橋本慎太郎

Shintaro Hashimoto

鹿児島大学大学院連合農学研究科 博士課程 2年 鹿児島大学総合研究博物館魚類分類学研究室 E-mail: k1028515@kadai.jp

【研究テーマ】

キントキダイ属魚類の分類学的研究

【研究論文】

- Hashimoto, S. and Motomura, H. 2025. First Southern Hemisphere record of *Priacanthus zaiserae* (Perciformes: Priacanthidae) from Queensland, Australia.Species Diversity, in press.
- **橋本慎太郎・**中村潤平・本村浩之. 2024 (Dec.). 九州南部から琉球列島にかけて確認されたハタ科魚類の交雑個体(クエ×タマカイとアカマダラハタ×タマカイ)の記録. 日本生物地理学会会報, 79: 9–18 (20 Dec. 2024)
- Hashimoto, S., R. Koreeda, M. R. Izarenah, Y. G. Seah and H. Motomura. 2024 (Oct.). First record of *Priacanthus blochii* (Actinopterygii: Eupercaria: Priacanthidae) from Malaysia. Acta Ichthyologica et Piscatoria, 54: 243–247. Doi: 10.3897/aiep.54.134405 (25 Oct. 2024)
- 古橋龍星・赤池貴大・是枝伶旺・**橋本慎太郎**・樋口聡文・金井聖弥・潮上太郎・中村 売太・清水直人・本村浩之. 2024 (Aug.). 与那国島から得られた魚類 43 種の記 録. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 47: 9–20. Doi: 10.34583/ichthy.47.0 9 (10 Aug. 2024)
- **Hashimoto, S.** and H. Motomura. 2024 (Apr.). A new species of bigeye, *Priacanthus gracilis* (Perciformes: Priacanthidae), from eastern Australia. Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-024-00969-x (22 Apr. 2024), 72 (1): 85–97 (24 Jan. 2025)
- 橋本慎太郎・中村潤平・是枝伶旺・本村浩之. 2024 (Mar.). 屋久島から得られた国内 2 例目ならびに北限記録のタピオカウツボ. 魚類学雑誌, doi: 10.11369/jji.23-

- 039 (5 pp.; 21 Mar. 2024), 71 (1): 129–133 (25 Apr. 2024)
- **橋本慎太郎・**本村浩之. 2023 (Dec.). 奄美群島喜界島から得られたウツボ科魚類ノコギリウツボ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 39: 26–30. Doi: 10.34583/ichthy.39.0 26 (30 Dec. 2023)
- 是枝伶旺·橋本慎太郎・清水直人・本村浩之. 2023 (Mar.). 鹿児島湾北西部の白浜 海岸から得られた絶滅危惧種イドミジズハゼ. Nature of Kagoshima, 49: 227–230 (25 Mar. 2023)
- **橋本慎太郎**・是枝伶旺・古橋龍星・本村浩之. 2023 (Feb.). 種子島と奄美大島から得られた薩南諸島初記録のヨウジウオ科タニヨウジ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 29: 9–13. Doi: 10.34583/ichthy.29.0 9 (7 Feb. 2023)
- 出羽優風・望月健太郎・松岡 翠・中村潤平・石原祥太郎・橋本慎太郎・佐藤智水・畠中柚菜・本村浩之. 2022 (Dec.). 大隅諸島黒島から得られた初記録の魚類 86 種. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 27: 15–31. Doi: 10.34583/ichthy.27.0 15 (8 Dec. 2022)
- **橋本慎太郎・**前川隆則・本村浩之. 2022 (Sept.). 奄美大島初記録の魚類 3 種(カスザメ・クロダラ・シマガツオ) およびカスザメの性的二型に関する形態学的知見. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 24: 50–55. Doi: 10.34583/ichthy.24.0 50 (28 Sept. 2022)
- **橋本慎太郎・**新海龍ノ介・土井 航. 2022 (May). 鹿児島県本土と屋久島におけるスナガニ属(短尾下目:スナガニ科)の分布. Nature of Kagoshima, 49: 31–34. (16 May 2022)
- **橋本慎太郎・**和田英敏・伊東正英・大富 潤・本村浩之. 2022 (Jan.). 薩摩半島西方から得られた鹿児島県における確かなヘリキホウボウの記録. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 16: 29–32. Doi: 10.34583/ichthy.16.0_29 (25 Jan. 2022)
- **橋本慎太郎・**伊東正英・大富 潤・本村浩之. 2021 (Nov.). 標本に基づく鹿児島県初 記録のアカグツ科魚類アミメフウリュウウオ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 14: 26–30. Doi: 10.34583/ichthy.14.0 26 (17 Nov. 2021)
- 橋本慎太郎・前川隆則・本村浩之. 2021 (Oct.). 奄美大島から得られた奄美群島初記

- 録のイッテンサクラダイ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 13: 9–12. Doi: 10.34583/ichthy.13.0_9 (6 Oct. 2021)
- **橋本慎太郎・**大富 潤・本村浩之. 2021 (Aug.). 標本に基づく鹿児島県本土初記録のヒメハナダイ(ハタ科:ハナダイ亜科). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 11: 6–11. Doi: 10.34583/ichthy.11.0 6 (9 Aug. 2021)
- **橋本慎太郎・**伊東正英・本村浩之. 2021 (May). 薩摩半島西岸から得られた鹿児島 県本土初記録のキントキダイ科魚類ウスベニキントキ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 8: 60–63. Doi: 10.34583/ichthy.8.0 60 (28 May 2021)
- **橋本慎太郎・**本村浩之. 2021 (Mar.). 奄美大島から得られた奄美群島初記録および 北限記録のシズクキカイウツボ *Uropterygius marmoratus*. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 6: 1–3. Doi: 10.34583/ichthy.6.0 1 (3 Mar. 2021)

【書籍】

橋本慎太郎. 2023 (Mar.). カエルアンコウ, ガンテンイショウジ, サンゴタツ, ハクセンシオマネキ, スナガニ, ツノメガニ, ナンヨウスナガニの解説. Pp. 27, 28, 72, 73. 樋之口蓉子・田島奏一朗・是枝伶旺・本村浩之(編). 錦江湾奥 干潟の生き物図鑑. 特定非営利活動法人くすの木自然館, 姶良. 100 pp. (25 Mar. 2023)

【その他執筆】

橋本慎太郎. 2025 (Jan.). 野外でみられる人口交雑魚. Pp. 13-14. 鹿児島大学総合研究博物館 第 22 回特別展「鹿児島の外来魚 50」. 鹿児島大学総合研究博物館 Newsletter, No. 51

【学会発表】

- 有馬雄太・松本達也・古橋龍星・是枝伶旺・望月健太郎・石原祥太郎・**橋本慎太郎**・ 樋口聡文・佐藤智水・本村浩之. 2024 (8 Sept.). 2024 年度日本魚類学会年会. 鹿児島県トカラ列島の小宝島・宝島の魚類相. 福岡工業大学, 博多. ポスター 発表.
- 橋本慎太郎・本村浩之. 2024 (7 Sept.). 琉球列島から得られた日本未記録のキントキ

- ダイ属魚類 Priacanthus alalaua ならびに日本産同属魚類の標徴の再検討. 2024 年度日本魚類学会年会. 福岡工業大学, 博多. 口頭発表.
- Hashimoto, S. and H. Motomura. 2023 (21 Nov.). Three distinct species included in specimens identified as *Priacanthus tayenus* (Priacanthidae) based on morphological and molecular analyses. 11th Indo-Pacific Fish Conference (IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology. University of Auckland, Auckland. Poster.
- 橋本慎太郎・本村浩之. 2023 (3 Sept.). 西太平洋から確認されたキントキダイ属の 1 未記載種. 2023 年度日本魚類学会年会. 長崎市. ポスター発表.
- 石原祥太郎・橋本慎太郎・是枝伶旺・古橋龍星・本村浩之. 2023 (2 Sept.). 鹿児島県トカラ列島の無人島, 臥蛇島と小臥蛇島の魚類相. 2023 年度日本魚類学会年会. 長崎市. ポスター発表.
- **橋本慎太郎・**本村浩之. 2022. オーストラリア東岸から得られたキントキダイ属の1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会(オンライン参加). ポスター発表.

【調査等の記録】

2025

- 03.11~03.17 石垣島(沖縄県)にて魚類相調査
- 02.10~02.14 国立科学博物館つくばセンター(NSMT)にて標本調査
- 01.28~02.03 与論島(鹿児島県)にて魚類相調査

2024

- 10.29~11.01 上関町祝島(山口県)にて魚類相調査
- 10.06~10.27 台湾(国立海洋生物博物館・国立台湾大学・中央研究院)にて標本調査
- 09.18~09.25 エンダウ(マレーシア)にて魚類相調査
- 08.05~08.08 鹿児島県宇治群島(南星丸)にて魚類相調査
- 07.09~07.10 宝島・小宝島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 06.03~06.15 ビショップ博物館(ハワイ)にて標本調査
- 05.23~05.26 山口県上関町長島にて魚類相調査

- 04.23~04.26 上関町長島(山口県)にて魚類相調査
- 02.25~03.05 西表島・与那国島(沖縄県)にて魚類相調査

2023

- 11.26~12.08 オーストラリア博物館・クイーンズランド博物館(オーストラリア)にて標本調査
- 11.20~11.24 インド・太平洋魚類国際会議(IPFC)で研究発表(ニュージランド)
- 10.28~10.29 小宝島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 09.06 出水市(鹿児島県)にて田んぼの生物相調査
- 06.02~06.03 竹島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 05.20~05.21 中之島・臥蛇島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 04.11 内之浦漁港(鹿児島県)にて魚類相調査
- 02.19~02.24 宮古島(沖縄県)にて魚類相調査

2022

- 11.23~11.27 加計呂麻島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 10.29 重富海岸(鹿児島県)にて魚類相調査
- 10.24~10.26 宝島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 10.14~10.16 黒島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 10.09 重富海岸(鹿児島県)にて魚類相調査
- 09.24~09.25 竹島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 07.25~07.27 平島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 06.08 草垣群島(鹿児島県)にて魚類相調査
- 04.27~04.29 竹島(鹿児島県)にて魚類相調査

2021

- 11.05~11.06 屋久島(鹿児島県)にてスナガニ類・魚類相調査
- 04.22 竹島(鹿児島県)にて魚類相調査