度

- 瀬能 宏・大沼久之. 2000 (April 20). チャイロヤッコ. 伊豆海洋公園通信, 11(5): 1.
- 瀬能 宏・古田土裕子. 2000 (May 20). ハナヒゲウツボ. 伊豆海洋公園通信, 11(6): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・坂本勝一・岩田明久・藍澤正宏. 2000 (May 20). ナガセハゼの記録およびマツゲハゼに関する分類学的問題. 伊豆海洋公園通信, 11(6): 2-6.
- 瀬能 宏・梅窪広志. 2000 (June 20). ヤセオコゼ. 伊豆海洋公園通信, 11(7): 1.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・坂本勝一・岩田明久・藍澤正宏. 2000 (June 20). 西表島から得られたサルハゼ属 4 種. 伊豆海洋公園通信, 11(7): 2-7.
- 瀬能 宏・大沼久之. 2000(July 20). バケアカムツ. 伊豆海洋公園通信, 11(8): 1.
- 瀬能 宏・原 真一. 2000 (August 20). ムツエラエイ. 伊豆海洋公園通信, 11(9): 1.
- 杉山佳代・岩田明久・瀬能 宏・吉野哲夫. 2000 (August 20). クロクモハゼ(新称)の西部太平洋からの初記録と適用すべき学名の検討. 伊豆海洋公園通信, 11(9): 2-5.
- Harrison, I. J. and H. Senou. 1999(2000). Order Mugiliformes: Mugilidae: mullets. Pages 2069-2108 in Carpenter, K. and V. H. Niem, eds. FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the western Central Pacific. Vol. 4. Bony fishes part 2 (Mugilidae to Carangidae). FAO, Rome.
- 瀬能 宏・中本純市. 2000 (October 20). タテジマキンチャクダイ(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 11(11): 1.
- 瀬能 宏. 2000 (December 20). イザリウオ科. Pages 454-458, 1497-1498 in 中坊徹次編. 日本産魚類検索: 全種の同定. 第 2 版. 東海大学出版会, 東京; シワイカナゴ科: pp. 512, 1506; クダヤガラ科: pp. 512, 1506; ウミテング科: pp. 515, 1507; ヘラヤガラ科: pp. 516, 1507; ヤガラ科: pp. 516, 1507; サギフエ科: pp. 517, 1508; ヘコアユ科: pp. 517, 1508; カミノリウオ科: pp. 518-519, 1508-1509; ヨウジウオ科: pp. 520-536, 1509-1515; ボラ科: pp. 537-541, 1515-1519; トウゴロウイワシ科: pp. 542-544, 1519-1520; ナミノハナ科: pp. 545, 1520; カダヤシ科: pp. 546, 1520-1521; メダカ科: pp. 547, 1521; ハタ科: pp. 690-731, 1539-1547; シキシマハナダイ科: pp. 732, 1548; カワリハナダイ科: pp. 733, 1548; ミハラハナダイ科: pp. 733, 1548-1549; スギ科: pp. 789, 1554; シイラ科: pp. 790, 1554; ギンカガミ科: p. 790; アジ科: pp. 791-808, 1554-1557; ヒイラギ科: pp. 809-812, 1557-1559; テッポウウオ科: pp. 882, 1571; シマイサキ科: pp. 951-953, 1577-1578; ツバメコシロ科: pp. 968, 1581-1582; カマス科: pp. 1334-1337, 1632-1633.

瀬能 宏・藤代隆久. 2001 (January 20). ヘコアユ. 伊豆海洋公園通信, 12(2): 1.

鈴木寿之・瀬能 宏・細川正富. 2001 (January 20). 西表島で採集された日本初記録のアトクギス(新称). 伊豆海洋公園通信, 12(2): 2-4.

瀬能 宏・森山 敦. 2001 (February 20). レンテンヤッコ. 伊豆海洋公園通信, 12(3): 1.

鈴木寿之・瀬能 宏. 2001 (March 20). 伊江島で採集された日本初記録のフジナベニハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 12(4): 2-4.

Randall, J. E. and H. Senou. 2001 (March 25). Review of the Indo-Pacific gobiid fish genus *Lubricogobius*, with description of a new species and a new genus for *L. pumilus*. Ichthyol. Res., 48(1): 3-12.

瀬能 宏. 2001 (March 31). 魚類写真資料データベースの構築とその利用に関わる諸問題. 神奈川県博物館協会会報, (72): 11-20.

#### 2001 年度

鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾. 2001 (April 20). 日本における分布が確認されたアンボンスズメダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 12(5): 2-4.

平田智法・加藤昌一・瀬能 宏. 2001 (April 20). 高知県大月町と八丈島におけるクレナイイトヒキベラの生息状況. 伊豆海洋公園通信, 12(5): 5-7.

瀬能 宏・小林 裕. 2001 (May 20). Gueze's butterflyfish. 伊豆海洋公園通信, 12(6): 1.

鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾. 2001 (May 20). 西表島で採集された日本初記録のフタホシホシハゼ(新称). 伊豆海洋公園通信, 12(6): 2-5.

本村浩之・瀬能 宏・岩槻幸雄. 2001 (May 25). 青森県から得られたツバメコノシロ科魚類ミナミコノシロ *Eleutheronema tetradactylum* とその標徴に関する新知見. 魚類学雑誌, 48(1): 41-47.

瀬能 宏・矢野維幾. 2001. ハタタテカサゴ. 伊豆海洋公園通信, 12(7): 1.

金澤礼雄・田中 彰・瀬能 宏. 2001(July). 駿河湾・相模湾で採集されたオオワニザメ *Odontaspis ferox* について. 板鯰類研究会報, (37): 4-11.

瀬能 宏・扇谷 進. 2001 (August 20). イトヒキベラ属の 1 種. 伊豆海洋公園通信, 12(9): 1.

瀬能 宏・林 弘章. 2001 (September 20). Marble-mouthed frogfish. 伊豆海洋公園通信, 12(10): 1.

瀬能 宏. 2001 (September 20). 日本に人為拡散したキンチャクダイ科魚類 2 種について. 伊豆海洋公園通信, 12(10): 2-5.

瀬能 宏・府川哲生. 2001 (October 20). クロテンス(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 12(11): 1.

瀬能 宏・森 明茂. 2001 (October 20). テッポウエビがハゼの排泄物を食べる? 伊豆海洋公園通信, 12(11): 2-3.

鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾. 2001 (November 20). コンテリボウズハゼ. 伊豆海洋公園通信, 12(12): 1.

鈴木寿之・細川正富・瀬能 宏. 2001 (November 20). 西表島で採集された日本初記録のカブキギンポ(新称). 伊豆海洋公園通信, 12(12): 2-4.

鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾. 2001 (December 20). ホソスジマンジュウイシモチ. 伊豆海洋公園通信, 13(1): 1.

Senou, H. 2001(2002). Suborder Scombroidei: Sphyraenidae: Barracudas. Pages 3685-3697 in Carpenter, K. and V. H. Niem, eds. FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the western Central Pacific. Vol. 6. Bony fishes part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles, sea turtles, sea snakes and marine mammals. FAO, Rome.

瀬能 宏・小野篤司. 2002 (January 20). ノギリヨウジ. 伊豆海洋公園通信, 13(2): 1.

鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾・細川正富・吉郷英範. 2002 (January 20). 西表島に定着したテッポウオ. 伊豆海洋公園通信, 13(2): 2-4.

瀬能 宏. 2002 (February 20). コクチバス. 伊豆海洋公園通信, 13(3): 1.

瀬能 宏. 2002 (March 20). ホカケハナダイ(雄). 伊豆海洋公園通信, 13(4): 1.

瀬能 宏・川本剛志. 2002 (March 20). 日本から初記録のヒメヒラタイザリウオ(新称). 伊豆海洋公園通信, 13(4): 2-6.

Motomura, H. and H. Senou. 2002 (March 25). Record of *Polydactylus sexfilis* (Perciformes: Polynemidae) from Hachijojima, Izu Islands, Japan with comments on morphological changes with growth and speciation of related species. Bull. Kanagawa Pref. Mus. (Nat. Sci.), (31): 27-31.

工藤孝浩・瀬能 宏. 2002 (March 31). 横浜市侍従川におけるオオクチユゴイの出現. 神奈川自然誌資料, (23): 3-4.

蓑宮 敦・勝呂尚之・瀬能 宏. 2002 (March 31). 相模川および酒匂川で確認された魚類—I: 初記録種について—神奈川自然誌資料, (23): 5-7.

Matsuura, K. and H. Senou. 2002 (March). Fish databases in Japan with special reference to fish-image database and its role in biodiversity study. Res. Rep. Nat. Inst. Environ. Stud., Japan, (171): 220-227.

#### 2002 年度

Senou, H. 2002 (April 20). Antennariidae. Pages 454-458, 1494-1495 in Nakabo, T., ed. Fishes of Japan with pictorial keys to the species, English edition. Tokai University Press, Tokyo; Hypoptychidae, pp. 512, 1503, *ibid*; Aulorhynchidae, pp. 512, 1503; Pegasidae, pp. 515, 1505, *ibid*; Aulostomidae, pp. 516, 1505, *ibid*; Fistulariidae, pp. 516, 1505, *ibid*; Macroramphosidae, pp. 517, 1505, *ibid*; Centriscidae, pp. 517, 1505, *ibid*; Solenostomidae, pp. 518-519, 1505-1506, *ibid*; Syngnathidae, pp. 520-536, 1506-1510, *ibid*; Mugilidae, 537-541, 1510-1513, *ibid*; Atherinidae, pp. 542-544, 1514, *ibid*; Notocheiridae, pp. 545, 1515, *ibid*; Poeciliidae, pp. 546, 1515, *ibid*; Adrianichthyidae, pp. 547, 1515-1516, *ibid*; Serranidae, pp. 690-731, 1532-1540, *ibid*; Callanthiidae, pp. 732, 1540-1541, *ibid*; Symphysanodontidae, pp. 733, 1541, *ibid*; Giganthiidae, pp. 733, 1541, *ibid*; Rachycentridae, pp. 789, 1546-1547, *ibid*; Coryphaenidae, pp. 790, 1547, *ibid*; Menidae, p. 790, *ibid*; Carangidae, pp. 791-808, 1547-1549, *ibid*; Leiognathidae, pp. 809-812, 1550-1551; Toxotidae, pp. 882, 1562, *ibid*; Terapontidae, pp. 951-953, 1568-1569, *ibid*; Polynemidae, pp. 968, 1572-1573, *ibid*; Sphyraenidae, pp. 1334-1337, 1623-1624, *ibid*.

瀬能 宏・太田美乃里. 2002 (April 20). ハタタテハゼ×アケボノハゼ. 伊豆海洋公園通信, 13(5): 1.

瀬能 宏・植田智士. 2002 (May 20). ソメワケベラ×スミツキシメワケベラ. 伊豆海洋公園通信, 13(6): 1.

瀬能 宏. 2002 (June 10). 日本に移入されたオオクチバス属魚類の分類. Pages 11-30 in 日本魚類学会自然保護委員会編. 川と湖沼の侵略者ブラックバス: その生物学と生態系への影響. 恒星社厚生閣, 東京.

瀬能 宏・加藤昌一. 2002 (June 20). ミギマキ×タカノハダイ. 伊豆海洋公園通信, 13(7): 1.

瀬能 宏・加藤昌一. 2002 (August 20). ニューギニアベラ×ホシススキベラ. 伊豆海洋公園通信, 13(9): 1.

片渕弘志・岸本浩和・瀬能 宏. 2002 (August 20). 駿河湾からゲンゲ科魚類の稀種トビイトギンポを採集. 伊豆海洋公

園通信, 13(9): 2-6.

Yoshino, T., H. Yoshigo and H. Senou. 2002 (August 23). *Mesopristes iravi*, a new terapontid fish (Perciformes: Terapontidae) from rivers of Iriomote Island, the Ryukyu Islands. *Ichthyol. Res.*, 49(3): 234-239.

瀬能 宏・山崎公裕. 2002 (September 20). ゴテンカエルウオ. 伊豆海洋公園通信, 13(10): 1.

鈴木寿之・瀬能 宏・細川正富. 2002 (September 20). 西表島で採集された日本初記録のカブトヨウジ(新称). 伊豆海洋公園通信, 13(10): 4-6.

瀬能 宏・道羅英夫. 2002 (October 20). サザナミハゼとサラサハゼ. 伊豆海洋公園通信, 13(11): 1.

Gill, A. and H. Senou. 2002 (October). *Lubbockichthys tanakai*, new species of pseudoplesiopine dottyback from the West Pacific (Perciformes: Pseudochromidae). *aqua, J. Ichthyol. Aquatic Biol.*, 6(1): 1-4.

瀬能 宏. 2002 (November 20). 標準和名の安定化に向けて. Pages 192-225, 229-230 in 奥谷喬司・青木淳一・松浦啓一編著. 虫の名、貝の名、魚の名: 和名にまつわる話題. 東海大学出版会, 東京.

瀬能 宏・雪岡良彰. 2002 (November 20). クレナイヘビギンボ. 伊豆海洋公園通信, 13(12): 1.

瀬能 宏・峯水 亮. 2002 (December 20). リュウグウノツカイ. 伊豆海洋公園通信, 14(1): 1.

鈴木寿之・矢野維幾・瀬能 宏・吉野哲夫. 2002 (December 20). 西表島から採集された日本初記録のヨウジウオ科の稀種チンヨウジウオ. 伊豆海洋公園通信, 14(1): 2-5.

Senou, H., G. Shinohara, K. Matsuura, K. Furuse, S. Kato and T. Kikuchi. 2002 (December 25). Fishes of Hachijo-jima Island, Izu Islands Group, Tokyo, Japan. *Mem. Nat. Sci. Mus., Tokyo*, (38): 195-237.

瀬能 宏・米山直希. 2003 (January 20). イレズミサルハゼ. 伊豆海洋公園通信, 14(2): 1.

瀬能 宏・加藤昌一. 2003 (March 20). クロクモハゼ. 伊豆海洋公園通信, 14(4): 1.

#### 2003 年度

瀬能 宏・任 賢治. 2003 (May 20). ハゴロモハゼ属の 1 種. 伊豆海洋公園通信, 14(6): 1.

瀬能 宏・藤縄正人・佐藤 俊. 2003 (May 20). 相模湾から記録されたハシナガチョウチョウウオと日本における分布に関する考察. 伊豆海洋公園通信, 14(6): 2-5.

瀬能 宏. 2003 (May). タイワンキンギョ, ウラウチフエダイ, ニセシマイサキ, ヨコシマイサキ, シミズシマイサキ, ナガレフウライボラ, 東京湾奥部のトビハゼ. Pages 54-55, 56-57, 112-113, 114-115, 116-117, 164-165, 209-210 in 環境省自然環境局野生生物課編. 改訂・日本の絶滅の恐れのある野生動物: レッドデータブック, 4, 汽水・淡水魚類. 自然環境研究センター, 東京.

瀬能 宏・梅窪広志. 2003 (June 20). ミドリフサアンコウ. 伊豆海洋公園通信, 14(7): 1.

瀬能 宏・森下 修. 2003 (June 20). 小笠原諸島から得られた日本初記録のアヤメヤッコ(新称). 伊豆海洋公園通信, 14(7): 2-4.

瀬能 宏・北村麻紀. 2003 (July 20). マンザイウオ(幼魚). 伊豆海洋公園通信, 14(8): 1.

瀬能 宏・森下 修. 2003 (July 20). 小笠原諸島から採集された日本初記録のソメワケミナミハナダイ(新称). 伊豆海洋公園通信, 14(8): 2-4.

- 瀬能 宏. 2002 (actually published in July, 2003). ナミダカワウツボ, コゲウツボ, ニシン目, イッセンヨウジ, ホシイッセンヨウジ, カワヨウジ, アミメカワヨウジ, テングヨウジ, ボラ目, スズキ目 (スズキ亜目, ギンボ亜目, キノボリウオ亜目, タイワンドジョウ亜目), オオクチバス, コクチバス, ギンガメアジ, ロウニンアジ, ヒイラギ, ヒメツバメウオ, テッポウウオ, シマイサキ, コトヒキ, ニセシマイサキ, ヨコシマイサキ, シミズシマイサキ, オオクチユゴイ, ユゴイ, トゲナガユゴイ, ヒルギギンポ, ゴマクモギンポ, カワギンポ, タイワンキンギョ, タイワンドジョウ, カムルチー. Pages 376, 378-379, 435-437, 439-441, 454-455, 456-457, 458, 459-460, 460-463, 463-464 in 生物多様性調査動物分布調査報告書 (淡水魚類). 環境省自然環境局生物多様性センター, 山梨県.
- 瀬能 宏・川西佳樹・山崎公裕. 2003 (August 20). タマカイ. 伊豆海洋公園通信, 14(9): 1.
- 瀬能 宏・川本剛志. 2003 (September 20). ヤンセンニシキベラ×ハコベラ. 伊豆海洋公園通信, 14(10): 1.
- 瀬能 宏・森田康弘・森下 修. 2003 (September 20). メイクウサザナミハギ (新称) の分布に関する最近の知見. 伊豆海洋公園通信, 14(10): 2-4.
- 瀬能 宏. 2003 (October). 相模湾産魚類. Pages 65-101 in 森澤正昭編. 相模湾環境保全へ向けての生物保護区制定のための学術研究 (2000年4月-2003年3月). 研究報告書. 上巻.
- 瀬能 宏. 2003 (November 20). シラヌイハゼ. 伊豆海洋公園通信, 14(12): 1.
- 昆 健志・吉野哲夫・瀬能 宏. 2003 (November 25). アオスジオグロベラ (新称) の日本からの記録. 魚類学雑誌, 50(2): 159-163.
- 瀬能 宏. 2003 (November 27). 沿岸域の魚類調査: 魚類の同定と生態調査法: 魚類の分類・同定と標本処理: 成魚. Pages 631-634 in 竹内 均監修. 地球環境調査計測事典. 第3巻. 沿岸域. フジ・テクノシステム, 東京.
- 瀬能 宏. 2003 (December 20). イレズミニザ. 伊豆海洋公園通信, 15(1): 1.
- 松浦啓一・瀬能 宏. 2004 (January 1). 日本に魚は何種いるのか—既知種と未知種をめぐる問題—. 生物科学, 55(2): 79-86.
- 瀬能 宏・加藤昌一. 2004 (January 20). ボウズコンニャク属の1種. 伊豆海洋公園通信, 15(2): 1.
- 瀬能 宏・今井圭介・加藤昌一. 2004 (January 20). 伊豆諸島八丈島から採集された日本初記録のジャンメツキノワガレイ (新称). 伊豆海洋公園通信, 15(2): 2-5.
- 瀬能 宏・小林洋子. 2004 (February 20). ニジギンポ. 伊豆海洋公園通信, 15(3): 1.
- 瀬能 宏. 2004 (February 29). 「ホホジロザメ」と「ホオジロザメ」、どちらが適切か? サメの歯化石だより, (30): 1-4.
- 瀬能 宏. 2004 (February). 地域自然誌の解明と保全のための魚類データベースの現状と課題. Pages 1289-1292 in 森澤正昭編. 相模湾環境保全へ向けての生物保護区制定のための学術研究 (2000年4月-2003年3月). 研究報告書. 下巻.
- 瀬能 宏. 2004 (February). 相模湾生物データベースネットワークの構築. Pages 1293-1294 in 森澤正昭編. 相模湾環境保全へ向けての生物保護区制定のための学術研究 (2000年4月-2003年3月). 研究報告書. 下巻.
- 瀬能 宏・川西佳樹. 2004 (March 20). イレズミジンベニハゼ. 伊豆海洋公園通信, 15(4): 1.

#### 2004年度

- 瀬能 宏・平山 昌. 2004 (April 20). ソコイトヨリ. 伊豆海洋公園通信, 15(5): 1.
- 瀬能 宏・内山博之. 2004 (June 20). ヤマトシビレエイ. 伊豆海洋公園通信, 15(7): 1.

- 日高浩一・瀬能 宏・菅野隆行. 2004(July 20). ソトイワシ. 伊豆海洋公園通信, 15(8): 1.
- 石原 元・瀬能 宏・森中香奈子・本間公也. 2004(July 20). 沖縄県西表島で採集された日本初記録のイバラエイ. 伊豆海洋公園通信, 15(8): 2-7.
- 瀬能 宏・菅野隆行. 2004 (September 20). ベンテンウオ. 伊豆海洋公園通信, 15(10): 1.
- 鈴木寿之・渋川浩一著, 瀬能 宏監修, 2004 (September 24). 決定版日本のハゼ. 534pp. 平凡社, 東京.
- 瀬能 宏. 2004 (September 24). 総説: ハゼとはどんな魚か. Pages 12-15 in 瀬能 宏監修. 決定版日本のハゼ. 平凡社, 東京.
- 瀬能 宏・原崎 森. 2004 (October 20). スジミヅイサキ. 伊豆海洋公園通信, 15(11): 1.
- 瀬能 宏・山崎公裕. 2004 (November 20). ギマ. 伊豆海洋公園通信, 15(12): 1.
- 馬淵浩司・武島弘彦・中井克樹・瀬能 宏・鈴木寿之. 2004 (November 25). 琵琶湖における野生型コイの大量斃死. 魚類学雑誌, 51(2): 190-192.
- 瀬能 宏. 2005 (January 1). 多様性保全か有効利用か—ブラックバス問題の解決を阻むものとは—. 生物科学, 56(2): 90-100.

#### 2005 年度

- Motomura, Hiroyuki and Hiroshi Senou. 2005 (April). Validity of the scorpionfish genus *Hipposcrapaena* Fowler and a redescription of *H. filamentosa* Fowler (Scorpaeniformes: Scorpaenidae). *Zoological Studies*, 44(2): 210-218.
- 淀 太我・向井貴彦・谷口義則・中井克樹・瀬能 宏・丸山 隆. 2005 (May 25). 自然保護委員会が行ったサンフィッシュ科 3 種による被害実例アンケートの結果報告. 魚類学雑誌, 52(1): 74-80.
- Mabuchi, K., H. Senou, T. Suzuki and M. Nishida. 2005 (June 9). Discovery of an ancient lineage of *Cyprinus carpio* from Lake Biwa, central Japan, based on mtDNA sequence data, with reference to possible multiple origins of koi. *Journal of Fish Biology*, 66: 1516-1528.
- 鈴木寿之・瀬能 宏. 2005(July 30). 西表島の陸水性魚類に迫る絶滅の危機. Pages 310-311 in 片野 修・森 誠一監修・編. 希少淡水魚の現在と未来: 積極的保全のシナリオ. 信山社, 東京.
- Randall, J. E., T. Suzuki and H. Senou. 2005 (August 20). New records of the damselfishes *Neopomacentrus anabatoides* and *N. azysron* (Perciformes, Pomacentridae) from Japan. *Biogeography*, (7): 91-96.
- 瀬能 宏. 2005 (September 1). 外来生物法とオオクチバス: 特定外来生物指定をめぐる攻防. 遺伝, 59(5): 85-90.
- 鈴木寿之・瀬能 宏. 2005 (November 30). 西表島浦内川とトドゥマリ浜の魚類目録(予報). Pages 12-22 in 西表島流域研究会編. 西表島浦内川河口域の生物多様性と伝統的自然資源利用の総合調査報告書 II. 西表島流域研究会, 竹富町.
- Shibukawa, K., T. Suzuki, H. Senou and K. Yano. 2005 (December 22). Records of three shrimp-goby species (Teleostei, Perciformes, Gobiidae) from the Ryukyu Archipelago, Japan. *Bull. Nat. Sci. Mus., Tokyo, Ser. A*, 31(4): 191-204.
- Senou, H., H. Kodato, T. Nomura and K. Yunokawa. 2006 (March 24). Coastal fishes of Ie-jima Island, Ryukyu Islands, Okinawa, Japan. *Bull. Kanagawa Pref. Mus. (Nat. Sci.)*, (35): 67-92.
- Matsuura, K. and H. Senou. 2006 (March 27). *Eviota masudai*, a new gobiid fish (Teleostei: Perciformes) from Japan. *Mem. Nat. Sci. Mus., Tokyo*, (41): 341-349.
- Senou, H., K. Matsuura and G. Shinohara. 2006 (March 27). Checklist of fishes in the Sagami Sea with zoogeographical



comments on shallow water fishes occurring along the coastlines under the influence of the Kuroshio Current. Mem. Nat. Sci. Mus., Tokyo, (41): 389-542.

#### 2006 年度

加納光樹・吉田剛司・井上 隆・瀬能 宏・細谷和海・多紀保彦. 2006 (May 1). 諸外国で輸入が禁止されている侵略的外来魚. 生物科学, 57(4): 223-232.

本村浩之・原崎 森・瀬能 宏. 2006 (May 25). ヘビギンポ科クロマスク属 2 種 *Helcogramma inclinata* と *H. nesion* の標準和名と学名, および前者の北限記録の更新と標徴に関する新知見. 魚類学雑誌, 53(1): 106-109.

Mabuchi, K., M. Miya, H. Senou, T. Suzuki and M. Nishida. 2006 (June 30). Complete mitochondrial DNA sequence of the Lake Biwa wild strain of common carp (*Cyprinus carpio* L.): further evidence for an ancient origin. Aquaculture, (257): 68-77.

瀬能 宏. 2006 (June 30). 外来生物法はブラックバス問題を解決できるのか? 哺乳類科学, 46(1): 103-109.

勝呂尚之・瀬能 宏. 2006(July 15). 汽水・淡水魚類. Pages 275-298 in 高桑正敏・勝山輝男・木場英久編. 神奈川県レッドデータ生物調査報告書 2006. 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原.

瀬能 宏・吉野哲夫・鈴木寿之. 2006 (November 25). 沖縄県のレッドデータブックに掲載された保全上重要な淡水性ボラ科魚類の同定と新標準和名の提唱. 魚類学雑誌, 53(2): 196-198.

鈴木寿之・坂本勝一・瀬能 宏. 2006 (November 25). 絶滅の危機に瀕するハゼ亜目魚類 2 種に対する新標準和名の提唱. 魚類学雑誌, 53(2): 198-200.

村瀬敦宣・瀬能 宏. 2006 (December 30). 琉球列島から記録されたイソギンポ科魚類カエルウオモドキ *Istiblennius dussumieri* とその鮮時の色彩. 日本生物地理学会会報, 61: 117-123.

Okiyama, M., H. Senou and T. Kawano. 2007 (March 22). Kasidoron larvae of *Gibberichthys latifrons* (Osteichthyes, Gibberichthyidae) from Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, 33(1): 45-50.

Senou, H. and T. Kudo. 2007 (March 22). A new species of the genus *Chromis* (Perciformes: Pomacentridae) from Taiwan and Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 1: 51-57.

Senou, H. and Y. Aonuma. 2007 (March 22). A new shrimp goby of the genus *Amblyeleotris* (Perciformes: Gobiidae) from the Ogasawara Islands, Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 1: 101-107.

Suzuki, T. and H. Senou. 2007 (March 22). Two new species of the gobiid fish genus *Trimma* (Perciformes: Gobioidae) from southern Japan. Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 1: 175-184.

Amaoka, K., H. Senou and Y. Iwatsuki. 2007 (March 23). Two specimens of left-eye flounders (*Pseudorhombus oculocirris* and *Bothus mancus*) from Kyushu, Japan. Bull. Kanagawa Pref. Mus. (Nat. Sci.), (36): 43-46.

Senou, H., Y. Kobayashi and N. Kobayashi. 2007 (March 23). Coastal Fishes of the Miyako Group, the Ryukyu Islands, Japan. Bull. Kanagawa Pref. Mus. (Nat. Sci.), (36): 47-74.

#### 2007 年度

Randall, J. E. and H. Senou. 2007 (May). Two new soles of the genus *Aseraggodes* (Pleuronectiformes: Soleidae) from Taiwan and Japan. Zoological Studies, 46(3): 303-310.

鈴木寿之・瀬能 宏・渋川浩一・矢野維幾. 2007 (December 20). 西表島で採集された日本初記録のホシクズベニハゼ (新称). 日本生物地理学会会報, 62: 77-82.

- 鈴木寿之・瀬能 宏・渋川浩一・矢野維幾. 2007 (December 20). 西表島で採集された日本初記録のメガネベニハゼ(新称). 日本生物地理学会会報, 62: 83-87.
- 瀬能 宏. 2008 (February 20). 14 章, 脊椎動物亜門. Pages 207-210 in 藤倉克則・奥谷喬司・丸山 正編著. 潜水調査船が観た深海生物: 深海生物研究の現在. 東海大学出版会, 秦野; 31 章, 脊椎動物亜門. Pages 356-382 in 同前.
- Mabuchi, K., H. Senou and M. Nishida. 2008 (February 1). Mitochondrial DNA analysis reveals cryptic large-scale invasion of non-native genotypes of common carp (*Cyprinus carpio*) in Japan. *Molecular Ecology*, 17(3): 796-809.
- Senou, H., S. Kuwayama and K. Hirate. 2008 (March 21). A new species of the genus *Guentherus* (Ateleopodiformes: Ateleopodidae) from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 2*: 13-19.
- Randall, J. E., H. Senou and T. Yoshino. 2008 (March 21). Three new piguipedid fishes of the genus *Parapercis* from Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 2*: 69-84.
- Suzuki, T. and H. Senou. 2008 (March 21). Two new species of the gobiid fish genus *Trimma* (Perciformes: Gobioidae) from southern Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl. 2*: 97-106.
- 瀬能 宏・橋本 司. 2008 (March 28). 奄美大島で採集された日本初記録のツキヒハナダイ(新称) (スズキ目カワリハナダイ科). 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (37): 39-42.
- 瀬能 宏・佐藤武宏. 2008 (March 28). 室戸岬沖の深海層から採集された日本初記録のアシロ目アシロ科の稀種バケアシロ(新称). 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (37): 43-46.
- 崎山直夫・瀬能 宏. 2008 (March 31). 相模湾初記録となるアカボウ(スズキ目ベラ科)について. 神奈川自然誌資料, (29): 125-128.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾・加藤昌一・湯野川 恭. 2008 (March). 日本初記録のベニハゼ属 3 種. 大阪市立自然史博物館研究報告, (62): 1-12.

#### 2008 年度

- Motomura, H. and H. Senou. 2008 (April 15 in online; May 1). A new species of the scorpionfish genus *Scorpaena* (Scorpaenidae) from Izu Peninsula, Pacific coast of Japan. *Journal of Fish Biology*, 72(7): 1761-1772.
- 栗岩 薫・原崎 森・瀬能 宏. 2008 (May 15). 日本初記録のハタ科魚類シラヌイハタ *Epinephelus bontoides*. 魚類学雑誌, 55(1): 37-41.
- 瀬能 宏監修・著・松沢陽士著. 2008 (August 23). 日本の外来魚ガイド. 157+[ii] pp. 文一総合出版, 東京.
- 瀬能 宏監修・吉野雄輔著. 2008 (September 15). 山溪ハンディ図鑑 13. 日本の海水魚. 543 pp. 山と溪谷社, 東京.
- 鈴木寿之・山崎公裕・大迫尚晴・瀬能 宏. 2008 (December 1). 本州および沖縄島初記録のシロズキンハゼ(ハゼ科魚類). 南紀生物, 50(2): 230-232.
- 鈴木寿之・大迫尚晴・瀬能 宏. 2008 (December 20). 日本初記録のハゼ科魚類カブキハゼ(新称). 日本生物地理学会会報, 63: 81-86.
- Chen, I.-S., T. Suzuki and H. Senou. 2008 (December). A new species of gobiid fish, *Luciogobius* from Ryukyus, Japan (Teleostei: Gobiidae). *Journal of Marine Science and Technology*, 16(4): 250-254.
- Suzuki, T. and H. Senou. 2009 (March 19). Two new species of the genus *Trimma* (Perciformes: Gobiidae) from Japan and Palau. *Bull. Kanagawa prefect. Mus. (Nat. Sci.)*, (38): 107-112.
- 瀬能 宏・湯野川 恭. 2009 (March 19). 伊江島で採集された日本初記録のフカミヤッコ(新称) (スズキ目キンチャクダ)

イ科). 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (38): 113-118.

渡井幹雄・宮崎佑介・村瀬敦宣・瀬能 宏. 2009 (March 19). 慶良間諸島渡嘉敷島渡嘉志久湾の魚類相. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (38): 119-132.

崎山直夫・瀬能 宏. 2009 (March 24). 相模湾におけるイタチザメ(メジロザメ目, メジロザメ科)の出現状況. 神奈川自然誌資料, (30): 65-67.

鈴木寿之・瀬能 宏・矢野維幾・米沢俊彦・大迫尚晴. 2009 (March 31). 琉球列島で採集された日本初記録のハゼ科魚類 4 種. 大阪市立自然史博物館研究報告, (63): 1-10.

#### 2009 年度

Motomura, H. and H. Senou. 2009 (April). New records of the dwarf scorpionfish, *Sebastapistes fowleri* (Actinopterygii: Scorpaeniformes: Scorpaenidae), from East Asia, and notes on Australian records of the species. *Species Diversity*, 14(1): 1-8.

Motomura, H., Y. Sakurai, H. Senou and H.-C. Ho. 2009 (August 7). Morphological comparisons of the Indo-West Pacific scorpionfish, *Parascorpaena aurita*, with a closely related species, *P. picta*, with first records of *P. aurita* from East Asia (Scorpaeniformes: Scorpaenidae). *ZOOTAXA*, (2191): 41-57.

村瀬敦宣・内野啓道・森田康弘・瀬能 宏. 2009 (December 20). 小笠原諸島から得られた日本初記録のイソギンポ科シマイギンポ(新称) *Cirrisalarias bunares*. 日本生物地理学会会報, 64: 47-55.

瀬能 宏・鈴木寿之. 2010 (January 30). ヨコシマイサキ属, ウラウチフエダイ, ナガレフウライボラ. Pages 648-649, 651-654 in 野生生物保護学会編. 野生動物保護の事典. 朝倉書店, 東京.

瀬能 宏. 2010 (January 30). タイワンキンギョ. Pages 649-651 in 野生生物保護学会編. 野生動物保護の事典. 朝倉書店, 東京.

Motomura, H., K. Kuriwa, E. Katayama, H. Senou, G. Ogihara, M. Meguro, M. Matsunuma, Y. Takata, T. Yoshida, M. Yamashita, S. Kimura, H. Endo, A. Murase, Y. Iwatsuki, Y. Sakurai, S. Harazaki, K. Hidaka, H. Izumi and K. Matsuura. 2010 (March 10). Annotated checklist of marine and estuarine fishes of Yaku-shima Island, Kagoshima, southern Japan. Pages 65-247 in Motomura, H. and K. Matsuura, eds. *Fishes of Yaku-shima Island: A world heritage island in the Osumi Group, Kagoshima Prefecture, southern Japan*. National Museum of Nature and Science, Tokyo.

崎山直夫・瀬能 宏・樽 創. 2010 (March 24). 相模湾におけるウバザメ(ネズミザメ目, ウバザメ科)の出現状況. 神奈川自然誌資料, (31): 55-58.

Shibukawa, K., T. Suzuki and H. Senou. 2010 (March 29). *Phoxacromion kaneharai*, a new genus and species of gobiid fish (Teleostei: Perciformes: Gobiidae) from the Ryukyu Islands, Japan. *Bull. Natl. Mus. Nat. Sci., Ser. A, Suppl.* 4, pp. 107-117.

瀬能 宏. 2010 (March). コゲウツボ. Page 2 in 改訂レッドリスト付属説明資料: 汽水・淡水魚類. 環境省自然環境局野生生物課; ナミダカワウツボ, *ibid.*, p. 3; ホシイッセンヨウジ, *ibid.*, p. 8; タニヨウジ, *ibid.*, p. 9; ヒメテングヨウジ, *ibid.*, p. 9; カワボラ, *ibid.*, p. 10; ヒゲソリオコゼ, *ibid.*, p. 11; ヨコシマイサキ, *ibid.*, p. 12; ニセシマイサキ, *ibid.*, p. 13; シミズシマイサキ, *ibid.*, p. 13; ヒルギギンポ, *ibid.*, p. 14; カワギンポ, *ibid.*, p. 15; ドロクイ, *ibid.*, p. 20; アミメカワヨウジ, *ibid.*, p. 28; ナガレフウライボラ, *ibid.*, p. 28; アカメ, *ibid.*, p. 30; トゲナガユゴイ, *ibid.*, p. 31; メダカ北日本集団, *ibid.*, p. 41; メダカ南日本集団, *ibid.*, p. 42; ナンヨウタカサゴイシモチ, *ibid.*, p. 43; コモチサヨリ, *ibid.*, p. 52; クルメサヨリ, *ibid.*, p. 52; ナンヨウチヌ, *ibid.*, p. 53; アンピンボラ, *ibid.*, p. 56; オニボラ, *ibid.*, p. 56; カマヒレボラ, *ibid.*, p. 57; モンナシボラ, *ibid.*, p. 57; ハナダカタカサゴイシモチ, *ibid.*, p. 57; テッポウウオ, *ibid.*, p. 58; ゴマクモギンポ, *ibid.*, p. 58; ナリタイトヒキヌメリ, *ibid.*, p. 59; シラヌイハゼ, *ibid.*, p. 61; 太平洋側湖沼系群のニンシ, *ibid.*, p. 65; 琵琶湖のコイ野生型, *ibid.*, p. 65; 有明海のスズキ, *ibid.*, p. 69; 沖縄島のクサフグ, *ibid.*, p. 71.

#### 2010 年度

- 馬淵浩司・瀬能 宏・武島弘彦・中井克樹・西田 睦. 2010 (April 26). 琵琶湖におけるコイの日本在来 mtDNA ハプロタイプの分布. 魚類学雑誌, 57(1): 1-12.
- 鈴木寿之・坂上治郎・瀬能 宏. 2010(April 26). *Stiphodon pelewensis* Here, 1936 の再記載とその標準和名. 魚類学雑誌, 57(1): 69-73.
- 向井貴彦・瀬能 宏. 2010 (April 26). 国内外来魚問題とは? 魚類学雑誌, 57(1): 75-76.
- Motomura, Hiroyuki, Shin-ichi Dewa, Kazuhiko Furuta and Hiroshi Senou. 2010 (August 20). Description of *Pseudanthias rubrolineatus* (Serranidae: Anthiinae) collected from Take-shima Island, Kagoshima Prefecture, southern Japan. Biogeography, 12: 119-125.
- 石川皓章著, 瀬能 宏監修. 2010(December 1). 海の魚大図鑑. 399 pp. 日東書院, 東京.
- 鈴木寿之・瀬能 宏・世古 徹. 2011(March 23). 沖縄島で採集された日本初記録のサオトメハゼ(新称)(スズキ目ハゼ科). 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (40): 61-66.
- Kanagawa, N., T. Itai and H. Senou. 2011 (March 23). Two new species of freshwater gobies of the genus *Luciogobius* (Perciformes: Gobiidae) from Japan. Bulletin of the Kanagawa Prefectural Museum (Natural Science), (40): 67-74.
- 崎山直夫・瀬能 宏・御宿昭彦・神応義夫・伊藤寿茂. 2011(March 24). 相模湾初記録のナルトビエイ・ヒメイトマキエイ(エイ目トビエイ科), および稀種ユメタチモドキ(スズキ目タチウオ科)の同湾からの確実な記録について. 神奈川自然誌資料, (32): 101-108.
- 渋谷浩一・鈴木寿之・瀬能 宏. 2011 (March 31). 琉球列島から得られた日本初記録のハゼ科3種. 大阪市立自然史博物館研究報告, (65): 25-38.
- 瀬能 宏. 2011 (March). 魚類. Pages 49-55 in 東京都環境局自然環境部編. 東京都の保護上重要な野生生物種(鳥しよ部): 東京都レッドリスト 2011 年版. 東京都環境局, 東京.

#### 2011 年度

- 下瀬 環・名波 敦・瀬能 宏. 2011 (November 9). 石垣島で水中撮影されたスズキ属魚類. 魚類学雑誌, 58(2): 211-213.
- Suzuki, T., I-S. Chen and H. Senou. 2011 (December). A new species of *Rhinogobius* Gill, 1859 (Teleostei: Gobiidae) from the Bonin Islands, Japan. Journal of Marine Science and Technology, 19(6): 693-701.
- Asai, T., H. Senou and K. Hosoya. 2012 (January). *Oryzias sakaizumii*, a new ricefish from northern Japan (Teleostei: Adrianichthyidae). Ichthyological Exploration of Freshwaters, 22(4): 289-299.
- Ishihara, H., M. Treloar, P. H. F. Bor, H. Senou and C. H. Jeong. 2012 (March 10). Comparative morphology of skate egg capsules (Chondrichthyes: Elasmobranchii: Rajiformes). Bulletin of the Kanagawa Prefectural Museum (Natural Science), (41): 9-25.
- 崎山直夫・瀬能 宏. 2012 (March 20). 相模湾におけるリュウグウノツカイ(アカマンボウ目リュウグウノツカイ科)の記録について. 神奈川自然誌資料, (33): 95-101.
- Suzuki, T., K. Yano and H. Senou. 2012 (March 30). *Gobiodon winterbottomi*, a new goby (Actinopterygii: Perciformes: Gobiidae) from Iriomote-jima Island, the Ryukyu Islands, Japan. Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A (Zoology), Supplement 6, pp. 59-65.
- Suzuki, T., J. Sakaue and H. Senou. 2012 (March 30). Two new species of the gobiid fish genus *Trimma* (Actinopterygii: Perciformes: Gobiidae) from Japan and Palau. Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A (Zoology), Supplement 6, pp. 67-77.

2012 年度

- 村瀬敦宣・宮崎佑介・瀬能 宏. 2012 (April 25). 屋久島産標本に基づくヒラスズキ *Lateolabrax latus* の再記載と河川における生息状況. 魚類学雑誌, 59(1): 11-20.
- Shibukawa, K., T. Suzuki and H. Senou. 2012 (July 2). Review of the shrimp-associated goby genus *Lotilia* (Actinopterygii: Perciformes: Gobiidae), with description of a new species from the West Pacific. Zootaxa, 3362: 54-64.
- 林田奈々・田中文也・瀬能 宏・岩槻幸雄. 2012 (August 20). カドガワフエダイ(新称) *Lutjanus johnii* の日本からの初記録. タクサ, (30): 13-16.
- Nagasawa, K. and H. Senou. 2012 (September 20). Third record of *Dinemoleus indepremsus* (Copepoda: Pandaridae) from the megamouth shark, *Megachasma pelagios*. Biogeography, 14: 147-149.
- 瀬能 宏・樽 創・田中 彰. 2012 (October). 相模湾で 2011 年に記録されたメガマウスザメ. 板鯰類研究会報, (48): 21-27.
- 西山 肇・渡井幹男・瀬能 宏・本村浩之. 2012 (November 5). 鹿児島県与論島から採集されたスズメダイ科魚類 *Stegastes insularis* ヨロンスズメダイ(新称)とその分布特性. 魚類学雑誌, 59(2): 155-162.
- 瀬能 宏. 2012 (November 20). 14 章, 脊椎動物亜門. Pages 207-211 in 藤倉克則・奥谷喬司・丸山 正編著. 潜水調査船が観た深海生物: 深海生物研究の現在. 第 2 版. 東海大学出版会, 秦野; 31 章, 脊椎動物亜門. Pages 356-382 in 同前.
- 竹内直子・瀬能 宏・青木優和. 2012 (December 24). 伊豆半島大浦湾の魚類相および相模湾沿岸域におけるその生物地理学的特性. 日本生物地理学会会報, 67: 41-50.
- 竹内直子・瀬能 宏・青木優和. 2012 (December 24). 伊豆半島大浦湾のアマモ場及び砂底地における魚類多様性の消失. 日本生物地理学会会報, 67: 51-64.
- 内野啓道・瀬能 宏・吉野哲夫. 2012 (December 24). 日本初記録のハゼ科魚類アオヒゲシノビハゼ(新称) *Ctenogobiops mitodes*, および色彩に基づく同定上の問題. 日本生物地理学会会報, 67: 175-183.
- 瀬能 宏・御宿昭彦・伊東正英・本村浩之. 2013 (February 20). 日本初記録のニザダイ科テングハギ属の稀種マサカリテングハギ(新称)とその分布特性. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (42): 91-96.
- 吉野哲夫・青沼佳方・瀬能 宏・柳下直己・山口敦子. 2013 (February 26). オナガザメ科. Pages 161, 1759 in 中坊徹次編. 日本産魚類検索: 全種の同定. 第三版. 東海大学出版会, 秦野.
- 林 公義・瀬能 宏. 2013 (February 26). フリソデウオ科. Pages 477-479, 1865-1866 in 中坊徹次編. 日本産魚類検索: 全種の同定. 第三版. 東海大学出版会, 秦野.
- 瀬能 宏. 2013 (February 26). カエルアンコウ科. Pages 537-542, 1883-1885 in 中坊徹次編. 日本産魚類検索: 全種の同定. 第三版. 東海大学出版会, 秦野; シワイカナゴ科: pp. 604, 1903; クダヤガラ科: pp. 605, 1904; ウミテング科: pp. 608, 1906; ヘラヤガラ科: pp. 609, 1906; ヤガラ科: pp. 610, 1906-1907; サギフエ科: pp. 611, 1907-1908; ヘコアユ科: pp. 612, 1908; カミノウオ科: pp. 613-614, 1908-1909; ヨウジウオ科: pp. 615-635, 1909-1913; ボラ科: pp. 636-641, 1913-1918; トウゴロウイワシ科: pp. 642-644, 1918-1921; ナミノハナ科: pp. 645, 1921-1922; カダヤシ科: pp. 646-648, 1922-1923; メダカ科: pp. 649-650, 1923-1927; ハタ科: pp. 757-802, 1960-1971; シキシマハナダイ科: pp. 803, 1971-1972; カワリハナダイ科: pp. 804, 1972; ミハラハナダイ科: pp. 805, 1973; スギ科: pp. 875, 1990; シイラ科: pp. 876, 1990; ギンカガミ科: pp. 877, 1990-1991; アジ科: pp. 878-899, 1991-1995; ヒイラギ科: pp. 900-904, 1995-1998; テッポウウオ科: pp. 988, 2021; シマイサキ科: pp. 1067-1069, 2036-2037; ツバメコノシロ科: pp. 1086-1087, 2043-2045; カマス科: pp. 1636-1639, 2219-2221.

瀬能 宏・林 公義. 2013 (February 26). サンフィッシュ科. Pages 820-821, 1977-1978 in 中坊徹次編. 日本産魚類検索 : 全種の同定. 第三版. 東海大学出版会, 秦野.

中坊徹次・瀬能 宏. 2013 (February 26). テンジクザメ. Page 1757 in 吉野哲夫・青沼佳方・柳下直己・山口敦子. テンジクザメ科 in 中坊徹次編. 日本産魚類検索 : 全種の同定. 第三版. 東海大学出版会, 秦野.

山田和彦・工藤孝浩・瀬能 宏. 2013 (February 28). 三崎魚市場に水揚げされた魚類—XVIII. 神奈川自然誌資料, (34): 63-65.

工藤孝浩・山田和彦・瀬能 宏. 2013 (February 28). 三浦半島南西部沿岸の魚類—VIII. 神奈川自然誌資料, (34): 67-72.

山田和彦・瀬能 宏・加藤充宏・工藤孝浩. 2013 (February 28). 平塚市沖のサヨリ船曳網で漁獲されたツラナガコビトザメ. 神奈川自然誌資料, (34): 73-76.

崎山直夫・瀬能 宏・安部 奏. 2013 (February 28). 相模湾におけるウスエイ (エイ目ウスエイ科) の記録について. 神奈川自然誌資料, (34): 77-82.

Miyazaki, Y., A. Terui, H. Senou and I. Washitani. 2013 (February 28). Illustrated checklist of fishes from the Shubuto River System, southwestern Hokkaido, Japan. Check List, 9(1): 63-72.

Suzuki, T. and H. Senou. 2013 (March 22). Review of the sand-diving goby genus *Parkraemeria* (Perciformes: Gobiidae), with descriptions of two new species from the Ryukyu Islands, Japan. Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A, Supplement 7, pp. 53-66.

#### 2013 年度

Murase, A., K. Nakashima and H. Senou. 2013 (August 20). Northernmost record of a blenny *Parenchelyurus hepburni* (Snyder, 1908) (Perciformes: Blenniidae) from Kii Peninsula, central Japan, with description of the female coloration. Biogeography, 15: 79-83.

瀬能 宏. 2013 (September). 相模湾から得られた日本最大級のメガマウスザメ. 板鰓類研究会報, (49): 18-20.

川口貴光・馬淵浩司・瀬能 宏. 2013 (September 30). 明治神宮内の池で確認された魚類. Pages 228-237 in 鎮座百年記念第二次明治神宮境内総合調査委員会編. 鎮座百年記念第二次明治神宮境内総合調査報告書. 明治神宮社務所, 東京.

松沼瑞樹・瀬能 宏・本村浩之. 2013 (November 5). 琉球列島から得られた日本初記録のヨウジウオ科ヒメトゲウミヤッコ (新称) *Halicampus spinostris*. 魚類学雑誌, 60(2): 157-161.

瀬能 宏. 2014 (January 20). 中津干潟の魚類相と保全. Pages 28-30 in 足利由紀子編. 中津干潟レポート2013. 特定非営利活動法人水辺に遊ぶ会, 中津.

瀬能 宏・日比野友亮・山田文彦. 2014 (February 28). 奄美群島徳之島のアンキアライン洞窟から得られた日本初記録のイワアナゴ科の稀種ウンブキアナゴ (新称). 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学), (43): 1-6.

崎山直夫・瀬能 宏・安部 奏. 2014 (February 28). 相模湾初記録となるチヒロザメ (メジロザメ目チヒロザメ科) について. 神奈川自然誌資料, (35): 35-40.

山田和彦・工藤孝浩・瀬能 宏. 2014 (February 28). 三崎魚市場に水揚げされた魚類—XIX. 神奈川自然誌資料, (35): 41-44.

沖山宗雄・瀬能 宏. 2014 (March 30). アカナマダ. Pages 387-388 in 沖山宗雄編. 日本産稚魚図鑑. 第二版. 東海大学出版会, 秦野; リュウグウノツカイ, *ibid.*, pp. 392-393.

木下 泉・瀬能 宏. 2014 (March 30). ボラ科. Page 523 in 沖山宗雄編. 日本産稚魚図鑑. 第二版. 東海大学出版会, 秦野; ボラ, *ibid.*, pp. 523-524; コボラ, *ibid.*, p. 525; オニボラ, *ibid.*, pp. 526-527; タイワンメナダ, *ibid.*, pp. 527-528; フウライボラ, *ibid.*, pp. 527-528; ワニグチボラ, *ibid.*, pp. 528-529.

瀬能 宏. 2014 (March 31). カエルアンコウ科. Page 68 in 本村浩之・松浦啓一編. 奄美群島最南端の島と論島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島; ボラ科, *ibid.*, pp. 70-75; イズハナダイ属, *ibid.*, pp. 159-161; ダテハゼ属, *ibid.*, pp. 492-493; オキナワハゼ属, *ibid.*, pp. 498-502; イトヒキハゼ属, *ibid.*, pp. 503-505; シノビハゼ属, *ibid.*, pp. 505-506; クロイトハゼ属, *ibid.*, pp. 542-544; ヤツシハゼ属, *ibid.*, p. 545; オオメワラスボ科, *ibid.*, p. 546; クロユリハゼ科, *ibid.*, pp. 546-549; カマス科, *ibid.*, p. 577.

瀬能 宏, 2014 (March). 魚類. 東京都環境局自然環境部編, レッドデータブック東京 2014: 東京都の保護上重要な野生生物種(島しょ部)解説版, pp. 353-376. 東京都環境局自然環境部, 東京.

#### 2014 年度

Miyazaki, Y., A. Murase, M. Shiina, K. Naoe, R. Nakashiro, J. Honda, J. Yamaide and H. Senou. 2014 (May 22). Biological monitoring by citizens using Web-based photographic databases of fishes. *Biodiversity and Conservation*. DOI: 10.1007/s10531-014-0724-4 (Printing version published as Volume 23, Issue 9, pp. 2383-2391 on August, 2014)

Song, Y. S., H. J. Kwun, J.-K. Kim and H. Senou. 2014 (June). A new record of juvenile *Chromis mirationis* (Perciformes: Pomacentridae) from Korea, revealed by molecular analysis, with a comparison to juvenile *Chromis notata*. *Fisheries and Aquatic Science*, 17(2): 263-267.

竹内直子・瀬能 宏. 2014 (July 31). 伊豆半島南東端の浅海魚類相の変移に関する調査報告書の作成. Pages 144-146 in 公益財団法人自然保護助成基金編. プロ・ナトゥーラ・ファンド助成第 22 期助成成果報告書. 公益財団法人自然保護助成基金, 東京.

Shibukawa, K, T. Suzuki and H. Senou. 2014 (August 22). *Dotsugobius*, a new genus for *Lophogobius bleekeri* Popta, 1921 (Actinopterygii, Gobioidae, Gobiidae), with re-description of the species. *Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A*, 40(3): 141-160.

Miyazaki, Yusuke, Masanori Nakae and Hiroshi Senou. 2014 (November 7). Ichthyofauna of the Kubo, Tochikura, and Ichinono river systems (Kitakami River drainage, northern Japan), with a comparison of predicted and surveyed species richness. *Biodiversity Data Journal*, 2: e1093, pp. 1-77. DOI: 10.3897/BDJ.2.e1093

Miyazaki, Y., A. Murase and H. Senou. 2014 (November 14). A natural history museum as a platform for accumulating verifiable information on non-native fishes: a Japanese example. *Management of Biological Invasions*. DOI: <http://dx.doi.org/10.3391/mbi.2015.6.1.08> (Print version published as Vol. 6, No. 1, pp. 105-110 on March, 2015)

Kuriwa, K., H. Arihara, S. N. Chiba, S. Kato, H. Senou and K. Matsuura. 2014 (December). Checklist of marine fishes of the Zunan Islands, located between the Izu and Ogasawara (Bonin) islands, Japan, with zoogeographical comments. *Check List*, 10(6): 1479-1501.

金川直幸・板井隆彦・瀬能 宏. 2014 (December 20). 淡水産希少ミズハゼ属類似 2 種の識別. *日本生物地理学会会報*, 69: 77-82.

Miyazaki, Y., A. Murase and H. Senou. 2014 (December). Citizen participation in augmenting a museum database enhances fish monitoring and public awareness. *Journal of Aquatic Marine Environmental Education Research*, 7(1): 22-26.

Miyazaki, Y., A. Murase, M. Shiina, R. Masui and H. Senou. 2015 (January 27). Integrating and utilizing citizen biodiversity data on the web for science: an example of a rare triggerfish hybrid image provided by a sport fisherman. *Journal of Coastal Research*. DOI: <http://dx.doi.org/10.2112/JCOASTRES-D-14-00170.1> (Print version is available from Vol. 31, No. 4, pp. 1035-1039)

Miyazaki, Y., Y. Ikeda and H. Senou. 2015 (January). The northernmost records of *Chromis notata* and *Sagamia geneionema* from Hokkaido, Japan. *Marine Biodiversity Records*. DOI: 10.1017/S1755267214001390; Vol. 8; e13

鈴木寿之・渋川浩一・I-Shiung Chen・矢野維幾・千葉 悟・内野啓道・高瀬 歩・瀬能 宏. 2015 (February 14). 琉球列島から得られた日本初記録のハゼ亜目魚類 8 種. *Fauna Ryukyuna*, (18): 9-38.

三井翔太・瀬能 宏. 2015 (February 28). アシロ目魚類の 2 稀種, オオソコイタチウオとクロヨロイタチウオの再記載. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (44): 71-78.

崎山直夫・瀬能 宏. 2015 (February 28). 相模湾初記録となるアブラガレイ(カレイ目カレイ科)について. 神奈川自然誌資料, (36): 59-62.

山川宇宙・瀬能 宏. 2015 (February 28). 神奈川県内の河川におけるカワアナゴ属の分布. 神奈川自然誌資料, (36): 63-68.

瀬能 宏. 2015 (February). コゲウツボ. Pages 10-11 in 環境省自然環境局野生生物課希少種保全推進室編. レッドデータブック 2014. 日本の絶滅のおそれのある野生生物. 4. 汽水・淡水魚類. 株式会社ぎょうせい, 東京; ナミダカワウツボ, *ibid.*, pp. 12-13; ホシイッセンヨウジ, *ibid.*, pp. 68-69; タニヨウジ, *ibid.*, pp. 70-71; ヒメテングヨウジ, *ibid.*, pp. 72-73; カワボラ, *ibid.*, pp. 74-75; ヒゲソリオコゼ, *ibid.*, pp. 78-79; ウラウチフエダイ, *ibid.*, pp. 82-83; テッポウウオ, *ibid.*, pp. 86-87; ヨコシマイサキ, *ibid.*, pp. 88-89; ニセシマイサキ, *ibid.*, pp. 90-91; シミズシマイサキ, *ibid.*, pp. 92-93; ヒルギギンボ, *ibid.*, pp. 96-97; カワギンボ, *ibid.*, pp. 98-99; タイワンキンギョ, *ibid.*, pp. 146-147; ドロクイ, *ibid.*, pp. 150-151; アミメカワヨウジ, *ibid.*, pp. 206-207; ナガレフウライボラ, *ibid.*, pp. 208-209; アカメ, *ibid.*, pp. 216-217; トゲナガユゴイ, *ibid.*, pp. 222-223; ナンヨウチヌ, *ibid.*, pp. 300-301; コモチサヨリ, *ibid.*, p. 349; クルメサヨリ, *ibid.*, p. 350; アンピンボラ, *ibid.*, p. 363; オニボラ, *ibid.*, p. 364; カマヒレボラ, *ibid.*, p. 364; モンナシボラ, *ibid.*, p. 365; ミナミギンイソイワシ, *ibid.*, p. 366; ナンヨウタカサゴイシモチ, *ibid.*, p. 367; シラヌイハタ, *ibid.*, p. 367; ゴマクモギンボ, *ibid.*, p. 369; ナリタイトヒキヌメリ, *ibid.*, p. 370; 本州の太平洋側湖沼系群のニシン, *ibid.*, pp. 380-381; 琵琶湖のコイ在来型, *ibid.*, pp. 382-383; 有明海のスズキ, *ibid.*, pp. 402-403; 沖縄島のクサフグ, *ibid.*, pp. 406-407.

#### 2015 年度

Suzuki, T., K. Yano and H. Senou. 2015 (April 13). *Trimma yoshinoi*, a new gobiid fish from Japan (Perciformes: Gobiidae). *Journal of the Ocean Science Foundation*, 14: 66-73.

佐々木哲朗・瀬能 宏・山田鉄也・内野啓道. 2015 (August). 小笠原諸島兄島および父島の海産魚類相. *Ogasawara Research*, (41): 13-39.

Suzuki, T., K. Shibukawa, H. Senou and I-S. Chen. 2015 (October 7). Redescription of *Rhinogobius similis* Gill, 1859 (Gobiidae: Gobionellinae), the type species of the genus *Rhinogobius* Gill, 1859, with designation of the neotype. *Ichthyological Research*. DOI: 0.1007/s10228-015-0494-3

竹内直子・瀬能 宏・清野聡子. 2015 (December 20). 対馬の魚類相: 1948-2015 年の調査から. *日本生物地理学会会報*, 70: 1-10.

齋藤和久・瀬能 宏. 2016 (February 26). 神奈川県立生命の星・地球博物館に移管された強羅公園箱根自然博物館旧蔵の淡水魚類標本目録. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (45): 85-96.

手良村知功・中山直英・瀬能 宏. 2016 (February 26). ワニダラ *Hymenocephalus longibarbis* (タラ目: ソコダラ科) の日本からの追加標本と本種の分布特性. 神奈川自然誌資料, (37): 33-36.

崎山直夫・瀬能 宏. 2016 (February 26). 相模湾におけるミズテング(ヒメ目エソ科)の記録と形態. 神奈川自然誌資料, (37): 37-40.

山川宇宙・瀬能 宏. 2016 (February 26). 神奈川県内の河川で記録された 2 種の外来魚, *Lepisosteus platostomus* と *Hypseleotris compressa*. 神奈川自然誌資料, (37): 41-43.

山川宇宙・瀬能 宏. 2016 (February 26). 相模湾流入河川および沿岸域で記録された注目すべき魚類 16 種. 神奈川自然誌資料, (37): 44-52.



Miyazaki, Y., A. Teramura and H. Senou. 2016 (February 26). Biodiversity data mining from Argus-eyed citizens: the first illegal introduction record of *Lepomis macrochirus macrochirus* Rafinesque, 1819 in Japan based on Twitter information. *ZooKeys*, (569): 123-133. DOI: 10.3897/zookeys.569.7577

Motomura, H., A. Habano, Y. Arita, M. Matsuoka, K. Furuta, K. Koeda, T. Yoshida, Y. Hibino, B. Jeong, S. Tashiro, H. Hata, Y. Fukui, K. Eguchi, T. Inaba, T. Uejo, A. Yoshiura, Y. Ando, Y. Haraguchi, H. Senou and K. Kuriwa. 2016 (March). The ichthyofauna of the Uji Islands, East China Sea: 148 new records of fishes with notes on biogeographical implications. *Memoirs of Faculty of Fisheries, Kagoshima University*, 64: 10-34.

#### 2016 年度

Suzuki, T., H. Senou and J. E. Randall. 2016 (May 9). *Valenciennesa yanoi*, a new gobiid fish from the Ryukyu Islands, Japan (Teleostei: Gobiidae). *Journal of the Ocean Science Foundation*, 21: 1-9. DOI: 10.5281/zenodo.51211

Tea, Y.-K., H. Senou and B. D. Greene. 2016 (May 28). *Cirrhilabrus isosceles*, a new species of wrasse (Teleostei: Labridae) from the Ryukyu Archipelago and the Philippines, with notes on the *C. lunatus* complex. *Journal of the Ocean Science Foundation*, 21: 18-37. DOI: 10.5281/zenodo.53228

Gill, A. and H. Senou. 2016 (October 5). *Pseudochromis yamasakii*, new species of dottyback from Japan (Teleostei: Pseudochromidae: Pseudochrominae). *Zootaxa*, 4173(3): 296-300. DOI: <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4173.3.8>

Miyazaki, Y., A. Murase, R. Sahara, A. Angulo and H. Senou. 2016 (November 1). Adding fish images taken in other countries to the biodiversity database of a Japanese public museum, with report of range extension of *Labrisomus jenkinsi* from the Pacific coast of Costa Rica. *Ecological Research* (2016). DOI: 10.1007/s11284-016-1409-0

Atsumi, K., H. Y. Song, H. Senou, K. Inoue and K. Mabuchi. 2016 (November 16). Morphological features of an endangered Japanese strain of *Cyprinus carpio*: reconstruction based on seven SNP markers. *Journal of Fish Biology*. DOI: 10.1111/jfb.13213

Uyeno, D., H. Senou and T. Sakiyama. 2016 (November 25). Redescription of *Luetkenia elongata* (Copepoda: Siphonostomatoida: Pandaridae), an ectoparasite of *Luvarus imperialis* (Actinopterygii: Perciformes: Luvaridae), with a new record from Japanese waters. *Species Diversity*, 21: 135-142. DOI: 10.12782/sd.21.2.135

Gill, A. C., Y.-K. Tea and H. Senou. 2016 (December 8). *Plectranthias takasei*, new species of anthiadine fish from southern Japan (Teleostei: Serranidae). *Zootaxa*, 4205(4): 349-356. DOI: <http://doi.org/10.11646/zootaxa.4205.4.3>

瀬能 宏・工藤孝浩. 2016 (December). ハチワレの神奈川県大磯海岸への漂着と相模湾における出現記録. *板鰓類研究会報*, (52): 17-21.

緒方悠輝也・村瀬敦宣・瀬能 宏. 2017 (January 20). 宮崎県で採集されたオオウナギの記録とその出現状況. *日本生物地理学会会報*, 71: 213-216.

Senou, H. 2017 (January). Mugilidae. Pages 61-62 in Motomura, H., U. B. Alama, N. Muto, R. P. Babaran and S. Ishikawa, eds. *Commercial and bycatch market fishes of Panay Island, Republic of the Philippines*. The Kagoshima University Museum, Kagoshima, University of the Philippines Visayas, Iloilo, and Research Institute for Humanity and Nature, Kyoto; Sphyraenidae, *ibid.*, p. 208.

山川 宇宙・丸山智朗・瀬能 宏. 2017 (February 28). 奄美大島の河川で記録されたヨウジウオ科魚類の稀種ホシイッセンヨウジ *Microphis argulus*. *神奈川県立博物館研究報告(自然科学)*, (46): 97-100.

国立科学博物館生物多様性ホットスポット魚類チーム(中江雅典・篠原現人・松浦啓一・瀬能 宏・萩原清司・本村浩之). 2017 (February 28). 魚類日本固有種目録(2017年1月版). [http://www.kahaku.go.jp/research/activities/project/hotspot\\_japan/endemic\\_list/](http://www.kahaku.go.jp/research/activities/project/hotspot_japan/endemic_list/)

山川宇宙・坪 健人・酒井 卓・三井翔太・瀬能 宏. 2017 (February 28). 相模湾とその周辺地域の河川および沿岸域で記録された注目すべき魚類 5 種. *神奈川自然誌資料*, (38): 77-82.

崎山直夫・瀬能 宏・茶位 潔・岩瀬成知. 2017 (February 28). 2016年に相模湾から得られたウバザメ(ネズミザメ目ウバザメ科)と国内における出現状況. 神奈川自然誌資料, (38): 83-86.

崎山直夫・瀬能 宏. 2017 (February 28). 相模湾における稀種アマシイラ(スズキ目アマシイラ科)の記録. 神奈川自然誌資料, (38): 91-94.

手良村知功・石川 新・渋川浩一・瀬能 宏. 2017 (March 31). 駿河湾初記録のスジトラギス(スズキ目トラギス科). 東海自然誌, (10): 39-42.

#### 2017年度

Gill, A. C., Y.-K. Tea and H. Senou. 2017 (October 30). *Pseudanthias tequila*, a new species of anthiadine serranid from the Ogasawara and Mariana islands. *Zootaxa*, 4341(1): 67-76.

Han, S.-Y., J.-K. Kim, Y. Kai and H. Senou. 2017 (October 31). Seahorses of the *Hippocampus coronatus* complex: taxonomic revision, and description of *Hippocampus haema*, a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). *ZooKeys*, 712: 113-139.

Gill, A. C., Y.-K. Tea and H. Senou. 2017 (November 13). *Navigobius kaguya*, a new species of ptereleotrine goby (Teleostei: Gobiidae) from the West Pacific. *Zootaxa*, 4347(2): 371-380.

藤原恭司・田代郷国・高山真由美・瀬能 宏・本村浩之. 2017 (November 25). ハタ科イズハナダイ属魚類 *Plectranthias sheni* の日本からの記録と適用すべき標準和名の検討. 魚類学雑誌, 64(2): 121-129.

酒井 卓・瀬能 宏・加納光樹. 2018 (January 20). 東京湾におけるガンテンイシヨウジ *Hippichthys penicillus* の採集記録と北限個体群の確立の可能性. 生物地理学会会報, 72: 5-10.

Tashiro, S., H. Senou and H. Motomura. 2018 (February 8). *Enneapterygius velatus*, a new deepwater triplefin (Perciformes: Tripterygiidae) from the Ryukyu Islands, southern Japan. *Ichthyological Research*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10228-018-0617-8>

山川 宇宙・三井翔太・丸山智朗・加藤柊也・酒井 卓・瀬能 宏. 2018 (February 28). 相模湾とその周辺地域の河川および沿岸域で記録された注目すべき魚類 18 種: 近年における暖水性魚類の北上傾向について. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (47): 35-57.

崎山直夫・瀬能 宏・山崎哲也. 2018 (February 28). 相模湾で初記録となるツルギエチオピア(スズキ目シマガツオ科)について. 神奈川自然誌資料, (39): 81-86.

三井翔太・瀬能 宏. 2018 (February 28). 相模湾から得られた北限記録のテンジクタチ. 神奈川自然誌資料, (39): 87-91.

瀬能 宏. 2018 (March 25). メガマウスザメ科. Pages 18-19 in 中坊徹次編. 小学館の図鑑 Z: 日本魚類館. 小学館; シヤチブリ科, *ibid.*, pp. 144-145; ホタテエソ科, *ibid.*, p. 150; アカナマダ科, *ibid.*, p. 154; フリソデウオ科, *ibid.*, pp. 154-155; リュウグウノツカイ科, *ibid.*, p. 155; カエルアンコウ科, *ibid.*, pp. 168-169; ボラ科, *ibid.*, pp. 190-191; トウゴロウイワシ科, *ibid.*, p. 191; アジ科(シマアジ属, カイワリ属, メアジ属, オニアジ属, アイブリ属, ギンガメアジ属, ヨロイアジ属, イケカツオ属, ツムブリ属, コバンアジ属, オキアジ属, ブリモドキ属, イトヒキアジ属, クロアジモドキ属), *ibid.*, pp. 260-265; ヒイラギ科, *ibid.*, p. 268; イサキ科(コロダイ属, コシヨウダイ属), *ibid.*, pp. 280-281; ヒメツバメウオ科, *ibid.*, pp. 300-301; テッポウウオ科, *ibid.*, p. 301; キンチャクダイ科, *ibid.*, pp. 306-307; シマイサキ科, *ibid.*, p. 318; ヌゴイ科, *ibid.*, p. 319.

Nakae, M., H. Motomura, K. Hagiwara, H. Senou, K. Koeda, T. Yoshida, S. Tashiro, B. Jeong, H. Hata, Y. Fukui, K. Fujiwara, T. Yamakawa, M. Aizawa, G. Shinohara and K. Matsuura. 2018 (March 28). An annotated checklist of fishes of Amami-oshima Island, the Ryukyu Islands, Japan. *Memoirs of the National Museum of Nature and Science*, Tokyo, (52): 205-361.

2018 年度

- 本村浩之・萩原清司・瀬能 宏・中江雅典編著. 2018 (April 2). 奄美群島の魚類. 414 pp. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市, 横須賀市自然・人文博物館, 横須賀市, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原市, 国立科学博物館, つくば市.
- 瀬能 宏. 2018 (April 2). カエルアンコウ科. Pages 40-41 in 本村浩之・萩原清司・瀬能 宏・中江雅典編著. 奄美群島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市, 横須賀市自然・人文博物館, 横須賀市, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原市, 国立科学博物館, つくば市; ボラ科, *ibid.*, pp. 59-60; カマス科, *ibid.*, pp. 387-389.
- 瀬能 宏. 2018 (April 15). 生物の標準和名とは何か? —その概念と課題、展望—. 海洋と生物, 40(2): 123-128.
- 瀬能 宏. 2018 (April 25). 絶滅判断と著しく希少性が高い種の評価の問題点. 魚類学雑誌, 65(1): 106-109, 114-116 (in part). [in 木村清志編: 海産魚類レッドリストとその課題]
- Han, S.-Y., J.-K. Kim, Y. Kai and H. Senou. 2018 (April 27). Corrigenda: Seahorses of the *Hippocampus coronatus* complex: taxonomic revision, and description of *Hippocampus haema*, a new species from Korea and Japan (Teleostei, Syngnathidae). ZooKeys 712: 113-139. ZooKeys, 753: 169-170. DOI: <https://doi.org/10.3897/zookeys.753.25599>
- Murase, A., R. Miki, M. Wada, M. Itou, H. Motomura and H. Senou. 2018 (July 6). Review of the Japanese records of an endangered grouper, *Epinephelus tukula*, with comments on its population status (Teleostei, Serranidae). ZooKeys, 772: 153-163. DOI: [10.3897/zookeys.772.24374](https://doi.org/10.3897/zookeys.772.24374)
- 瀬能 宏監修・吉野雄輔著. 2018 (September 30). 山溪ハンディ図鑑 13. 改訂版日本の海水魚. 543 pp. 山と溪谷社, 東京.
- 瀬能 宏. 2018 (October 5). 標準和名: 日本独自の命名体系. Pages 12-13 in 日本魚類学会編. 魚類学の百科事典. 丸善, 東京; クラスタ分析, *ibid.*, pp. 184-185; 地球温暖化による分布の変化, *ibid.*, pp. 534-535.
- Wada, H., H. Senou and H. Motomura. 2018 (November 29). *Plectranthias maekawa*, a new species of perchlet from the Tokara Islands, Kagoshima, Japan, with a review of Japanese records of *P. wheeleri* (Serranidae: Anthiadae). Ichthyological Research. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10228-018-0674-z>
- 本村浩之・萩原清司・瀬能 宏・中江雅典編著. 2019 (February 15). 奄美群島の魚類図鑑. 436 pp. 南日本新聞開発センター, 鹿児島市.
- 瀬能 宏. 2019 (February 15). カエルアンコウ科. Pages 42-43 in 本村浩之・萩原清司・瀬能 宏・中江雅典編著. 奄美群島の魚類図鑑. 南日本新聞開発センター, 鹿児島市; ボラ科, *ibid.*, pp. 61-62; カマス科, *ibid.*, pp. 393-395.
- 手良村知功・安田 慎・天野雄一・三井翔太・櫻井風汰・平瀬祥太郎・瀬能 宏. 2019 (February 28). 駿河湾から得られた北限記録の魚類 3 種とその分布特性. 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学), (48): 13-20.
- 澤井悦郎・瀬能 宏・竹嶋徹夫. 2019 (February 28). 神奈川県立生命の星・地球博物館に展示されていたウシマンボウの剥製標本. 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学), (48): 37-42.
- 下光利明・遠藤周太・瀬能 宏. 2019 (February 28). 館山湾から得られたエリアカコシヨウダイ *Plectorhinchus unicolor* 幼魚の記録. 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学), (48): 115-119.
- 下光利明・遠藤周太・三井翔太・横地和正・瀬能 宏. 2019 (February 28). 千葉県館山市坂田の東京海洋大学館山ステーション地先に出現する魚類. 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学), (48): 121-137.
- 工藤孝浩・山田和彦・瀬能 宏. 2019 (February 28). 三浦半島南西部沿岸の魚類—IX. 神奈川自然誌資料, (40): 49-58.
- 加登岡大希・崎山 直夫・瀬能 宏. 2019 (February 28). 相模湾および駿河湾で得られたフトツノザメ *Squalus mitsukurii* (ツノザメ目ツノザメ科) の成長に伴う形態変化について. 神奈川自然誌資料, (40): 59-65.

三井翔太・伊藤克哉・相川健志・一寸木 肇・佐藤武宏・荻部治紀・松本涼子・瀬能 宏. 2019 (February 28). 小田原城址公園内の堀から確認された水生動物. 神奈川自然誌資料, (40): 75-83.

村瀬敦宣・三木涼平・和田正昭・瀬能 宏編. 2019 (March 30). 宮崎県のさかなのまち門川の魚図鑑. 207 pp. 宮崎大学農学部附属フィールド科学教育研究センター延岡フィールド, 延岡.

#### 2019 年度

Tea, Y.-K., A. Gill and H. Senou. 2019 (April 17). *Chromis tingting*, a new species of damselfish from mesophotic coral ecosystems of southern Japan, with notes on *C. mirationis* Tanaka (Teleostei: Pomacentridae). *Zootaxa*, 4586(2): 249-260. DOI: <https://doi.org/10.11646/zootaxa.4586.2.2>

Miyazaki, Y., A. Teramura and H. Senou. 2019 (May 9). Preliminary report on bycatch fish species collected from the Tokyo Submarine Canyon, Japan. *ZooKeys*, 843: 117-128. DOI: [10.3897/zookeys.843.32410](https://doi.org/10.3897/zookeys.843.32410)

川路由人・瀬能 宏・武藤望生・本村浩之. 2019 (May 28). ハタ科イズハナダイ属魚類 *Plectranthias longimanus* ムラモミジハナダイ(新称), *P. nanus* チビハナダイ, および *P. winniensis* デイゴハナダイ(新称)の日本における記録と分類学的再検討. 魚類学雑誌早期公開版. DOI: [10.11369/jji.19-004](https://doi.org/10.11369/jji.19-004)

Orlova, S. Y., D. M. Schepetov, N. S. Mogue, M. A. Smirnova, H. Senou, A. A. Baitaliuk and A. M. Orlov. 2019 (September 5). Evolutionary history told by mitochondrial markers of large teleost deep-sea predators of family Anoplopomatidae Jordan & Gilbert 1883, endemic to the North Pacific. *Journal of the Marine Biological Association of the UK*. DOI: [10.1017/S0025315419000572](https://doi.org/10.1017/S0025315419000572)

Kobayashi, Y., A. Murase, M. Wada, H. Hata, R. Miki and H. Senou. 2019 (September 20). Voucher-based record of a tropical engraulid fish, *Encrasicolina pseudoheteroloba* (Teleostei: Clupeiformes), from the temperate northwestern Pacific. *Biogeography*, 21: 1-5.

Miyazaki, Y., A. Murase, J. Honda, J. Yamaide and H. Senou. 2019 (December 2). Usefulness of a Japanese internet community for fish conservation. *Biodiversity and Conservation*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10531-019-01902-9>

Koeda, K., H. Senou, C.-W. Chang and H.-C. Ho. 2019 (December 4). Redescription of *Liopropoma aragai* (Teleostei: Serranidae), with two new confirmed records of species of *Liopropoma* from Taiwan. *Zootaxa*, 4702(1): 60-72.

宮崎佑介・鈴木香里武・瀬能 宏. 2019 (December 20). 駿河湾から得られた標本に基づくアオマトウダイの北限記録. 生物地理学会会報, 74: 90-92.

Senou, H. 2019 (December). Family Mugilidae in Koeda, K. & H.-C. Ho, eds. *Fishes of southern Taiwan*. pp. 424-428. National Museum of Marine Biology and Aquarium, Pingtung, Taiwan; Family Gobiidae. *ibid.*, pp. 1116-1126.

Wada, H., T. Suzuki, H. Senou and H. Motomura. 2020 (January 10). *Plectranthias ryukyuensis*, a new species of perchlet from the Ryukyu Islands, Japan, with a key to the Japanese species of *Plectranthias* (Serranidae: Anthiinae). *Ichthyological Research*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10228-019-00725-6>

Uejo, T., H. Senou and H. Motomura. 2020 (February 13). *Roa haraguchiae*, a new species of butterflyfish (Teleostei: Perciformes: Chaetodontidae) from Japan and the Philippines. *Ichthyological Research*. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10228-020-00735-9>

鈴木悠理・遠藤広光・本村浩之・瀬能 宏・松沼瑞樹. 2020 (February 17). 高知県および南シナ海南部から得られたハタ科 *Epinephelus craigi* スミツキアオハタ(新称)の記録およびアオハタモドキに適用すべき学名の再検討. 魚類学雑誌. DOI: [10.11369/jji.19-041](https://doi.org/10.11369/jji.19-041)

加藤柊也・丸山智朗・乾 直人・後藤暁彦・鈴木寿之・瀬能 宏. 2020 (February 28). 石垣島と西表島におけるタニヨウジの記録と定着可能性. 魚類学雑誌. DOI: [10.11369/jji.19-031](https://doi.org/10.11369/jji.19-031)

- 手良村知功・小枝圭太・鈴木尚光・平瀬祥太郎・菊池 潔・瀬能 宏. 2020 (February 28). ホテイエソ亜科魚類 *Bathophilus longipinnis* アマノガワギンガエソ(新称)の日本からの初記録. 魚類学雑誌. DOI: 10.11369/jji.19-032
- 加藤柊也・山川宇宙・森口宏明・碧木健人・瀬能 宏. 2020 (March 17). 静岡県および神奈川県で採集されたタネカワハゼ *Stenogobius* sp. 東海自然誌(13): 117-122.
- 崎山直夫・加登岡大希・石垣幸二・瀬能 宏. 2020 (March 20). 駿河湾で初記録となるミツボシカスベ(ガンギエイ目ガンギエイ科)について. 神奈川自然誌資料, (41): 33-37.
- 三井翔太・瀬能 宏. 2020 (March 20). 相模湾におけるテングノオトシゴの分布と河川感潮域からの初記録. 神奈川自然誌資料, (41): 39-44.
- 三井翔太・山田和彦・瀬能 宏. 2020 (March 20). 相模湾から得られたトビハタ幼魚の形態と生物地理学的特性. 神奈川自然誌資料, (41): 45-52.
- 工藤孝浩・瀬能 宏. 2020 (March 20). 横浜, 川崎および中ノ瀬海域から初記録の魚類-VI. 神奈川自然誌資料, (41): 53-60.
- 山川 宇宙・三井 翔太・小田 泰一郎・森田 優・碧木 健人・丸山 智朗・田中 翔大・斉藤 洪成・津田 吉晃・瀬能 宏. 2020 (March 20). 相模湾およびその周辺地域で記録された分布が北上傾向にある魚類 7 種. 神奈川自然誌資料, (41): 79-81.
- 森下悟至・三木涼平・瀬能 宏・本村浩之. 2020 (March 24). 太平洋初記録のカマス科魚類 *Sphyaena arabiansis* ヤシヤカマス(新称)と本種の標徴に関する新知見, および *S. barracuda* オニカマスとの形態比較. 魚類学雑誌早期公開版. DOI: 10.11369/jji.19-051
- 岡本 誠・瀬能 宏・山崎哲也. 2020 (March 31). イブシギンヤセムツ *Epigonus fragilis* (ヤセムツ科)の日本からの二例目の記録と形態学的・生態学的知見. 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学), (49): 1-6.
- 田中翔大・宮崎佑介・下光利明・瀬能 宏. 2020 (March 31). 慶良間諸島渡嘉敷島渡嘉志久湾の魚類相: 144 種の追加記録. 神奈川県立博物館研究報告 (自然科学), (49): 107-118.

#### 2020 年度

- 山川宇宙・碧木健人・津田吉晃・瀬能 宏. 2020 (June). 三重県で採集されたオカメハゼおよびクチサケハゼ. 南紀生物, 62(1): 22-25.
- Araki, M., K. Uehara, H. Senou and H. Motomura. 2020 (August 7). First records of the pughead-pipefish *Bulbonaricus davaoensis* (Teleostei: Syngnathidae) from Japan. *Species Diversity*, 25: 163-169. DOI: 10.12782/specdiv.25.163
- Takigawa, Y., S. Kato, T. Nakano, K. Nakai, K. Tomikawa, S. Ishikawa, T. Fujita, K. Hosoya, S. Kawase, H. Senou, T. Yoshino and M. Nishino. 2020 (August 25). The Vega Collection at the end of the nineteenth-century survey of Lake Biwa. Pages 247-257 in Kawanabe, H., M. Nishino and M. Masayoshi, eds. *Lake Biwa: interactions between nature and people. Second editions.* Springer, Cham.
- Tea, Y.-K., A. C. Gill and H. Senou. 2020 (October 9). Two new species of *Pseudojuloides* from Western Australia and southern Japan, with a redescription of *Pseudojuloides elongatus* (Teleostei: Labridae). *Copeia*, 108(3): 551-569. DOI: 10.1643/CI-19-316
- 鈴木寿之・渋川浩一・矢野維幾著, 瀬能 宏監修. 2021 (February 5). 新版日本のハゼ. 584 pp. 平凡社, 東京.
- 瀬能 宏. 2021 (February 5). 総説: ハゼとはどんな魚か. Pages 17-21 in 鈴木寿之・渋川浩一・矢野維幾著, 瀬能 宏監修. 新版日本のハゼ. 平凡社, 東京.
- 崎山直夫・加登岡大希・瀬能 宏. 2021 (March 18). 2018 年に相模湾から得られたホホジロザメ(ネズミザメ目ネズミザメ

科)と同湾および周辺海域における出現状況. 神奈川自然誌資料, (42): 47-52.

山下 龍之丞・三井 翔太・碧木 健人・瀬能 宏. 2021 (March 18). 神奈川県沿岸より初記録となるヌエハゼ *Siphonogobius nue* Shibukawa & Iwata, 1998 の形態と棲息環境. 神奈川自然誌資料, (42): 57-64.

渡辺恭平・瀬能 宏. 2021 (March 18). 神奈川県小田原市で確認されたアシグロアオゴミムシ *Chlaenius (Pachydinodes) leucops* (Wiedemann, 1823) (コウチュウ目, オサムシ科). 神奈川自然誌資料, (42): 65-70.

Fujiwara, K., K. Kawama, N. Muto, H. Senou and H. Motomura. 2021 (March 27). Validity and redescription of the poorly known Japanese blenny *Alticus orientalis* Tomiyama 1955 (Perciformes: Blenniidae). Ichthyological Research. DOI: <https://doi.org/10.1007/s10228-020-00798-8>

矢頭卓児・手良村知功・江藤 暁・瀬能 宏. 2021 (March 30). 静岡県沖から得られたホウボウ科魚類バケソコホウボウの形態変異. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (50): 31-37.

田中翔大・斉藤洪成・瀬能 宏. 2021 (March 30). 小笠原諸島父島から採集されたクチボソボラ *Neomyxus leuciscus* 稚魚とその生物地理学的考察. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (50): 39-45.

波戸岡清峰・瀬能 宏・矢野幾維・鈴木寿之. 2021 (March 30). 八重山諸島西表島から得られた日本初記録のコクハンカワウツボ(新称)とその出現状況. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (50): 47-53.

#### 2021 年度

手良村知功・加瀬希世志・加藤柊也・瀬能 宏・和田英敏. 2021 (April 12). 千葉県銚子沖から得られた赤色色素を欠失したホウボウ *Chelidonichthys spinosus*. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 7: 11-12. DOI: [10.34583/ichthy.7.0\\_11](https://doi.org/10.34583/ichthy.7.0_11)

尾山大知・山川宇宙・木下智貴・瀬能 宏. 2021 (September 6). 千葉県で採集された北限記録のオウギハゼ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 12: 20-25. DOI: [10.34583/ichthy.12.0\\_20](https://doi.org/10.34583/ichthy.12.0_20)

Yamakawa, U., H. Senou and Y. Tsuda. 2021 (September 20). Northernmost record of *Eleotris oxycephala* (Gobioidei: Eleotridae) based on a juvenile specimen from Akita Prefecture in northern Japan: range extension along the Sea of Japan coastline. Biogeography, 23: 6-12. DOI: [10.11358/biogeography.23.6](https://doi.org/10.11358/biogeography.23.6)

和田英敏・瀬能 宏・星野 修. 2021 (December 2). 伊豆大島から得られた北半球初記録のゴンベ科魚類 *Cirrhichthys guichenoti* キリンゴンベ(新称)の記載と日本における生息状況. 魚類学雑誌, J-STAGE 早期公開版. DOI: <https://doi.org/10.11369/jji.21-030>

江藤 暁・手良村知功・瀬能 宏. 2022 (January 2). 駿河湾初記録のノドグロヒメアンコウ(アンコウ目アンコウ科). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 16: 1-4. DOI: [https://doi.org/10.34583/ichthy.16.0\\_1](https://doi.org/10.34583/ichthy.16.0_1)

和田英敏・高瀬 歩・瀬能 宏. 2022 (February 21). 伊豆半島東岸から得られたキンチャクダイ科魚類 *Centropyge abei* ユミヅキヤッコ(新称)の標本に基づく日本初記録. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 17: 67-74. DOI: [10.34583/ichthy.17.0\\_67](https://doi.org/10.34583/ichthy.17.0_67)

Teramura, A., H. Kohno, H. Senou, K. Kikuchi, S. Hirase and T. Kunishima. 2022 (February 22). A preliminary deep-sea fish fauna list with new and northernmost records, in the continental shelf to the upper continental slope in the east Enshu-nada Sea, central Japan. Plankton and Benthos Research, 17(1): 95-99. DOI: <https://doi.org/10.3800/pbr.17.95>

加登岡大希・崎山直夫・瀬能 宏. 2022 (March 24). ウバザメ(ネズミザメ目ウバザメ科)幼魚の相模湾における記録と全世界における出現状況. 神奈川自然誌資料, (43): 53-60. DOI: [https://doi.org/10.32225/nkpmnh.2022.43\\_53](https://doi.org/10.32225/nkpmnh.2022.43_53)

和田英敏・山田和彦・長谷川大樹・瀬能 宏. 2022 (March 24). 三浦半島西岸と伊豆諸島八丈島から得られたコシナガイスズミの標本に基づく記録. 神奈川自然誌資料, (43): 91-96. DOI: [https://doi.org/10.32225/nkpmnh.2022.43\\_91](https://doi.org/10.32225/nkpmnh.2022.43_91)

工藤孝浩・山田和彦・三井翔太・門田高太・瀬能 宏. 2022 (March 24). 三浦半島南西岸魚類目録. 神奈川自然誌資料,

(43): 97-142. DOI: [https://doi.org/10.32225/nkpmnh.2022.43\\_97](https://doi.org/10.32225/nkpmnh.2022.43_97)

矢頭卓児・手良村知功・瀬能 宏. 2022 (March 29). 遠州灘から得られた日本初記録のミナミソコホウボウ(新称). 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), (51): 1-7. DOI: [https://doi.org/10.32225/bkpmnh.2022.51\\_1](https://doi.org/10.32225/bkpmnh.2022.51_1)