

畑 晴陵

Harutaka Hata

鹿児島大学大学院連合農学研究科 博士課程3年

鹿児島大学総合研究博物館 魚類分類学研究室

研究テーマ カタクチイワシ亜科魚類の分類学的研究

所属学会 日本魚類学会・日本動物分類学会・日本生物地理学会

E-mail: k2795502 [at sign] kadai.jp

研究論文 (査読あり)

- 31 Koeda, K., Koizumi, S. and Hata, H. 2018. First records of the razorback scabbarfish, *Assurger anzac* (Trichiuridae: Perciformes), from southern Japan. Fauna Ryukyuana, in press.
- 30 Hata, H. and Motomura, H. 2018. First record of the anchovy *Stolephorus teguhi* (Engraulidae) from the Philippines. The Philippine Journal of Systematic Biology, 11: 20–24.
- 29 畑 晴陵・本村浩之. 2018. 高知県柏島と室戸市から得られたオオメメダイ科魚類ミナミメダイ *Ariomma brevimanum* の記録. 四国自然史科学研究, 11: 10–15.
- 28 Hata, H., Iwatsubo, H. and Motomura, H. 2018. First record of *Gracila albomarginata* (Perciformes: Serranidae) from the Tokara Islands, Japan. The Biological Magazine Okinawa, 56: 33–38.
- 27 畑 晴陵・田代郷国・本村浩之. 2018. 与論島から得られた琉球列島初記録のミナミハダカエソ *Lestrolepis luetkeni*. 日本生物地理学会会報, 72: 277–281.
- 26 Hata, H. and Motomura, H. 2018. *Stolephorus continentalis*, a new anchovy from the northwestern South China Sea and redescription of *Stolephorus chinensis* (Günther 1880) (Clupeiformes: Engraulidae). Ichthyological Research, DOI 10.1007/s10228-018-0621-z
- 25 Ho, H., Motomura, H., Hata, H. and Jiang W.-C. 2017. Review of the fish genus *Epinnula* Poey (Perciformes: Gempylidae) with description of a new species from the Pacific Ocean. Zootaxa, 4363 (3): 393–408.
- 24 Lavoué, S., Bertrand, J. A. M., Wang, H.-Y., Chen, W.-J., Ho, H.-C., Motomura, H., Hata, H., Sado, T. and Miya, M. 2017. Molecular systematics of the anchovy genus *Encrasicholina* in the northwestern Pacific. PLoS ONE, 12 (7): e081329–e081345
- 23 Hata, H., Iwatsubo, H., Yamada, M., Maekawa, T. and Motomura, H. 2017. First records of *Sphyræna iburiensis* (Perciformes: Sphyrænidae) from the Amami Islands and southern Kyushu, Japan. Biogeography, 19: 10–16.
- 22 Hata, H. and Motomura, H. 2017. First record of the engraulid Fish *Encrasicholina*

- macrocephala* (Clupeiformes) from Somalia. Checklist, 13 (4): 47–51.
- 21 Hata, H., Iwatsubo, H. and Motomura, H. 2017. First records of the Cocoa Snapper *Paracaesio stonei* (Perciformes: Lutjanidae) from the Satsunan Islands, Japan. Fauna Ryukyuna, 36: 55–62.
 - 20 Hata, H., Iwatsubo, H. and Motomura, H. 2017. First specimen-based records of *Pristipomoides auricilla* (Perciformes: Lutjanidae) from the Satsunan Islands. The Biological Magazine Okinawa, 55: 19–26.
 - 19 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 高知県から得られたニシン科魚類カタボシイワシ *Sardinella lemuru* の記録および本種の日本における出現状況. 四国自然史科学研究, 10: 41–45.
 - 18 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2017. カタクチイワシ科魚類シロガネアイノコイワシ *Encrasicholina heteroloba* の国内における分布状況. 日本生物地理学会会報, 71: 281–288.
 - 17 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 鹿児島県奄美大島から得られたカタクチイワシ科魚類ミズスルル *Encrasicholina pseudoheteroloba* の北限記録. 日本生物地理学会会報, 71: 203–208.
 - 16 Hata, H. and Motomura, H. 2017. A new species of anchovy, *Encrasicholina auster* (Clupeiformes: Engraulidae) from Fiji, southwestern Pacific Ocean. New Zealand Journal of Zoology, 44 (2): 122–128.
 - 15 Hata, H., Alama, U. B., Cruz, R. S., Babaran, R. P. and Motomura, H. 2016. First specimen-based record of *Taractes rubescens* (Perciformes: Bramidae) from the Philippines. Memoirs of the Faculty of Fisheries Kagoshima University, 65: 27–31.
 - 14 Hata, H., Nishimura, M. and Motomura, H. 2016. First specimen-based record of *Epinephelus quoyanus* (Perciformes: Serranidae) from Okinawa Prefecture, Japan. Biogeography, 18: 47–52.
 - 13 Hata, H. and Motomura, H. 2016. First record of the snake mackerel *Epinnula magistralis* (Perciformes: Gempylidae) from the Tokara Islands, Japan. Fauna Ryukyuna, 30: 11–15.
 - 12 Hata, H. and Motomura, H. 2016. Validity of *Encrasicholina pseudoheteroloba* (Hardenberg 1933) and Redescription of *Encrasicholina heteroloba* (Rüppell 1837), a senior synonym of *Encrasicholina devisi* (Whitley 1940) (Clupeiformes: Engraulidae). Ichthyological Research, 64 (1): 18–28.
 - 11 Hata, H. and Motomura, H. 2016. Two new species of the genus *Encrasicholina* (Clupeiformes: Engraulidae): *E. intermedia* from the western Indian Ocean and *E. gloria* from the Persian Gulf, Red Sea and Mediterranean. Raffles Bulletin of Zoology, 64: 79–88.
 - 10 Hata, H. and Motomura, H. 2016. First specimen-based records of *Pristipomoides flavipinnis* (Perciformes: Lutjanidae) from the Tokara and Amami islands, Japan. South Pacific Studies, 36 (2): 103–110.

- 9 Motomura, H., Habano, A., Arita, Y., Matsuoka, M., Furuta, K., Koeda, K., Yoshida, T., Y. Hibino, Jeong, B., Tashiro, S., Hata, H., Fukui, Y., Eguchi, K., Inaba, T., Uejo, T., Yoshiura, A., Ando, Y., Haraguchi, Y., Senou, H. and Kuriwa, K. 2016. 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.
- 8 畑 晴陵・本村浩之. 2016. 薩南諸島から得られたハタ科魚類 2 種：アカハタモドキ *Epinephelus retouti* とヤマブキハタ *Saloptia powelli*. 鹿児島大学水産学部紀要, 64: 1–9.
- 7 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2015. 鹿児島県トカラ列島から得られたベラ科魚類ズナガアカボウ *Bodianus tanyokidus* の記録. 日本生物地理学会会報, 70: 193–196.
- 6 Hata, H., Ito, M. and Motomura, H. 2015. First Japanese record of the haemulid fish *Pomadasys kaakan* (Perciformes), from Kagoshima Prefecture, southern Japan. *Species Diversity*, 20: 115–120.
- 5 Muto, N., Alama, U. B., Hata, H., Guzman, A. M. T., Cruz, R., Gaje, A., Traifalgar, R. F. M., Kakioka, R., Takeshima, H., Motomura, H., Muto, F., Babaran, R. P. and Ishikawa, S. 2015. Genetic and morphological differences among the three species of the genus *Rastrelliger* (Perciformes: Scombridae). *Ichthyological Research*, DOI 10.1007/s10228-015-0498-z (11 Dec. 2015)
- 4 Hata, H., Takayama, M. and Motomura, H. 2015. Distributional range extension of *Herklotsichthys quadrimaculatus* (Clupeiformes: Clupeidae) in southern Japan. *South Pacific Studies*, 36 (1): 39–48.
- 3 Hata, H. and Motomura, H. 2015. A new species of anchovy, *Encrasicholina macrocephala* (Clupeiformes: Engraulidae), from the northwestern Indian Ocean. *Zootaxa*, 3941 (1): 117–124.
- 2 畑 晴陵・伊東正英・原口百合子・本村浩之. 2012. フグ科タキフグ *Takifugu oblongus* の日本沿岸からの 3 個体目の記録. 日本生物地理学会会報, 67: 257–260.
- 1 畑 晴陵・本村浩之・石森博雄. 2012. 鹿児島県から採集された日本初記録のカタクチイワシ科魚類シロガネアイノコイワシ (新称) *Encrasicholina devisi* および近縁種との比較. 魚類学雑誌, 59 (2): 125–134.

研究論文 (査読なし)

-
- 103 畑 晴陵・三木涼平・和田正昭・本村浩之. 2018. 九州・パラオ海嶺北部東方の四国海盆から得られたアカナマダ *Lophotus capellei* の記録. 南紀生物, 60 (1): 印刷中.
 - 102 畑 晴陵・大富 潤・本村浩之. 2018. 鹿児島湾初記録のヒウチダイ科魚類ハシキンメ. *Nature of Kagoshima*, 44: 377–381.
 - 101 畑 晴陵・前川隆則・本村浩之. 2018. 奄美大島から得られたウマヅラアジ. *Nature of Kagoshima*, 44: 371–375.

- 100 畑 晴陵・岩坪洸樹・高山真由美・本村浩之. 2018. 鹿児島県から得られたハタ科魚類 2 稀種の記録. *Nature of Kagoshima*, 44: 363–369.
- 99 畑 晴陵・鍋木紘一・本村浩之. 2018. 種子島から得られたマルサヨリ. *Nature of Kagoshima*, 44: 359–362.
- 98 畑 晴陵・本村浩之. 2018. 屋久島初記録のナガサキフエダイ. *Nature of Kagoshima*, 44: 341–345.
- 97 畑 晴陵・本村浩之. 2018. カタクチイワシ科魚類タイワンアイノコイワシの志布志湾からの確かな記録. *Nature of Kagoshima*, 44: 333–340.
- 96 畑 晴陵・伊東正英・鍋木紘一・本村浩之. 2018. 九州沿岸と種子島からはじめて記録されたフエフキダイ科魚類キツネフエフキ. *Nature of Kagoshima*, 44: 327–332.
- 95 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2018. 種子島近海から得られたシマガツオ科魚類リュウグウノヒメの記録. *Nature of Kagoshima*, 44: 311–314.
- 94 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2018. 薩摩半島から得られた鹿児島県初記録のクロタチカマス科魚類フウライカマス. *Nature of Kagoshima*, 44: 307–310.
- 93 畑 晴陵・三木涼平・本村浩之. 2018. 鹿児島県初記録のタチウオ科魚類カンムリダチ. *Nature of Kagoshima*, 44: 303–306.
- 92 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2018. 鹿児島県から得られたイサキ科魚類ヒレグロコショウダイの記録. *Nature of Kagoshima*, 44: 269–274.
- 91 Nakae, M., Motomura, H., Hagiwara, K., Senou, H., Koeda, K., Yoshida, T., Tashiro, S., Jeong, B., Hata, H., Fukui, Y., Fujiwara, K., Yamakawa, T., Aizawa, M., Shinohara, G. and Matsuura, K. 2018. An annotated checklist of fishes of Amami-oshima Island, the Ryukyu Islands, Japan. *Memoirs of National Museum of Natural Science, Tokyo*, 52: 1–157.
- 90 畑 晴陵・川間公達・本村浩之. 2018. 宇治群島から得られた魚類 3 種の記録. *Nature of Kagoshima*, 44: 257–264.
- 89 畑 晴陵・前川隆則・本村浩之. 2018. 奄美大島から得られたフエダイ科魚類バケアカムツ. *Nature of Kagoshima*, 44: 253–256.
- 88 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2018. 鹿児島県から得られたコバンザメ科魚類シロコバン. *Nature of Kagoshima*, 44: 249–252.
- 87 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2018. 薩摩半島西岸から得られたエビスシイラ. *Nature of Kagoshima*, 44: 211–214.
- 86 畑 晴陵・山田守彦・本村浩之. 2018. 鹿児島県から得られたカラチョウザメの形態学的・生態学的知見. *Nature of Kagoshima*, 44: 157–161.
- 85 畑 晴陵・大富 潤・本村浩之. 2018. トカラ列島から得られた鹿児島県初記録および北限記録の準絶滅危惧種アマクチビ. *Nature of Kagoshima*, 44: 95–99.
- 84 畑 晴陵・前川隆則・中江雅典・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られたサバ科魚類ニジョウサバ. *Nature of Kagoshima*, 44: 73–76.

- 83 畑 晴陵・前川隆則・中江雅典・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られたクロタチカマス科魚類ナガタチカマス. *Nature of Kagoshima*, 44: 41–45.
- 82 畑 晴陵・岩坪洸樹・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られたギス科魚類ギス. *Nature of Kagoshima*, 44: 37–40.
- 81 畑 晴陵・前川隆則・中江雅典・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られたアジ科魚類3種: ミナミギンガメアジ, オニアジ, およびホソヒラアジ. *Nature of Kagoshima*, 44: 27–35.
- 80 畑 晴陵・前川隆則・栗岩 薫・中江雅典・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られた薩南諸島初記録および北限記録のイトヨリダイ科魚類ジャバイトヨリ. *Nature of Kagoshima*, 44: 21–25.
- 79 畑 晴陵・前川隆則・栗岩 薫・中江雅典・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られた薩南諸島初記録および北限記録のワニトラギス. *Nature of Kagoshima*, 44: 17–20.
- 78 畑 晴陵・前川隆則・中江雅典・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られたミナミメダイ. *Nature of Kagoshima*, 44: 13–16.
- 77 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 長崎県西海市から得られたエボシダイ科魚類ハナビラウオ. *長崎県生物学会誌*, 80: 7–9.
- 76 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 鹿児島湾から得られたフエダイ科魚類バラヒメダイ *Pristipomoides typus*. *南紀生物*, 59 (1): 67–70.
- 75 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2017. 九州沿岸から初めて得られたフグ科魚類オキナワフグ. *Nature of Kagoshima*, 43: 239–242.
- 74 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 宇治群島から得られた鹿児島県2例目のキビレカワハギ. *Nature of Kagoshima*, 43: 235–238.
- 73 小枝圭太・畑 晴陵・前川隆則・本村浩之. 2017. 奄美大島から得られた分布北限記録のシロオビブダイ. *Nature of Kagoshima*, 43: 207–210.
- 72 畑 晴陵・岩坪洸樹・本村浩之. 2017. 鹿児島湾から得られたオオメメダイ科魚類ミナミメダイ. *Nature of Kagoshima*, 43: 197–200.
- 71 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2017. 鹿児島県から得られたエボシダイ科魚類エボシダイ. *Nature of Kagoshima*, 43: 193–196.
- 70 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 薩摩川内市沿岸から得られたサザナミヤッコ. *Nature of Kagoshima*, 43: 175–179.
- 69 畑 晴陵・本村浩之. 2017. トカラ列島から得られたフエフキダイ科魚類ヨコシマフエフキ. *Nature of Kagoshima*, 43: 169–174.
- 68 萬代あゆみ・畑 晴陵・本村浩之. 2017. 鹿児島県から得られたフエフキダイ科魚類オオフエフキ. *Nature of Kagoshima*, 43: 165–168.
- 67 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 屋久島から得られたタイ科魚類タイワンダイ. *Nature of Kagoshima*, 43: 161–164.
- 66 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2017. 種子島から得られた薩南諸島初記録のシャ

- ムイトヨリ. *Nature of Kagoshima*, 43: 155–159.
- 65 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2017. 種子島から得られたイサキ科魚類ヒゲダイ. *Nature of Kagoshima*, 43: 149–153.
- 64 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2017. 鹿児島県から得られたイサキ科魚類 2 種：オシヤレコシヨウダイおよびエリアカコシヨウダイ. *Nature of Kagoshima*, 43: 141–148.
- 63 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 内之浦湾から得られたミナミギンガメアジの記録. *Nature of Kagoshima*, 43: 131–136.
- 62 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 鹿児島湾から得られたアジ科魚類マルコバンの記録. *Nature of Kagoshima*, 43: 127–130.
- 61 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 内之浦湾から得られた北限記録のサクラアジ. *Nature of Kagoshima*, 43: 123–126.
- 60 畑 晴陵・本村浩之. 2017. 鹿児島湾から得られたマハタモドキ. *Nature of Kagoshima*, 43: 105–109.
- 59 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2017. 薩摩半島西岸から得られたクジメ. *Nature of Kagoshima*, 43: 93–100.
- 58 稲葉智樹・畑 晴陵・本村浩之. 2017. 宮古島北方から得られた琉球列島初記録のクマノカクレウオ. *Nature of Kagoshima*, 43: 53–55.
- 57 畑 晴陵・山田守彦・本村浩之. 2017. 大隅半島東岸内之浦湾から得られたオグロエソ. *Nature of Kagoshima*, 43: 49–52.
- 56 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2017. 種子島から得られたニシン科ヤマトミズン属魚類 2 種：ヤマトミズンとホシヤマトミズンの記録. *Nature of Kagoshima*, 43: 37–44.
- 55 畑 晴陵・山田守彦・本村浩之. 2017. 内之浦から得られたニシン科魚類ミズン. *Nature of Kagoshima*, 43: 31–36.
- 54 畑 晴陵・小枝圭太・本村浩之. 2017. 鹿児島県内之浦湾から得られたハモ科魚類ハシナガアナゴ. *Nature of Kagoshima*, 43: 27–30.
- 53 畑 晴陵・西田和記・本村浩之. 2017. 鹿児島県坊津町野間池から得られた九州沿岸初記録のキリアナゴ. *Nature of Kagoshima*, 43: 23–26.
- 52 中村潤平・小枝圭太・畑 晴陵・本村浩之. 2017. 鹿児島県本土初記録のニセゴイシウツボ. *Nature of Kagoshima*, 43: 17–21.
- 51 畑 晴陵・山田守彦・本村浩之. 2016. 鹿児島県から得られたイトヨリダイ科魚類シヤムイトヨリ *Nemipterus peronii*. *南紀生物*, 58 (2): 215–218.
- 50 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2016. 長崎県橘湾から得られたネズッポ科魚類クジャクソコヌメリ. *長崎県生物学会誌*, 79: 36–39.
- 49 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2016. 鹿児島県から得られたオオメメダイ科魚類ミナミメダイ *Ariomma brevimanum*. *南紀生物*, 58 (1): 44–47.
- 48 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2016. 長崎県橘湾から得られたシマガツオ科魚類

- マルバラシマガツオ *Brama orcini*. 長崎県生物学会誌, 78: 22–24.
- 47 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2016. 鹿児島県から得られたフグ科魚類クマサカフグ *Lagocephalus lagocephalus*. *Nature of Kagoshima*, 42: 333–338.
- 46 畑 晴陵・本村浩之. 2016. 鹿児島県北部から得られたサバ科魚類グルクマ. *Nature of Kagoshima*, 42: 327–332.
- 45 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2016. 鹿児島県から得られたタチウオ科魚類ヒレナガユメタチ *Evoxymetopon poeyi*. *Nature of Kagoshima*, 42: 321–325.
- 44 畑 晴陵・本村浩之. 2016. 奄美群島徳之島から得られたタカノハダイ *Cheilodactylus zonatus*. *Nature of Kagoshima*, 42: 279–287.
- 43 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2016. 大隅諸島とトカラ列島から得られた薩南諸島初記録のアオバダイ. *Nature of Kagoshima*, 42: 269–273.
- 42 畑 晴陵・山田守彦・本村浩之. 2016. 奄美大島から得られたイトヨリダイ科魚類ヤクシマキツネウオ *Pentapodus aureofasciatus*. *Nature of Kagoshima*, 42: 255–258.
- 41 畑 晴陵・中江雅典・本村浩之. 2016. 奄美大島から得られたイトヨリダイ科魚類タマガシラ *Parascalopsis inermis*. *Nature of Kagoshima*, 42: 249–254.
- 40 畑 晴陵・本村浩之. 2016. 鹿児島県内之浦湾から得られたイサキ科魚類セトダイ *Hapalogenys analis*. *Nature of Kagoshima*, 42: 243–248.
- 39 畑 晴陵・山田守彦・前川隆則・本村浩之. 2016. 鹿児島県大隅半島東岸と奄美大島から得られたイサキ科魚類エリアカコショウダイ *Plectorhinchus unicolor*. *Nature of Kagoshima*, 42: 237–241.
- 38 畑 晴陵・鎗木絃一・本村浩之. 2016. クロサギ科ホソイトヒキサギの日本沿岸からの6番目の記録. *Nature of Kagoshima*, 42: 231–235.
- 37 畑 晴陵・本村浩之. 2016. 種子島から得られたナガサキフエダイ *Pristipomoides multidentis*. *Nature of Kagoshima*, 42: 225–229.
- 36 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2016. トカラ列島から得られたハチビキ科魚類ロウソクチビキ *Emmelichthys struhsakeri*. *Nature of Kagoshima*, 42: 207–211.
- 35 畑 晴陵・本村浩之. 2016. トカラ列島から得られたゴマサバの胃内容物から見つかったマルバラシマガツオ (シマガツオ科). *Nature of Kagoshima*, 42: 203–206.
- 34 畑 晴陵・本村浩之. 2016. 奄美大島から得られたアジ科魚類ホシカイワリ *Carangoides fulvoguttatus*. *Nature of Kagoshima*, 42: 183–186.
- 33 畑 晴陵・土田洋之・本村浩之. 2016. 宇治群島から得られたシキシマハナダイ *Callanthias japonicus*. *Nature of Kagoshima*, 42: 157–161.
- 32 畑 晴陵・小枝圭太・鎗木絃一・高山真由美・本村浩之. 2016. 鹿児島県から得られたハタ科魚類3種: サラサハタ, アカマダラハタ, およびオオスジハタ. *Nature of Kagoshima*, 42: 147–156.
- 31 稲葉智樹・畑 晴陵・本村浩之. 2016. トカラ列島と奄美群島から得られた鹿児島県

- 初記録のバケムツ (ホタルジャコ科). *Nature of Kagoshima*, 42: 129–133.
- 30 畑 晴陵・岩坪洸樹・原口百合子・森 幸二・本村浩之. 2016. 鹿児島県のキンメダイ科魚類. *Nature of Kagoshima*, 42: 49–56.
 - 29 畑 晴陵・伊東正英・原口百合子・本村浩之. 2016. クサアジ科魚類ヒメクサアジの鹿児島県からの初記録および成長に伴う形態変化の記載. *Nature of Kagoshima*, 42: 39–43.
 - 28 畑 晴陵・山口 実・岩坪洸樹・本村浩之. 2016. 琉球列島初記録のアオメエソ科魚類バケアオメエソ. *Nature of Kagoshima*, 42: 33–37.
 - 27 畑 晴陵・鏑木紘一・本村浩之. 2016. ニシン科魚類オグロイワシ *Sardinella melanura* の大隅諸島からの初めての記録. *Nature of Kagoshima*, 42: 27–32.
 - 26 畑 晴陵・高山真由美・本村浩之. 2015. 薩南諸島広域から得られたヒシダイ科魚類ヒシダイ *Antigonia capros*. *Nature of Kagoshima*, 41: 171–175.
 - 25 畑 晴陵・岩坪洸樹・本村浩之. 2015. サバ科魚類ヒラサワラ *Scomberomorus koreanus* の日本沿岸からの2番目の記録. *Nature of Kagoshima*, 41: 167–170.
 - 24 畑 晴陵・伊東正英・鏑木紘一・本村浩之. 2015. 鹿児島県北部から得られたサバ科魚類グルクマ *Rastrelliger kanagurta* の記録. *Nature of Kagoshima*, 41: 161–166.
 - 23 畑 晴陵・原口百合子・本村浩之. 2015. 鹿児島湾から得られたタチウオ科魚類ユメタチモドキ *Evoxymetopon taeniatum*. *Nature of Kagoshima*, 41: 157–160.
 - 22 畑 晴陵・本村浩之. 2015. 標本に基づくマカジキ科魚類フウライカジキ *Tetrapterus anguistirostris* の琉球列島からの記録. *Nature of Kagoshima*, 41: 153–156.
 - 21 畑 晴陵・小枝圭太・本村浩之. 2015. 奄美大島からフェフキダイ科魚類ミンサーフエフキ *Lethrinus ravus*. *Nature of Kagoshima*, 41: 129–132.
 - 20 畑 晴陵・伊東正英・高山真由美・本村浩之. 2015. 鹿児島県北部から得られたタイ科魚類タイワンダイ *Argyrops bleekeri* の記録. *Nature of Kagoshima*, 41: 123–127.
 - 19 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2015. 鹿児島県本土初記録のイサキ科魚類ホシミンゾイサキ *Pomadasys argenteus*. *Nature of Kagoshima*, 41: 115–123.
 - 18 畑 晴陵・原口百合子・本村浩之. 2015. トカラ列島から得られたフェダイ科魚類オクチハマダイ *Etelis radiosus*. *Nature of Kagoshima*, 41: 95–99.
 - 17 畑 晴陵・伊東正英・山田守彦・高山真由美・本村浩之. 2015. 標本に基づく鹿児島県のシマガツオ科魚類相. *Nature of Kagoshima*, 41: 73–93.
 - 16 畑 晴陵・原口百合子・本村浩之. 2015. トカラ列島から得られたアジ科魚類カッポレ *Caranx lugubris*. *Nature of Kagoshima*, 41: 69–72.
 - 15 岩坪洸樹・山口 実・畑 晴陵・本村浩之. 2015. 屋久島から得られたウスメバル *Sebastes thompsoni* の南限記録. *Nature of Kagoshima*, 41: 41–45.
 - 14 小枝圭太・畑 晴陵・本村浩之. 2015. 鹿児島県内之浦湾から得られたユキフリソデウオ *Zu cristatus*. *Nature of Kagoshima*, 41: 31–35.

- 13 畑 晴陵・日比野友亮・伊東正英・本村浩之. 2015. 宇治群島宇治島と奄美群島喜界島から得られたウミヘビ科魚類モヨウモンガラドオシ *Myrichthys maculosus*. *Nature of Kagoshima*, 41: 23–29.
- 12 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2014. 鹿児島県から得られたサバ科ヨコシマサワラ *Scomberomorus commerson* の記録. *Nature of Kagoshima*, 40: 75–79.
- 11 藤原恭司・畑 晴陵・本村浩之. 2014. 標本に基づく鹿児島県のイトヨリダイ科魚類. *Nature of Kagoshima*, 40: 59–67.
- 10 畑 晴陵・藤原恭司・高山真由美・本村浩之. 2014. 鹿児島県から得られたイサキ科エリアカコシヨウダイ *Plectorhinchus schotaf* の記録. *Nature of Kagoshima*, 40: 53–57.
- 9 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2014. 鹿児島県から得られたクロサギ科ホソイトヒキサギ *Gerres macracanthus* の記録. *Nature of Kagoshima*, 40: 47–52.
- 8 畑 晴陵・本村浩之. 2014. 鹿児島県本土から得られたトビウオ科チャバネトビウオ *Cypselurus spilonotopterus* の記録. *Nature of Kagoshima*, 40: 25–28.
- 7 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2014. 鹿児島県から得られたニシン科ヤマトミズン *Amblygaster leiogaster* の記録. *Nature of Kagoshima*, 40: 19–23.
- 6 畑 晴陵・伊東正英・石森博雄・本村浩之. 2013. 鹿児島県から得られたニシン科ホシヤマトミズン *Amblygaster sirm* の記録. *Nature of Kagoshima*, 39: 23–26.
- 5 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2012. 鹿児島県薩摩半島西岸と与論島から得られたボラ科魚類オニボラ *Ellochelon vaigiensis* の記録. *Nature of Kagoshima*, 38: 73–77.
- 4 畑 晴陵・原口百合子・本村浩之. 2012. 標本に基づく鹿児島県のイサキ科とシマイサキ科魚類相. *Nature of Kagoshima*, 38: 19–38.
- 3 畑 晴陵・伊東正英・本村浩之. 2012. 鹿児島県から得られたヒメ科エソダマシ *Aulopus damasi* の記録. *Nature of Kagoshima*, 38: 9–11.
- 2 畑 晴陵・伊東正英・山田守彦・本村浩之. 2011. 鹿児島県から得られたサバ科ニジョウサバ *Grammatorcynus bilineatus* の記録. *Nature of Kagoshima*, 37: 67–70.
- 1 畑 晴陵・本村浩之. 2011. 標本に基づく鹿児島県のニシン目魚類相. *Nature of Kagoshima*, 37: 49–62.

著書

- 6 畑 晴陵. 2018. カライワシ科 (P. 18) ・イセゴイ科 (P. 18) ・ソトイワシ科 (Pp. 18–19) ・ニシン科 (P. 28) ・カタクチイワシ科 (P. 29) ・サバヒー科 (P. 29) ・アオメエソ科 (P. 35) ・ハダカエソ科 (P. 35) ・ヒシダイ科 (P. 51) ・シマガツオ科 (P. 154) ・フエダイ科 (Pp. 155–168) ・タカサゴ科 (Pp. 169–170) ・イサキ科 (Pp. 172–174) ・イボダイ科 (P. 252) ・オオメメダイ科 (P. 252) . 本村浩之・萩原清司・瀬能 宏・中江雅典 (編), 奄美群島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島, 横須賀市自然・人文博物館, 横須賀, 神奈川県立生命の星・地球博物館, 小田原, 国立科学

博物館, つくば.

- 5 畑 晴陵. 2018. ソトイワシ科 (P. 51) ・ホラアナゴ科 (P. 58) ・ウミヘビ科 (Pp. 59–63) ・アナゴ科 (Pp. 64–67) ・イトアナゴ科 (P. 71) ・ニシン科 (Pp. 72–79) ・カタクチイワシ科 (Pp. 80–84) ・ゴンズイ科 (P. 86) ・キュウリウオ科 (P. 87) ・エソ科 (Pp. 89–93) ・ハダカイワシ科 (P. 94) ・クサアジ科 (P. 95) ・サイウオ科 (Pp. 99–100) ・イタチウオ科 (小枝圭太・畑 晴陵, P. 101) ・ボラ科 (P. 125) ・トウゴロウイワシ科 (Pp. 126–127) ・ナミノハナ科 (P. 128) ・サヨリ科 (Pp. 129–130) ・トビウオ科 (Pp. 131–139) ・ダツ科 (Pp. 140–141) ・サンマ科 (P. 142) ・オニオコゼ科 (Pp. 158–162) ・ハオコゼ科 (P. 163) ・イボオコゼ科 (Pp. 164–165) ・コチ科 (Pp. 172–179) ・スズキ科 (P. 183) ・ハタ科 (Pp. 186–198) ・ムツ科 (P. 222) ・コバンザメ科 (Pp. 223–226) ・スギ科 (P. 227) ・ギンカガミ科 (P. 230) ・アジ科 (Pp. 232–261) ・ヒイラギ科 (Pp. 262–267) ・シマガツオ科 (Pp. 268–269) ・クロサギ科 (Pp. 290–292) ・イサキ科 (Pp. 293–303) ・イトヨリダイ科 (Pp. 304–307) ・タイ科 (Pp. 308–314) ・ニベ科 (Pp. 320–322) ・キス科 (P. 323) ・ロケットヒメジ (小枝圭太・畑 晴陵・山田守彦・本村浩之, Pp. 328–329) ・インダイ科 (Pp. 369–370) ・イスズミ科 (Pp. 371–373) ・メジナ科 (Pp. 376–377) ・イボダイ科 (Pp. 378–379) ・エボシダイ科 (Pp. 380–382) ・ツバメコノシロ科 (Pp. 383–385) ・ワニギス科 (P. 395) ・ミシマオコゼ科 (Pp. 396–398) ・マカジキ科 (Pp. 416–417) ・カマス科 (Pp. 418–422) ・サバ科 (Pp. 426–436) ・ヒラメ科 (Pp. 437–441) ・ダルマガレイ科 (Pp. 442–446) ・カレイ科 (P. 447) ・ササウシノシタ科 (Pp. 448–452) ・ウシノシタ科 (Pp. 453–455) ・フグ科 (Pp. 473–490) .

小枝圭太・畑 晴陵・山田守彦・本村浩之 (編), 黒潮あたる鹿児島島の海 内之浦漁港に水揚げされる魚たち. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島.

- 4 畑 晴陵. 2017. シノノメサカタザメ科 (P. 17) ・シビレエイ科 (P. 19) ・ガンギエイ科 (Pp. 20–21) ・ヒラタエイ科 (P. 21) ・アカエイ科 (Pp. 22–23) ・ツバクロエイ科 (P. 24) ・マダラトビエイ科 (P. 25) ・トビエイ科 (P. 26) ・チョウザメ科 (P. 27) ・カライワシ科 (P. 28) ・ニシン科 (Pp. 36–41) ・カタクチイワシ科 (Pp. 42–44) ・サバヒ科 (P. 44) ・シャチブリ科 (P. 47) ・アオメエソ科 (P. 54) ・ハダカエソ科 (P. 54) ・ソトオリイワシ科 (P. 55) ・ハダカイワシ科 (Pp. 55–56) ・ボラ科 (Pp. 72–73) ・トウゴロウイワシ科 (Pp. 74–75) ・サヨリ科 (Pp. 76–77) ・ダツ科 (Pp. 82–83) ・サンマ科 (P. 84) ・ハタ科 (Pp. 116–124) ・アジ科 (Pp. 141–160) ・ヒイラギ科 (P. 161) ・シマガツオ科 (P. 162) ・イサキ科 (Pp. 171–175) ・ニベ科 (P. 183) ・キス科 (P. 183) ・タカノハダイ科 (Pp. 196–197) ・アカタチ科 (P. 197) ・メジナ科 (Pp. 209–210) ・オオメメダイ科 (P. 213) ・クロタチカマス科 (P. 259) ・タチウオ科 (Pp. 260–261) ・サバ科 (Pp. 261–264) . 岩坪洸樹・本村浩之 (編), 火山を望む甕海 鹿児島湾の魚類. 鹿児島水圏生物博物館, 鹿児島市・鹿児島大学総合研究博物館, 鹿

児島市.

- 3 Hata, H. 2017. *Elops hawaiiensis* · *Megalops cyprinoides* · *Amblygaster leiogaster* · *Amblygaster sirm* · *Dussumieria acuta* · *Dussumieria elopsoides* · *Escualosa thoracata* · *Herklotsichthys dispilonotus* · *Herklotsichthys quadrimaculatus* · *Sardinella gibbosa* · *Sardinella cf. longiceps* · *Sardinella sp.* · *Spratelloides delicatulus* · *Spratelloides gracilis* · *Encrasicholina heteroloba* · *Encrasicholina pseudoheteroloba* · *Encrasicholina punctifer* · *Engraulis japonica* · *Stolephorus indicus* · *Stolephorus waitei* · *Stolephorus sp.* · *Antigonia malayana* · *Antigonia rubicunda* · *Aethaloperca rogae* · *Anyperodon leucogrammicus* · *Cephalopholis argus* · *Cephalopholis boenak* · *Cephalopholis cyanostigma* · *Cephalopholis igarashiensis* · *Cephalopholis miniata* · *Cephalopholis sexmaculata* · *Cephalopholis sonnerati* · *Cephalopholis urodeta* · *Cromileptes altivelis* · *Epinephelus amblycephalus* · *Epinephelus areolatus* · *Epinephelus coioides* · *Epinephelus corallicola* · *Epinephelus epistictus* · *Epinephelus fasciatus* · *Epinephelus heniochus* · *Epinephelus latifasciatus* · *Epinephelus merra* · *Epinephelus morrhua* · *Epinephelus ongus* · *Epinephelus polyphekadion* · *Epinephelus quoyanus* · *Epinephelus radiatus* · *Epinephelus sexfasciatus* · *Epinephelus undulosus* · *Gracilla albomarginata* · *Odontanthias unimaculatus* · *Plectropomus laevis* · *Plectropomus leopardus* · *Plectropomus maculatus* · *Plectropomus oligacanthus* · *Pseudanthias rubrizonatus* · *Variola albimarginata* · *Brama dussumieri* · *Brama orcini* · *Brama pauciradiata* · *Taractes rubescens* · *Taractichthys steindachneri* · *Diagramma picta picta* · *Plectorhinchus chaetodonoides* · *Plectorhinchus chrysotaenia* · *Plectorhinchus gibbosus* · *Pomadasys argenteus* · *Pomadasys argyreus* · *Pomadasys maculatus* · *Pomadasys trifasciatus* · *Acanthocybium solandri* · *Auxis rochei rochei* · *Auxis thazard* · *Euthynnus affinis* · *Grammatorcynus bilineatus* · *Katsuwonus pelamis* · *Rastrelliger brachysoma* · *Rastrelliger faughni* · *Rastrelliger kanagurta* · *Sarda orientalis* · *Scomber australasicus* · *Scomberomorus commerson*. Pp. 27, 39–45, 60, 79–92, 125–127, 142–145, 211–215. Motomura, H., U. B. Alama, N. Muto, R. 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. 246 pp., 911 figs.
- 2 畑 晴陵. 2014. イセゴイ・ヤマトミズン・ホシヤマトミズン・ミズン・リュウキュウキビナゴ・ミナミキビナゴ・アラハダカ・チカメキントキ・ゴマヒレキントキ・アカネキントキ・オキナワクルマダイ・ヒラソウダ・ミナミメダイ. Pp. 22, 45–49, 59–60, 182–185, 580–581, 583. 本村浩之・松浦啓一(編), 奄美群島最南端の島—与論島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市・国立科学博物館, つくば市.
- 1 畑 晴陵. 2013. カタクチイワシ・キビナゴ・コボラ・ムギイワシ・ツムブリ・ナンヨ

ウカイワリ・カスミアジ・クサヤモロ・ブリ・ヒレナガカンパチ・マアジ・ゴマサバ・マサバ. Pp. 15, 20, 142–147, 353–354. 本村浩之・出羽慎一・古田和彦・松浦啓一（編），鹿児島県三島村 硫黄島・竹島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館，鹿児島市・国立科学博物館，つくば市.

学術雑誌における解説・総説

- 2 吉田朋弘・畑 晴陵・小枝圭太・ジョン ビヨル・本村浩之. 2016. 奄美大島の魚類相調査. 南太平洋調査研究報告, 57: 89–90.
- 1 Motomura, H., Matsunuma, M., Yoshida, T., Tashiro, S., Jeong, B., Hata, H., Muto, N., Muda, O., Vilasri, V., Armupapboon, S., Phuttaraksa, K., Gaje, A., Cruz, R., Guzman, A., Alama, U., Traifalgar, R., Babaran, R., Muto, F. and Ishikawa, S. 2014. Collecting specimens and building museum collections. Progress report of Component 2 in the Area Capability Project of the Research Institute for Humanity and Nature, Kyoto. Pp. 6–12. 2014.

学会・シンポジウム・研究会

- 12 畑 晴陵・本村浩之. 2018. 西太平洋から得られたニシン科サツパ属魚類の2未記載種. 日本動物分類学会第54回大会. 鹿児島市，口頭発表. 発表番号 O-27.
- 11 Hata, H. and Hiroyuki Motomura. 2017. Taxonomic status of five nominal species in the nominal species in the genus *Stolephorus*. The 10th Indo-Pacific Fish Conference, Papeete, Tahiti, French Polynesia. Oral presentation.
- 10 畑 晴陵・本村浩之. 2017. ニシン科オグロイワシ類似種群の分類学的再検討. 2017年度日本魚類学会年会. 函館市，口頭発表. 発表番号 38.
- 9 Hata, H. and Hiroyuki Motomura. 2017. An undescribed species of the anchovy genus *Stolephorus* (Clupeiformes: Engraulidae) from Southeast Asia. The annual meeting of Asian Society of Ichthyologists 2017, Ho Chi Minh City, Vietnam. Oral presentation.
- 8 畑 晴陵・Ricardo Babaran・本村浩之. 2016. カタクチイワシ科ヤエヤマアイノコイワシに適用すべき学名およびフィリピンから得られた1未記載種. 2016年度日本魚類学会年会. 岐阜市，口頭発表.
- 7 Muto, N., Kakioka, R., Takeshima, H., Alama, U. B., Hata, H., Guzman, A. M. T., Cruz, R., Gaje, A., Traifalgar, R. F. M., Yangphonkhan, B., Phuttarakusa, K., Arnupapboon, S., Vilasri, V., Babaran, R. P., Motomura, H. and Muto, F. 2015. Coastal fish diversity in the South China Sea. International Workshop on Area-capability studies in Coastal Zone of Southeast Asia, 2015,12,13-2015,12,14, 総合地球環境学研究所.
- 6 武藤望生・Ulysses Alama・畑 晴陵・武島弘彦・柿岡 諒・Arnold Gaje・Ramon Cruz・Armi Guzman・Rex Traifalgar・Ricardo Babaran・本村浩之・武藤文人・石川智士. 2015. 2015年度日本魚類学会年会. 奈良市，口頭発表.

- 5 畑 晴陵・本村浩之. 2015. カタクチイワシ科ミズスルルに適用すべき学名と 1 未記載種. 2015 年度日本魚類学会年会. 奈良市, 口頭発表, 発表番号 2.
 - 4 畑 晴陵・本村浩之. 2014. カタクチイワシ科タイワンアイノコイワシ属の分類学的再検討. 2014 年度日本魚類学会年会. 小田原市, 口頭発表.
 - 3 畑 晴陵・本村浩之. 2013. 紅海から得られたカタクチイワシ科タイワンアイノコイワシ属の 2 未記載種. 2013 年度日本魚類学会年会. 宮崎市, ポスター発表, 発表番号 84.
- 2 Hata, H. and Hiroyuki Motomura. *Coilia macrognathus aequidentata* Chabanaud, 1924, a junior synonym of *Coilia lindmani* Bleeker, 1857 and comparisons with *Coilia grayii* Richardson, 1845 (Clupeiformes: Engraulidae). The 9th Indo-Pacific Fish Conference 25-13, Okinawa, Japan. Poster session.
- 1 畑 晴陵・本村浩之・石森博雄. 2012. 鹿児島県で採集された日本初記録のカタクチイワシ科魚類 *Encrasicholina devisi* および近似種との比較. 2012 年度日本魚類学会年会. 下関市, ポスター発表.

地域活動

- 2018 年 6 月 9-10 日 日本動物分類学会第 54 回大会. 運営補助.
- 2017 年 10 月 2 日-10 月 29 日 鹿児島大学総合研究博物館第 17 回特別展「アジア熱帯植物の不思議世界」. 展示・設営補助.
- 2016 年 10 月 20 日-11 月 16 日 鹿児島大学総合研究博物館第 16 回特別展「自ら陸へカニたちの多彩な生活」. 展示・設営補助.
- 2015 年 9 月 30 日-10 月 27 日 鹿児島大学総合研究博物館第 15 回特別展「成川式土器ってなんだ?—鹿大キャンパスの遺跡から出土する土器—」. 展示・設営補助.
- 2015 年 4 月 10-30 日 鹿児島大学総合研究博物館 企画展「花—眼差しのあいだ 2015」. 展示・設営補助.
- 2014 年 8 月 25-30 日 鹿児島大学総合研究博物館第 14 回特別展「現代によみがえる生き物たち—種子島にゾウがいた頃—」. 展示・設営補助.
- 2014 年 9 月 11 日 鹿児島三育小学校出前講座「チリメンモンスターを探せ」講師陣.
- 2013 年 11 月 1-30 日 鹿児島大学総合研究博物館第 13 回特別展「屋久島の自然」. 展示・設営補助・解説文を執筆.
- 2013 年 10 月 27 日-11 月 3 日 鹿児島大学総合研究博物館「魚類コレクション構築と基礎分類学に関する国際ワークショップ」. 補助.
- 2013 年 10 月 2013 年度日本魚類学会年会. 運営補助.
- 2013 年 5 月 13 日 NPO 法人めだかの学校かごしま 「甲突川の生き物観察会」助手.
- 2011 年 11 月 5 日 NPO 法人めだかの学校かごしま 環境フェスタかごしま 2011 「川の生きものの観察会」助手.

2011年6月25日 種子島NPOネットワーク連絡協議会主催「ミア三種町平山地区マングローブ群生地の清掃作業」助手.

新聞記事

2015年12月16日 笠沙沖に「金色イサキ」国内初確認. 南日本新聞.

2012年11月11日 鹿大生2人魚に和名. 南日本新聞.

テレビ放送

2017年3月28日 かごしま4 さつつんキャンパスレポート. MBC.

標本調査などの記録

2018年6月26日-7月4日 カリフォルニア科学アカデミーにて標本調査

2018年6月17-24日 イギリス自然史博物館にて標本調査

2018年3月2-13日 国立海洋生物博物館(台湾・車城市)にて標本調査

2018年3月1-2日 国立台湾大学(台湾・台北市)にて標本調査

2018年1月14-25日 ビショップ博物館(アメリカ・ホノルル)にて標本調査

2017年12月7-19日 国立海洋生物博物館(台湾・車城市)にて標本調査

2017年12月4-7日 中央研究院(Academia Sinica:台湾・台北市)にて標本調査

2017年11月27日-12月3日 国立台湾大学(台湾・台北市)にて標本調査

2017年8月9-18日 南アフリカ水生生物多様性研究所(南アフリカ・グレアムズタウン)にて標本調査

2017年8月6-9日 イジコ博物館機構・南アフリカ博物館(南アフリカ・ケープタウン)にて標本調査

2017年7月25日-8月2日 国立科学博物館にて標本調査(ホットスポット)

2017年7月9-22日 スミソニアン自然史博物館(アメリカ・シュートランド)にて標本調査

2017年7月6-9日 アメリカ自然史博物館(アメリカ・ニューヨーク)にて標本調査

2017年7月4-5日 アメリカ・ハーバード大学自然史博物館(アメリカ・ボストン)にて標本調査

2017年6月27日-7月1日 鹿児島県与論島にて魚類相調査

2017年6月26日 琉球大学にて標本調査

2017年6月12-16日 京都大学舞鶴臨界実験所にて標本調査(ホットスポット)

2017年4月25日 横須賀市立自然・人文博物館にて標本調査

2017年3月12-18日 オーストラリア博物館にて標本調査

2017年2月26日-3月7日 フィリピン・スリガオにて行われた国際自然保護連合(IUCN)のレッドリスト選定会議に参加

2017年1月28日-2月10日 パリ自然史博物館にて標本調査
2017年1月15-28日 イギリス自然史博物館にて標本調査
2016年12月4-11日 国立科学博物館にて標本調査（ホットスポット）
2016年11月8日 琉球大学にて標本調査
2016年10月23日-11月1日 ベトナム・ハロン湾にて魚類相調査
2016年7月11-21日 鹿児島県沖永良部島にて魚類相調査
2016年6月14-21日 鹿児島県甬列島にて魚類相調査
2016年5月22日-6月4日 スミソニアン自然史博物館にて標本調査
2016年5月14-21日 カリフォルニア科学アカデミーにて標本調査
2016年2月29日-3月7日 高知大学にて標本調査（ホットスポット）
2016年2月21-27日 沖縄美ら島財団において標本調査
2015年11月24-30日 鹿児島県徳之島にて魚類相調査
2015年11月8-15日 フィリピン・パナイ島にて魚類相調査
2015年8月28日 鹿児島県口之島にて魚類相調査
2015年7月21-28日 鹿児島県奄美大島にて魚類相調査（ホットスポット）
2015年4月21-23日 鹿児島県宇治群島にて魚類相調査
2015年3月13-20日 鹿児島県与論島にて魚類相調査
2015年1月30日-2月8日 横須賀市立自然・人文博物館にて標本調査（ホットスポット）
2014年10月27-31日 ゼンケンベルグ自然史博物館にて標本調査
2014年10月19-26日 イギリス自然史博物館にて標本調査
2014年10月6-19日 ライデン自然史博物館にて標本調査
2014年9月16-21日 鹿児島県種子島にて魚類相調査
2014年7月25日-8月3日 フィリピン・パナイ島にて魚類相調査
2014年6月8-14日 鹿児島県種子島にて魚類相調査
2014年2月16-21日 フィラデルフィア自然史博物館にて標本調査
2014年2月10-16日 スミソニアン自然史博物館にて標本調査
2014年1月19-25日 鹿児島県与論島にて魚類相調査
2013年6月28日-7月2日 鹿児島県与論島にて魚類相調査
2011年6月22-26日 鹿児島県種子島にて魚類相調査
2011年6月6-10日 鹿児島県屋久島にて魚類相調査・ミネソタ大学研究者調査協力

助成金

平成28年度連合農学研究科研究助成. 2017年度：インド・太平洋産カタクチイワシ亜科魚類の系統分類学的研究
日本学術振興会 JSPS 研究奨励費（DC2: 29-6652）. 2017-2018年度：カタクチイワシ亜科魚類の分類学的研究

平成 28 年度連合農学研究科研究助成. 2016 年度：インド・太平洋産カタクチイワシ亜科魚類の系統分類学的研究

笹川科学研究助成 (28-745) . 2016 年度：カタクチイワシ科タイワンアイノコイワシ属魚類の分類学的研究

平成 27 年度鹿児島大学水産学部学術振興基金助成：カタクチイワシ科ミズスルルに適用すべき学名と 1 未記載種

平成 26 年度鹿児島大学水産学部学術振興基金助成：カタクチイワシ科タイワンアイノコイワシ属の分類学的研究

研究歴

2017 年 4 月～現在 鹿児島水圏生物博物館研究室長

2016 年 4 月～現在 鹿児島水圏生物博物館研究員

賞与等

笹川科学研究奨励賞, 2017 年 4 月 21 日