

4. 論文・学会発表・新聞記事

4-1.論文

以下に示すように、『生物と文化の多様性保全』に関連して令和4年度には査読有論文40編、査読無論文6編、令和5年度には査読有論文44編、査読無論文18編を発表した。

令和4年度（2022年度）

1. Toyama H, Totsu K, Tagane S, Aiba S, Ugawa S, Suzuki E, Yamazaki K, Fuse K, Takashima A, Toyama N, Kadoya T, Takeuchi Y. (2022) A dataset for vascular plant diversity monitoring for the natural World Heritage Site on Amami-Oshima Island, Tokunoshima Island, and the northern Okinawa Island. *Ecological Research*, 1–7. <https://doi.org/10.1111/1440-1703.12340>. 査読有
2. 鈴木英治 (2022) 鹿児島県の外来植物 XIII: トウダイグサ属(*Euphorbia*)ニシキソウ亜属(*Chamaesyce*)の2種: ニセシマニシキソウ, コバノニシキソウ. 鹿児島植物研究会誌, 12:4-7. 査読無
3. Yamamoto M, Tani K, Kozai N. (2022) Shiikuwasha (*Citrus depressa* Hayata) grown on Yakushima and Kuroshima, Kagoshima Prefecture. *Tropical Agriculture and Development*, 66:73-76. 査読有
4. 田金秀一郎 (2022) 奄美大島におけるクルマバヒメグスの帰化. *Nature of Kagoshima*, 49:113-115. 査読無
5. Matsuyama K, Inoue T, Muroga T, Arima N, Doe M, Tani F, Ookawa Y, Okamoto Y, Onitsuka S, Okamura H, Iwagawa T, Hamada T. (2022 年) New halogenated C15 acetogenins from Okinawan sea hare *Aplysia dactylomela* Tetrahedron, 120:132889- 査読有
6. 高宮広土 (2022) 奄美・沖縄諸島の先史人類学. 海洋, 57:315-323. 査読無
7. Araki M, Motomura H. (2022) Review of the Indo-West Pacific pipefish genus *Urocampus* (Syngnathidae), with descriptions of two new species. *Ichthyological Research*, 70:1-20 査読有
8. Dewa Y, Motomura H. (2022) Redescription of *Enneapterygius erythrosoma* Shen 1994 and a synopsis of *Enneapterygius similis* Fricke 1997, with comments on the taxonomic status of *Enneapterygius rubicauda* Shen 1994 (Perciformes: Tripterygiidae). *Ichthyological Research*, doi: 10.1007/s10228-022-00871-4. 査読有
9. Fujiwara K, Suzuki T, Motomura H. (2022) First Japanese record of the rare goby *Trimma panamorfum* Winterbottom and Pyle, 2022 from Okinawa Island, Ryukyu Islands, southern Japan (Teleostei, Gobiidae). *Bulletin of the National Museum of Nature and Science, Series A*, 48:229-233. 査読有
10. Koreeda R, Motomura H. (2022) *Luciogobius punctilineatus* n. sp., a new earthworm goby from southern Japan. *Zootaxa*, 5138:137-151. 査読有
11. ジョン ビョル・山田守彦・本村浩之 (2022) 大隅諸島種子島から得られたゴンベ科魚類ウイゴンベの幼魚. *Nature of Kagoshima*, 49:57-60. 査読無

12. ジョン ビョル・本村浩之 (2022) ブダイ科魚類アカブダイの奄美大島から得られた雄の標本に基づく記録, および水中写真に基づく屋久島からの初記録. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 21:80-83. 査読有
13. 岡本 誠・柳下直己・窪田考伸・前田達郎・大富 潤・本村浩之 (2022) 日本産スキウオ科ヒメスキウオ属 3 種の九州からの追加標本. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 26:18-25. 査読有
14. 吉田卓史・桜井 雄・三木涼平・本村浩之 (2022) 九州南東部と琉球列島から得られた国内 2 例目のキツネアカアジ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 22:29-32. 査読有
15. 宮本 圭・和田英敏・長坂忠之助・高野はるか・本村浩之・瀬能 宏 (2022) 沖縄島および屋久島から得られた日本初記録の *Antennarius biocellatus* ピエロカエルアンコウ (新称). *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 22:9-13. 査読有
16. 橋本慎太郎・前川隆則・本村浩之 (2022) 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. 査読有
17. 古橋龍星・本村浩之 (2022) トカラ列島の無人島, 臥蛇島と小臥蛇島における魚類 57 種の記録. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 23:7-18. 査読有
18. 古橋龍星・本村浩之 (2022) 奄美大島から得られた琉球列島初記録のマエソ, ならびに本種のユーラシア大陸東部と東南アジアの個体群にみられる形態と色彩の地理的変異. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 25:4-12. 査読有
19. 古橋龍星・本村浩之 (2022) 種子島から得られた分布北限ならびに日本 2 例目のモンロユカタハゼ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 26:26-29. 査読有
20. 古橋龍星・本村浩之 (2022) 南日本各地におけるツケアゲエソの標本に基づく記録, および国内における本種の分布記録の整理. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 22:14-20. 査読有
21. 佐藤智水・本村浩之 (2022) 薩摩半島から得られた九州沿岸初記録のコバンハゼ属魚類 3 種. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 27:32-39. 査読有
22. 出羽尚子・中村潤平・藤井琢磨・是枝伶旺・渡部泰斗・本村浩之 (2022) 鹿児島県薩摩半島から得られたヒメツバメウオ. *Nature of Kagoshima*, 49:149-152. 査読無
23. 出羽優風・伊東正英・本村浩之 (2022) 鹿児島県から得られた日本初記録のウツボ科魚類 *Gymnothorax pseudoprolatus* チャイロウツボ (新称). *魚類学雑誌*, 69:153-158. 査読有
24. 出羽優風・荒木萌里・山田守彦・本村浩之 (2022) 鹿児島県から得られたヨウジウオ科の稀種ダイダイヨウジ: 伊豆半島西岸と相模湾以外からの初めての記録. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 19:44-48. 査読有
25. 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) 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. 査読有

26. 出羽優風・本村浩之 (2022) 東シナ海と土佐湾から得られた国内2例目のベラ科魚類
モンイトベラ タクサ, 53:48-52. 査読有
27. 松本達也・中村潤平・本村浩之 (2022) 薩摩半島南岸から得られた九州初記録となる
ハナダイ科ハナダイ亜科魚類4種 (バラハナダイ・イッテンサクラダイ・キオビズ
ハナダイ・フジナハナダイ) . Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 27:74-86. 査読有
28. 松本達也・藤井琢磨・本村浩之 (2022) 奄美群島加計呂麻島から得られた薩南諸島初
記録のツノカサゴ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 24:1-5. 査読有
29. 是枝伶旺・古橋龍星・山下龍之丞・本村浩之 (2022) 九州南部と屋久島から採集され
た分布南限を更新するナガミズハゼ種群未同定種 2 *Luciogobius* sp. 16 sensu
Shibukawa et al. (2019) の記録. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 25:13-26. 査読有
30. 是枝伶旺・望月健太郎・清水直人・本村浩之 (2022) 奄美群島から得られた薩南諸島
初記録ならびに北限記録のギンポハゼ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 24:41-45.
査読有
31. 是枝伶旺・本村浩之 (2022) 薩摩半島から得られた北限記録となる熱帯・亜熱帯性ハ
ゼ科魚類3種 (トサカハゼ, スダレウロハゼ, イワハゼ) . Ichthy, Natural History of
Fishes of Japan, 26:4-17. 査読有
32. 赤池貴大・本村浩之 (2022) 石垣島初記録のテッポウウオ. Ichthy, Natural History of
Fishes of Japan, 19:22-25. 査読有
33. 中村潤平・小枝圭太・本村浩之 (2022) 奄美群島喜界島から得られた分布北限記録の
キビレハタンボ. 魚類学雑誌, 69:219-223. 査読有
34. 中村潤平・松浦圭太・向井千晴・本村浩之 (2022) 大隅諸島種子島から得られた標本
に基づく南西諸島初記録のスズキ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 26:34-37. 査
読有
35. 中村潤平・是枝伶旺・北本憲吾・本村浩之 (2022) 奄美群島徳之島から得られたヒラ
スズキ. Nature of Kagoshima, 49:53-55. 査読無
36. 中村潤平・本村浩之 (2022) ハタ科 Serranidae とされていた日本産各種の帰属, およ
び高次分類群に適用する標準和名の検討. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 19:26-
43. 査読有
37. 藤原恭司・ジョン ビョル・伊東正英・本村浩之 (2022) 大隅諸島黒島初記録の魚類
3種および同島からこれまでに確認されている魚類の総種数. Ichthy, Natural History of
Fishes of Japan, 19:19-21. 査読有
38. 藤原恭司・笹木大地・本村浩之 (2022) 奄美群島喜界島から得られた薩南諸島初記録
および北限記録のトウゴロウイワシ科トガリイソイワシ. Ichthy, Natural History of Fishes
of Japan, 25:1-3. 査読有
39. 畑瑛之郎・大富 潤・岩本 航・本村浩之 (2022) 薩摩半島沖から得られた国内2例
目のタイワンコロザメ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 27:40-44. 査読有
40. 畑瑛之郎・中村潤平・吉田明彦・本村浩之 (2022) 薩摩半島南岸から得られた九州初
記録のムツエラエイ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 22:1-4. 査読有

41. 飯野友香・前川隆則・本村浩之 (2022) 奄美群島喜界島沖と沖縄諸島硫黄島沖から得られたツルギエチオピアの初記録. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 21:8-12. 査読有
42. 樋口聡文・久木田直斗・本村浩之 (2022) 九州初記録のスズメダイ科魚類ルリスズメダイ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 22:5-8. 査読有
43. 望月健太郎・ジョン ビョル・佐藤智水・山田守彦・松岡 翠・本村浩之 (2022) 鹿児島県南さつま市沿岸から得られた九州初記録種を含む薩摩半島初記録の魚類 8 種. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 27:66-73. 査読有
44. 望月健太郎・伊東正英・本村浩之 (2022) 大隅諸島黒島沖から得られた日本初記録のアナゴ科 *Congriscus maldivensis* ナンヨウオキアナゴ (新称) の葉形仔魚. *魚類学雑誌*, 69:145-151. 査読有
45. 望月健太郎・是枝伶旺・佐藤智水・本村浩之 (2022) 大隅諸島竹島から得られた北限更新記録を含む同島初記録の魚類 43. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 23:19-31 査読有.
46. 和田英敏・前川隆則・甲斐嘉晃・本村浩之 (2022) 山形県飛島, 鹿児島湾および奄美大島からのアズマハナダイ (ハナダイ科) の新たな分布記録, および本種の地理的分布と生息水深・水温の関連性. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 24:24-32. 査読有

令和 5 年度 (2023 年度)

1. 東 弘菜・西 修平・一谷勝之・吉田理一郎・志水勝好 (2023) コダチボタンボウフウ (*Peucedanum japonicum* Thunb. var. *latifolium* M. Hotta et Shiuchi) の発芽に影響を及ぼす環境要因. *熱帯農業研究*, 16:1-5. 査読有
2. Hachisuka R, Ishikawa K, Ugawa S (2023) Influence of the light environment, cutting size, and existence of roots on the survival and regrowth of an invasive species, *Epipremnum aureum*. *Tropics*, 32:35-48. 査読有
3. 川西基博 (2023) 本州や九州と似ているけどちがう照葉樹林. 「愛しの生態系 研究者とまもる「陸の豊かさ」(植生学会編)」:12-17. 査読無
4. Toyama H, Totsu K, Tagane S, Aiba S, Ugawa S, Suzuki E, Yamazaki K, Fuse K, Takashima A, Toyama N, Kadoya T, Takeuchi Y. (2023) High plant diversity and characteristic plant community structure in broad-leaved evergreen forests on Amami-Oshima and Tokunoshima Islands, Japan's newest natural World Heritage Site. *Ecological Research*, :1-17. 査読有
5. 鈴木英治 (2023) 鹿児島県の外来植物 XV : 与論島で 2022 年 11 月に発見された種. *鹿児島植物研究会誌*, 12:14-17. 査読無
6. 鈴木英治・田金秀一郎・久保紘史郎 (2023) 鹿児島県の維管束植物分布図集補遺 II. *鹿児島植物研究会誌*, 12:18-21. 査読無
7. 川西基博 (2024) 奄美大島の小中学校の校庭に生育する維管束植物. *鹿児島大学教育学部研究紀要*, 75:印刷中. 査読無

8. 高宮広土 (2023) サンゴ礁の形成史. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :215-217. 査読無
9. 高宮広土 (2023) 奄美・沖縄諸島の先史人類学. 海洋, 64:150-158. 査読無
10. 高宮広土 (2023) 川寺遺跡出土の植物遺体. 川寺遺跡1 第2分冊 分析・基礎資料編, :223-229. 査読無
11. 高宮広土 (2023) 第1節 先史・原史時代とは. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :4-7. 査読無
12. 高宮広土 (2023) 第2章 先史・原史時代を解明する三つのアプローチ. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :14-28. 査読無
13. 高宮広土 (2023) 第4章 遺跡からみた徳之島のヒトと文化 第1節 ヒト. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :90-100. 査読無
14. 高宮広土 (2023) 第4章 遺跡からみた徳之島のヒトと文化 第3節 とる. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :192-214. 査読無
15. 高宮広土 (2023) 第6章 まとめと展望—ヒトと環境. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :279-285. 査読無
16. 高宮広土 (2023) 文字のない時代を読み解くアプローチ. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :8-10. 査読無
17. 高宮広土 (代表編) (2023) 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :vii-x. 査読無
18. 高宮広土 (代表編) (2023) 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世. 徳之島町誌 通史編 I 先史・古代・中世・近世, :1-185. 査読無
19. 中村南美子, 吉本勝太, 鈴木真理子, 河合 溪, 赤井克己, 大島一郎, 中西良孝, 高山耕二 (2023) 電気柵設置は農地へのアマミノクロウサギ(*Pentalagus furnessi*)の侵入防止に有効か? 日本畜産学会報, 94:61-68. 査読有
20. 中村南美子, 小出圭史, 落合晋作, 秋元 哲, 鈴木真理子, 河合 溪, 秋山雅世, 赤井克己, 中西良孝, 高山耕二 (2023) アマミノクロウサギの通り抜け防止に有効な物理柵の網目サイズは? 日本暖地畜産学会報, 66:19-22. 査読有
21. 中村南美子, 大牟田 愛, 落合晋作, 秋元 哲, 鈴木真理子, 河合 溪, 秋山雅世, 赤井克己, 中西良孝, 高山耕二 (2023) 柵上部の折り返しはアマミノクロウサギの跳躍ならびに登攀による侵入の防止に有効か? 日本暖地畜産学会報, 66:7-11. 査読有
22. Fujiwara K, Motomura H, Shinohara G. (2023) *Opistognathus ctenion* (Perciformes, Opistognathidae): a new jawfish from southern Japan. ZooKeys, 1179:353-364. 査読有
23. Koreeda R, Maeda K, Motomura H. (2023) A new subtropical species of goby of the genus *Luciogobius* (Gobiidae) from southwestern Japan. Zootaxa, 5361:390-408. 査読有
24. Matsunuma M, Tashiro F, Motomura H. (2023) First Japanese records of the flounders *Pseudorhombus elevatus* and *Pseudorhombus quinquocellatus* (Teleostei: Paralichthyidae) from Okinawa Island, Ryukyu Islands. Species Diversity, in press. 査読有

25. Motomura H. (2023) An annotated checklist of marine and freshwater fishes from Tanega-shima and Mage-shima islands in the Osumi Islands, Kagoshima, southern Japan, with 536 new records. *Bulletin of the Kagoshima University Museum*, 20:1-250. 査読無
26. ジョン ビョル・大富 潤・本村浩之 (2023) 鹿児島県大隅諸島から得られた北西太平洋初記録のフエダイ科魚類 *Etelis boweni* オオアカムツ (新称). *魚類学雑誌*, 70:95-102. 査読有
27. 橋本慎太郎・是枝伶旺・古橋龍星・本村浩之 (2023) 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. 査読有
28. 橋本慎太郎・中村潤平・是枝伶旺・本村浩之 (2023) 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*, in press. 査読有
29. 古橋龍星・是枝伶旺・本村浩之 (2023) 大隅諸島の種子島と屋久島から得られた淡水・汽水性魚類 15 種の記録. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 29:20-33. 査読有
30. 古橋龍星・藤原恭司・本村浩之 (2023) 鹿児島湾から得られた九州沿岸初記録のアゴアマダイ科魚類 *Opistognathus flavidus* バナナアゴアマダイ (新称). *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 31:19-23. 査読有
31. 古橋龍星・本村浩之 (2023) コクチスナゴハゼの奄美大島と宮古島からの初めての記録, および本種の標徴と性的二型に関する再評価. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 33:1-9. 査読有
32. 古橋龍星・本村浩之 (2023) ドロゾメエソとツケアゲエソの国内からの追加記録と両種の識別形質および分布の再検討. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 36:5-16. 査読有
33. 幸大二郎・遠藤広光・本村浩之 (2023) 高知県と鹿児島県本土初記録のヨウジウオ科ヒナヨウジ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 36:22-24. 査読有
34. 幸大二郎・中村潤平・齊藤智顕・柏木伸幸・本村浩之 (2023) 鹿児島県甕島列島から得られた北限記録のヨウジウオ科魚類 *Solegnathus (Solegnathus) lettiensis* Bleeker, 1860 シンカイスミツキヨウジ (新称). *魚類学雑誌*, doi: 10.11369/jji.23-021. 査読有
35. 佐藤智水・山田守彦・ジョン ビョル・望月健太郎・松岡 翠・本村浩之 (2023) 薩摩半島から得られた九州あるいは鹿児島県本土初記録のハゼ亜目魚類 13 種. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 28:12-21. 査読有
36. 佐藤智水・出羽優風・松岡 翠・出羽慎一・本村浩之 (2023) 隅諸島硫黄島から得られた北限更新記録を含む同島初記録の魚類 23 種. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 32:7-12. 査読有
37. 佐藤智水・本村浩之 (2023) 種子島から得られた薩南諸島初記録および北限記録のウシオニハゼ. *魚類学雑誌*, doi: 10.11369/jji.23-015. 査読有
38. 山口 縁・高久 至・松本達也・本村浩之 (2023) 遠州灘, 紀伊半島, および屋久島から得られたヒメサツマカサゴの記録と形態的・遺伝的特徴. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 34:1-8. 査読有

39. 松沼瑞樹・本村浩之 (2023) 沖縄島中城湾から得られた日本初記録のダルマガレイ属魚類 *Engyprosopon mozambiquense* ヨリメダルマガレイ (新称) と *E. parvipectorale* キバヨリメダルマガレイ (新称) . 魚類学雑誌, doi: 10.11369/jji.23-016. 査読有
40. 松本達也・星野和夫・本村浩之 (2023) 土佐湾と日向灘北部から得られた分布北限かつ国内2例目のヤブサメカサゴ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 30:6-10. 査読有
41. 是枝伶旺・久木田直斗・日比野友亮・本村浩之 (2023) 薩摩半島 (鹿児島県本土) と徳之島・与論島 (奄美群島) から得られた北限更新を含むタツウミヘビの記録. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 35:28-34. 査読有
42. 是枝伶旺・橋本慎太郎・清水直人・本村浩之 (2023) 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ミズハゼ. *Nature of Kagoshim*, 49:227-230. 査読無
43. 是枝伶旺・緒方悠輝也・本村浩之 (2023) 宮崎県初記録のミミズハゼ属6種. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 31:6-13. 査読有
44. 是枝伶旺・福地伊芙映・本村浩之 (2023) 薩摩半島から得られた九州沿岸初記録のボラ科魚類2種 (カマヒレボラとモンナシボラ) . *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 30:17-30. 査読有
45. 是枝伶旺・本村浩之 (2023) 沖縄県初記録のコブキカイウツボとホシキカイウツボ, および潮間帯の礫中から得られるウツボ科魚類の記録. *Fauna Ryukyuna*, 66:15-27. 査読有
46. 中村潤平・永吉健志郎・本村浩之 (2023) 九州南岸から得られた分布北限のマホロバハタ, および本種と日本産類似種 (ホウセキハタとオオモンハタ) との識別形質. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 30:11-16. 査読有
47. 中村潤平・宮崎 亘・豊福真也・本村浩之 (2023) 鹿児島県の川内川水系で採集された国内外来魚アブラボテの記録. *Nature of Kagoshim*, 50:7-10. 査読無
48. 中村潤平・山田守彦・本村浩之 (2023) 鹿児島県薩摩半島から得られた標本に基づく日本初記録のスズメダイ科魚類 *Chromis cinerascens* ワカタケスズメダイ (新称) . 魚類学雑誌, in press. 査読有
49. 中村潤平・是枝伶旺・前川隆則・本村浩之 (2023) 甌島列島と奄美大島から得られた鹿児島県初記録のハタ科魚類ハナスズキ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 38:4-7. 査読有
50. 渡邊実紗・是枝伶旺・久米 元・本村浩之 (2023) 薩摩半島南岸沖から得られた鹿児島県本土初記録のヘリシロウツボ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 39:5-8. 査読有
51. 畑瑛之郎・金井聖弥・本村浩之 (2023) 薩摩半島南岸沖から得られた北限記録のオグロオトメエイ. 魚類学雑誌, in press. 査読有
52. 畑瑛之郎・田島奏一朗・樋之口蓉子・本村浩之 (2023) 鹿児島湾北部の天降川河口から得られた標本に基づく国内南限記録のトサカギンポ. *Ichthy, Natural History of Fishes of Japan*, 37:6-9. 査読有

53. 畑瑛之郎・本村浩之 (2023) 奄美大島から得られた薩南諸島初記録のイモリザメ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 36:17-21. 査読有
54. 畠中柚菜・出羽優風・本村浩之 (2023) 標本に基づく日本初記録の *Monocentris chrysadamus* ヤマブキマツカサウオ (新称). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 31:24-30. 査読有
55. 樋口聡文・瀬能 宏・高久 至・本村浩之 (2023) 標本に基づく日本初記録のイソギンボ科 *Petroscirtes xestus* カザハナニジギンボ (新称). 魚類学雑誌, in press. 査読有
56. 望月健太郎・大山滉将・久米 元・本村浩之 (2023) ネットアイフサカサゴ属 2 種 (トゲイッテンフサカサゴとイッテンフサカサゴ) の国内における分布記録の整理と両種の性的二型に関する色彩・形態学的知見. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 29:39-57. 査読有
57. 本田康介・和田英敏・山田和彦・長谷川大樹・瀬能 宏・本村浩之 (2023) カボチャフサカサゴの分布と成長に伴う形態変化に関する新知見. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 28:49-57. 査読有
58. Yoshikawa A. & Kosemura T. (2023) Observation of air-exposure behaviour in the reef hermit crab, *Calcinus elegans* (H. Milne Edwards, 1836) (Decapoda, Diogenidae). Crustaceana, 96:1027-1034. 査読有
59. Yamamoto M. (2023) Self and cross-incompatibility of *Citrus depressa* Hayata (Shiikuwasha) and its relatives. The Horticulture Journal, 92:134-141. 査読有
60. 山本雅史・谷 佳那美・香西直子 (2023) 鹿児島県黒島の在来カンキツ. 南太平洋研究, 43:1-10. 査読有
61. 島田菜摘, Gregory N. Nishihara, 寺田竜太 (2023) 奄美大島産ウミジグサ *Halodule uninervis* の光合成における温度や光の影響. 日本水産学会誌, 89:115-126. 査読有
62. 有澤善也・近藤友大・山本宗立 (2024) 奄美大島の商業パッションフルーツ園における施肥管理, 土壌化学性, 葉内ミネラルおよび果実品質の調査. 島嶼研究, 25:in press. 査読有

4-2.学会等発表

以下に示すように、『生物と文化の多様性保全』に関連して令和4年度には33件、令和5年度には71件の発表を関連学会などで行った。

令和4年度(2022年度)

1. 中谷純江. 近現代エラブ社会におえる女性の行為主体性. 2022年度日本島嶼学会沖永良部大会.
2. 西村知・中谷純江・日高優介. 近代から現代に繋がる沖永良部島の社会経済、教育に関する調査・資料収集 (ポスター発表). 令和4年度 地域マネジメント教育研究プロジェクト報告会.
3. ジョン ビョル・大富 潤・本村浩之. 北西太平洋初記録のフエダイ科魚類 *Etelis boweni*. 2022年度日本魚類学会年会.

4. 吉田卓史・本村浩之. 日本の島嶼域に生息するシマアジ属の1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会.
5. 橋本慎太郎・本村浩. 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.
6. 古橋龍星・本村浩之. 日本産マエソ属とアカエソ属（エソ科）の分類学的再検討. 2022 年度日本魚類学会年会.
7. 佐藤智水・本村浩之. 日本産フタイロサングハゼの分類学的再検討. 2022 年度日本魚類学会年会.
8. 出羽優風・本村浩之. 琉球列島と台湾から得られたヘビギンボ属の1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会.
9. 松沼瑞樹・松本達也・本村浩之. オーストラリアから得られたチョウチョウオ科タキゲンロクダイ属の1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会.
10. 松本達也・武藤望生・本村浩之. マツバラカサゴ属5種の分類学的再検討およびインド・西太平洋から得られた1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会.
11. 是枝伶旺・前田 健・本村浩之. 河口域の伏流水中に生息するナガミズハゼ種群の4未記載種の形態と分布状況. 2022 年度日本魚類学会年会.
12. 石原祥太郎・Barry C. Russell・本村浩之. 西太平洋より得られたヨコシマタマガシラ属の1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会.
13. 中村潤平・本村浩之. 草垣群島の魚類相. 2022 年度日本魚類学会年会.
14. 藤原恭司・遠藤広光・渋川浩一・本村浩之. 日本産メギス科ナバタメギス属魚類の分類学的再検討. 2022 年度日本魚類学会年会.
15. 畑 晴陵・Sebastien Lavoue・本村浩之. インドアイノコイワシ属 *Stolephorus bengalensis* 類似種群の分類学的再検討. 2022 年度日本魚類学会年会.
16. 畑瑛之郎・本村浩之. 日本産ヤッコエイの分類学的再検討. 2022 年度日本魚類学会年会.
17. 樋口聡文・松沼瑞樹・本村浩之. アラビア海から得られたハチ属の1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会.
18. 望月健太郎・本村浩之. フサカサゴ科ネッタIFサカサゴ属 *Parascorpaena* の分類学的再検討 (予報. 2022 年度日本魚類学会年会).
19. 望月健太郎・本村浩之. 鹿児島県指宿市における小型外来魚類の生息状況とグッピー属3種の同定. 魚類自然史研究会.
20. 本村浩之. 黒潮が育む薩南諸島の魚たち. 魚の会 2022 年度第2回講演会.
21. 本村浩之. 薩南諸島のサンゴ礁の魚たちと分布特性. 喜界島サンゴ礁科学研究所サンゴ塾.
22. 本村浩之. 日本産魚類全種目録の作成とデジタルデータの共有. 21 世紀の生物多様性研究ワークショップ「生物の種名目録を作り共有する」. 日本生物多様性情報イニシアチブ.
23. 和田英敏・瀬能 宏・本村浩之・甲斐嘉晃. 南西太平洋タスマン海から得られたシロカサゴ科クロカサゴ属の1未記載種. 2022 年度日本魚類学会年会.

24. 山本宗立・松島憲一・田中義行・小枝壮太. キダチトウガラシの日本への伝来—太平洋伝播経路—. 2022 年次日本島嶼学会沖永良部島大会.
25. 山本宗立・田中義行・小枝壮太・松島憲一. キダチトウガラシの葉緑体ゲノムの特徴付けと日本・東南アジア・ミクロネシアにおけるその種内変異. 日本熱帯農業学会第 132 回講演会.
26. 有澤善也・山本宗立・近藤友大・樋口浩和. 奄美大島のパッションフルーツ園の施肥管理, 土壌化学性, 葉内ミネラル含量および果実品質の調査. 日本熱帯農業学会第 132 回講演会.
27. 渡辺芳郎. 「シマの陶磁器と近世考古学」. 鹿児島国際大学博物館実習施設令和 4 年度講演会.
28. 山本雅史. シクワサー(*Citrus depressa* Hayata)の自家および交雑不和合性. 園芸学会令和 4 年度秋季大会.
29. 山本雅史・谷 佳那美・香西直子. 沖縄の在来カンキツ” タニブタ” (*Citrus ryukyuensis*) の特性. 日本熱帯農業学会第 133 回講演会.
30. Yamamoto S. Diversity and usage of *Capsicum* peppers in Southeast Asia. International Conference on Building Resilience in Tropical Agro-Ecosystems 2023 (ICBRITAE 2023)
31. Yamamoto S, Matsushima K, Tanaka Y, Koeda S. Dispersal routes of chili peppers into Japan. The 9th East Asian Island and Ocean Forum (EAIOF)
32. 濱田季之, 松山紘士. ジャノメアメフラシ由来の新規 C15 アセトゲニン類やセスキテルペン類の構造と生物活性. 第 34 回海洋生物活性談話会.
33. 松山 紘士・井上 智恵・室賀 智毅・有馬 直道・土江 松美・谷 文都・鬼束 聡明・岡村 浩昭・濱田 季之. 沖縄産ジャノメアメフラシ (*Aplysia dactylomela*) 由来の新規ハロゲン化 C15 アセトゲニン. 第 66 回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会.

令和 5 (2023) 年度

1. 志水 勝好・一谷 勝之・朴 炳宰・渡邊 啓史・川満 芳信・岡本 繁久・村中 智明. 九州・沖縄の孤児作物 (Orphan Crop)であるボタンボウフウに関する研究 1. 機能性成分と遺伝的多様性. 日本熱帯農業学会第 134 回講演会.
2. 眞島京音・福元伸也・鹿嶋雅之・渡邊 睦・榮村奈緒子・鶴川 信. 奄美大島に生息する希少種の鳴き声自動認識に関する研究. 火の国情報シンポジウム (情報処理学会九州支部) .
3. Kume G, Yonezawa T, Tachihara K, Iguchi K, Nishida M, Akagi I, Shinomiya A. A critically endangered Ryukyu-ayu *Plecoglossus altivelis ryukyuensis* in Japan's latest world natural heritage site “Amami-Oshima Island”, southern Japan. Indo Pacific Dish Conference 2023.
4. 井上 賢太郎・仲 真悠・赤木 功・小針 統・小玉 将史・久米 元. 奄美大島役勝川におけるリュウキュウアユの食性と付着藻類の現存量及び種組成. 日本魚類学会年会.
5. 鈴木英治・田金秀一郎・鶴川信・奥山正樹. 奄美大島の世界自然遺産地域内外の外來種. 日本植物分類学会.

6. 鈴木英治. 南九州における現在の植生と植物の分布. 第38回大会日本植生史学会公開シンポジウム.
7. Takamiya H. Human and Island environment Interactions during Prehistory of the Amami and Okinawa Archipelagos, Japan. 17th International Conference on Small Island Cultures, Small Island Cultures Research Initiative
8. Hudson M, Takamiya H. The aDNA revolution and the archaeology of the southern Ryukyu Islands. World Archaeology Congress 9.
9. Takamiya H. No Obvious Human Related Environmental Change during the Prehistory of Amami and Okinawa Archipelagos, Japan. The 10th East Asian Island and Ocean Forum (EAIOF).
10. Takamiya H, Toizumi T, Kurozumi T No Obvious Human Related Environmental Change During the Prehistory of Amami and Okinawa Archipelagos, Japan. Indo-Pacific Prehistory Association 2022
11. Takamiya H. Prehistory of Amami and Okinawa Islands. 2023 The Field Training Program in Kagoshima and Amami-Oshima Island, Japan.
12. 高宮広土. 種子島小浜貝塚の発掘調査について. SceNE セミナー.
13. 高宮広土. 奇跡の島々？奄美・沖縄諸島の先史時代. 第27回南西諸島研究会.
14. 高宮広土. 沖永良部人の起源（現代奄美・沖縄人の起源）. 日本島嶼学会 沖永良島大会.
15. 高宮広土. 何万年も前から島に適応した人々. 下原遺跡シンポジウム.
16. 高宮広土. 奄美・沖縄諸島先史時代のサンゴ礁環境利用について. サンゴ塾レクチャーシリーズ.
17. 高宮広土. 島嶼環境へのヒト（現生人類/ホモ・サピエンス）の適応. 令和5年度下原洞穴遺跡シンポジウム.
18. 高宮広土. 現代琉球人の起源（奄美・沖縄諸島を中心に）. 第42回日本ケルト学会
19. 高宮広土. 奇跡の島々と貝塚人. シンポジウム『貝塚人とクロウサギ』.
20. 高宮広土. 大昔の島っちゃんは何を食べていたのか〜獲る・採る・穫る. シンポジウム『島っちゃんめ歴史』.
21. 高宮広土. 鹿児島大学国際島嶼教育研究センターの奄美における取組について. 東京大学大気海洋研究所.
22. 高宮広土×山田文雄. パネルディスカッション. シンポジウム『貝塚人とクロウサギ』.
23. 高宮広土・中村直子. 柳田国男「海上の道」仮説の検証：植物遺体をもとに. 沖縄文化協会.
24. 庄田 慎矢・村上 夏・中村直子・リュキャン アレクサンドル・タルボット ヘレン・鈴木 美穂・クレイグ オリヴァー・高宮 広土. 日本列島南部ボカシ地域における土器残存脂質と動植物利用. 日本文化財科学会.

25. 中村 直子・新里 亮人・山野 ケン 陽次郎・竹中 正巳・黒住 耐二・樋泉 岳二・庄田 慎矢・新里 貴之・寒川 朋枝・高宮 広土. 種子島小浜貝塚-2023 年の発掘調査を中心に-. 2023 年度鹿児島県考古学会総会・研究発表会.
26. 服部正策×高宮広土. ハブとアマミノクロウサギとヒト〜アマミノクロウサギが生き残った『奇跡』〜. シンポジウム『島っちゅぬ歴史』.
27. 鳥居享司. 奄美群島の漁業経営振興への視点. 島嶼コミュニティ学会.
28. Dewa Y. Motomura H. Taxonomic review of the triplefin genus *Enneapterygius* (Tripterygiidae) in Japanese waters. 11th Indo-Pacific Fish Conference (IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology.
29. Fujiwara K, Motomura H. A preliminary revision of the clingfish subfamily Diademichthyinae (Gobiesocidae). 11th Indo-Pacific Fish Conference (IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology.
30. Furuhashi R, Motomura H. Species diversity of the synodontid genus *Synodus* Scopoli, 1777 in the Indo-Pacific Ocean. 11th Indo-Pacific Fish Conference (IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology.
31. Hashimoto S., Motomura H. 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.
32. Koreeda R, Maeda K, Motomura H. Preliminary review of the interstitial gobiid genus *Luciogobius* Gill, 1859 in the Ryukyu Archipelago, Japan. 11th Indo-Pacific Fish Conference (IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology.
33. Matsumoto T, Motomura H. Systematics of the scorpionfish genus *Neomerinthe* Fowler, 1935. 11th Indo-Pacific Fish Conference (IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology.
34. Motomura H. Fish collection building and procedures at the Kagoshima University Museum. Workshop on Marine Fish Taxonomy & Diversity.
35. Motomura H. Ichthyological collection of the Kagoshima University Museum: establishment, development, and utilization. The 4th Thailand International Symposium on Natural History Museums: Era of Ecosystem Restoration.
36. Cabebe RA・望月健太郎・本村浩之. インド・太平洋におけるネットタイフサカサゴ属の分子系統解析に基づく本属のフサカサゴ科内における単系統性と種間関係. 2023 年度日本魚類学会年会.
37. Yuki D, Endo H, Motomura H. Taxonomic review of the pipefish genus *Corythoichthys* Kaup, 1853 (Syngnathiformes: Syngnathidae) in the Pacific Ocean. 11th Indo-Pacific Fish Conference (IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology.
38. 吉田卓史・本村浩之. 日本から東南アジアに分布するマルヒラアジの遺伝的・形態的に異なる 2 型. 2023 年度日本魚類学会年会.

39. 久高健飛・本村浩之. 日本産イラ属（ベラ科）3種の形態的・遺伝学的再検討. 2023年度日本魚類学会年会.
40. 橋本慎太郎・本村浩之. 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.
41. 古橋龍星・本村浩之. *Synodus doaki* 類似種群（エソ科アカエソ属）の分類学的再検討. 2023年度日本魚類学会年会.
42. 幸大二郎・本村浩之. 奄美群島与論島から得られたヨウジウオ科 ダイダイヨウジ属の1未記載種. 2023年度日本魚類学会年会.
43. 佐藤智水・本村浩之. タスジコバンハゼとコバンハゼ属の一種5の形態学的・遺伝学的比較. 2023年度日本魚類学会年会.
44. 出羽優風・本村浩之. 南日本から確認されたセグロヘビギンボ類似種群の2未記載種. 2023年度日本魚類学会年会.
45. 松沼瑞樹・和田英敏・金井聖弥・田城文人・本村浩之. 日本産ヒラメ科ガンゾウビラメ属の分類学的再検討. 2023年度日本魚類学会年会.
46. 松本達也・本村浩之. インド・太平洋に分布するマツバラカサゴ属 *Neomerinthe* の分類学的再検討および *Neosocorpaena* の有効性. 2023年度日本魚類学会年会.
47. 是枝伶旺・前田 健・本村浩之. 琉球列島に生息する地下水性種 “イドミミズハゼ” の分類学的検討. 2023年度日本魚類学会年会.
48. 石原祥太郎・橋本慎太郎・是枝伶旺・古橋龍星・本村浩之. 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.
49. 中江雅典・本村浩之・昆 健志・千葉 悟. 日本魚類学会 ABS 対策チームのこれまでの活動および学会員へのお願い. シンポジウム「名古屋議定書の基礎と近年の動向を魚類学研究の視点で考える」. 2023年度日本魚類学会年会.
50. 中村潤平・是枝伶旺・金井聖弥・本村浩之. 深場の岩礁域で釣獲されたカンパチとヒレナガカンパチの胃内容物から得られた小型魚類. 2023年度日本魚類学会年会.
51. 中島田正希・本村浩之. キンメダマシ *Centroberyx druzhinini* にみられた形態的二型, および九州からの追加記録. 2023年度日本魚類学会年会.
52. 藤原恭司・本村浩之・篠原現人. 南西諸島から得られたアゴアマダイ属の1未記載種. 2023年度日本魚類学会年会.
53. 畑瑛之郎・本村浩之. 鹿児島湾奥部の魚類相. 2023年度日本魚類学会年会.
54. 樋口聡文・松沼瑞樹・本村浩之. ハチ *Apistus carinatus* (Bloch and Schneider, 1801) の新参異名とされていた *Apistus evolans* Jordan and Starks, 1904 の有効性. 2023年度日本魚類学会年会.
55. 有馬雄太・本村浩之. クロホシマンジュウダイの遺伝学的・形態学的再検討：インド洋と西太平洋に異所的に分布する2種および西太平洋内にみられる地理的2個体群. 2023年度日本魚類学会年会.
56. 和田英敏・瀬能 宏・手良村知功・小枝圭太・本村浩之. 日本と台湾の黒潮流域から得られた標本と写真に基づくオガサワラカサゴの標徴および分布記録の再検討. 2023年度日本魚類学会年会.

57. 吉川晟弘・泉 貴人・神吉隆行・森滝丈也・北嶋 円・大土直哉・木村妙子・藤田敏彦・柳 研介. ヤドカリの「宿」を作る深海性イソギンチャクの分類と生態について. 第17回日本刺胞・有櫛動物研究談話会.
58. 吉川晟弘・牧 貴大・神吉隆行・小瀬村 岳・高村洸介. スベスベサンゴヤドカリにおける上陸行動の適応的意義；上陸個体の貝殻利用パターンと体サイズの偏りについて. 2023 年日本ベントス学会・日本プランクトン学会合同大会.
59. Yamamoto S, Sato Y. Preliminary survey on diversity of banana cultivars in Amami-Oshima Island, Kagoshima, Japan. The 10th East Asian Island and Ocean Forum (EAIOF).
60. Yamamoto S, Koeda S, Nakano R, Sakaguchi S, Nagano AJ, Tanaka Y, Kondo F, Matsushima K, Komaki N. The Pacific dispersal route of *Capsicum frutescens* into Asia. The 17th International Conference on Small Island Cultures (ISIC-2023).
61. 山本宗立. 唐辛子の辿った道. 生き物文化誌学会 第87回学術例会 唐辛子例会「日本と信州の唐辛子およびその辛味食文化」.
62. 山本宗立・佐藤靖明. 奄美大島におけるバナナ栽培の現況. 日本熱帯農業学会第134回講演会.
63. 藤田 志歩・榮村 奈緒子・鶴川 信・川西 基博・鈴木 英治・田金 秀一郎・渡部 俊太郎・蜂須賀 莉子. 奄美大島保護区域における自動撮影カメラによる哺乳類相のモニタリング. 日本哺乳類学会 P176.
64. 榮村奈緒子・藤田志歩・大重直明・蜂須賀莉子・村中智明・畑邦彦・川西基博・田金秀一郎・渡部俊太郎・鈴木英治・鶴川信. 奄美大島の森林における鳥類の音声モニタリング〜フクロウ類2種の鳴声検出〜. 日本鳥類学会.
65. 枝元拓磨・江幡恵吾・新町昭久. 鹿児島県西薩海域で行われる棒受網・底曳網漁業の水揚げの季節変動. 日本水産学会秋季大会.
66. 枝元拓磨・江幡恵吾・新町昭久. Seasonal variation of catch species and composition on stick-held dip net fisheries. International Fisheries Symposium 2023.
67. 中村龍之介・松山 紘士・有馬 直道・谷 文都・鬼束 聡明・岡村 浩昭・濱田 季之. 沖縄産ジャノメアメフラシ由来の二次代謝産物の単離・構造決定. 第60回化学関連支部合同九州大会.
68. 松田萌花・濱田 季之・岡村 浩昭・鬼束 聡明. *Cerasus jamasakura* 抽出物を用いた金属ナノ粒子の合成および機能性評価. 第60回化学関連支部合同九州大会.
69. 永濱佑成・河野未亜・濱田 季之・岡村 浩昭・鬼束 聡明. キラルレシンプターに用いたアミン類の光学分割. 第60回化学関連支部合同九州大会.
70. 中村龍之介・松山 紘士・有馬 直道・谷 文都・須藤 正幸・鬼束 聡明・岡村 浩昭・岩川哲夫・濱田 季之. 沖縄産ジャノメアメフラシ由来の二次代謝産物の化学構造と生物活性. 第67回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会.
71. 小瀬 日奈子・須藤 正幸・谷 文都・鬼束 聡明・岡村 浩昭・濱田 季之. ホーリーバジル (*Ocimum tenuiflorum*) 由来の SARS CoV-2 メインプロテアーゼ阻害活性物質の単離・構造決定. 第67回香料・テルペンおよび精油化学に関する討論会.

4-3.新聞記事

以下に示すように、令和4年度には39件、令和5年度12月までには61件の『生物と文化の多様性保全』に関連の活動が新聞に掲載された。

令和4年度（2022年度）

- (1) 2022/04/05 奄美新聞 P5 「離島住民の健康を守る」18日、鹿大島嶼研、研究会
- (2) 2022/04/20 奄美新聞 P9 大学と離島医療の関わり講演 「生活習慣の見直し必要」
- (3) 2022/04/20 南海日日新聞 P9 離島地域の健康問題語る 鹿大病院、嶽崎氏が講演
- (4) 2022/05/12 奄美新聞 P 5 植物の多様性講演 案内
- (5) 2022/05/14 南日本新聞 P12 小浜貝塚初の本格調査 稲作伝来の痕跡探る
- (6) 2022/05/23 南日本新聞 P19 学ぶ 鹿児島大学国際島嶼研究センター第219回研究会 案内
- (7) 2022/05/26 奄美新聞 P 8 奄美を分かりやすく解説 ブックレットシリーズ4冊刊行
- (8) 2022/05/27 南海日日新聞 P7 「研究の成果を還元」住民向け4冊子出版
- (9) 2022/06/01 奄美新聞 P8 植物の多様性講演 新種管理「情報の一元化必要」
- (10) 2022/06/14 南日本新聞 P13 琉球列島のゴカイ一冊に 生物多様性 魅力知って
- (11) 2022/06/16 南海日日新聞 P8 ガイド技術の向上へ 専門家講師に植物学学ぶ
- (12) 2022/06/23 南日本新聞 P28 鹿児島大学国際島嶼研究センター第220回研究会 案内
- (13) 2022/07/13 南日本新聞 P24 学ぶ 鹿児島大学国際島嶼研究センター第221回研究会
- (14) 2022/09/03 奄美新聞 P5 「島の研究深めて」客員研究員募集、30日まで
- (15) 2022/09/04 南海日日新聞 P7 令和5年度 客員研究員を募集
- (16) 2022/10/05 南海日日新聞 P7 鹿児島大学で研究大会 日本ケルト学会 奄美の人々をオンライン招待
- (17) 2022/10/11 奄美新聞 P8 「消えゆく島大根」考える 鹿大島嶼研研究会
- (18) 2022/10/13 南海日日新聞 P7 奄美大島の自然を守ろう 外来植物調査で講習会
- (19) 2022/10/23 南海日日新聞 P1 「境界上の島」テーマに 日本島嶼学会が開幕
- (20) 2022/10/24 奄美新聞 P1 「沖永良部島の成り立ち」考察 人類、地理、火山の専門家が講演
- (21) 2022/10/24 奄美新聞 P8 住民からのデータ集計し、来年報告会へ 外来植物モニタリング講習
- (22) 2022/10/24 南海日日新聞 P9 外来植物の調査方法学ぶ 住民参加型の体制構築へ
- (23) 2022/10/31 奄美新聞 P9 「伝統野菜の継承考える」鹿大島嶼研研究会
- (24) 2022/11/21 南海日日新聞 P1 「外来植物の影響を懸念」遺産地区外のアカギも対応協議を
- (25) 2022/12/03 奄美新聞 P9 「東大大気海洋研究所シンポ」
- (26) 2022/12/03 南海日日新聞 P9 「地域連携、学びの発展に期待」

- (27) 2023/01/01 奄美新聞 P4 「奄美と文化人類学① 桑原季雄」 「奄美研究と鹿児島大学」
- (28) 2023/01/04 南海日日新聞 P3 「現状と課題、そして『子どもたち』へ」 「アマミノクロウサギ」
- (29) 2023/01/17 奄美新聞 P5 「魚は島の宝」講演会 鹿大島嶼研主催 21 日、りゅうがく館
- (30) 2023/01/19 南海日日新聞 P7 水産物利用の方向性 21 日、鹿大「島めぐり講演会」
- (31) 2023/01/24 奄美新聞 P8 地域内調達率の重要性説く 龍郷町で「魚は島の宝」講演会 鹿大
- (32) 2023/02/02 奄美新聞 P5 自然と文化地方創生へ 2 月 19 日、鹿大シンポ
- (33) 2023/02/05 南海日日新聞 P8 住民参加の調査体制構築へ 地域の目で外来植物の侵入監視
- (34) 2023/02/06 南海日日新聞 P7 喜界町と知名町で講演 鹿大「島めぐり講演会」
- (35) 2023/02/10 南海日日新聞 P7 奄美の多様性と創生 市民交流センター 19 日鹿大シンポジウム
- (36) 2023/02/13 奄美新聞 P1 下原洞穴遺跡シンポ「空白の 1 万年前の痕跡」磨製石鏃製作跡は県内初 天城町
- (37) 2023/02/14 南海日日新聞 P1 空白の 1 万年、埋める痕跡・下原洞穴遺跡、研究に期待
- (38) 2023/02/15 奄美新聞 P9 「外来植物」侵入状況報告 鹿大・環境省ワークショップ
- (39) 2023/02/20 南海日日新聞 P1 「環境と経済、融合モデル構築へ」地域課題の解決策探る 奄美市で鹿大シンポ

令和 5 年度 (2023 年度)

- (1) 2023/04/24 奄美新聞 P8 「宗教文化と神社の関係」鹿大島嶼研・第 228 回研究会
- (2) 2023/05/02 奄美新聞 P9 「人材育成と地域発展へ」大島高校地域機関、大学と連携
- (3) 2023/05/02 南海日日新聞 P9 「地域と連携、実施的学びを」大島高校
- (4) 2023/05/18 南海日日新聞 P9 「犬や猫、病気予防徹底を」獣医が奄美市で講演 鹿大奄美分室勉強会
- (5) 2023/05/24 奄美新聞 P1 「米軍政下の調査史料研究支援」日本復帰 70 周年記念事業でカラー写真や映像など
- (6) 2023/05/24 南海日日新聞 P9 「軍政下の群島写真展開催へ」
- (7) 2023/05/31 南海日日新聞 P8 「ソウル大学・全名誉」鹿大奄美分室
- (8) 2023/06/02 南海日日新聞 P7 「海外での利用方法」バナナテーマに講話 鹿大奄美分室勉強会
- (9) 2023/06/05 奄美新聞 P8 「放送大学鹿大・河合教授が報告」タンカン樹被害・マガキガイ漁獲量激減

- (10) 2023/06/05 南海日日新聞 P9 「クロウサギ・トビンニヤの環境も交え」放送大学公開講座
- (11) 2023/06/07 南海日日新聞 P8 「ブックレット2冊発行」奄美水産業など、鹿大島嶼研
- (12) 2023/06/09 奄美新聞 P9 「離島漁業経営振興へ提言も」鹿大島嶼研、ブックレット発行
- (13) 2023/06/16 南海日日新聞 P6 「ラジオあまみじかん」
- (14) 2023/06/23 南海日日新聞 P4 「奄美と文化人類学」桑原秀雄
- (15) 2023/06/24 南海日日新聞 P7 「三月節句の変遷考察」鹿大島嶼研が勉強会開催
- (16) 2023/07/05 南海日日新聞 P8 「鹿大奄美分室の吉川特任研究員」ヤドカリから進化の謎を探る
- (17) 2023/07/07 南海日日新聞 P11 「鹿児島大学国際島嶼教育研究センター第231回研究会」
- (18) 2023/07/11 南海日日新聞 P1 「縄文文化のフロンティア」天城下原洞穴遺跡の謎に迫る
- (19) 2023/07/12 南日本新聞 「下原洞穴遺跡に期待」研究者ら鹿大でシンポ
- (20) 2023/07/20 奄美新聞 P8 「30日鹿大島嶼研、夏休みの自由研究題材に」路傍植物採集と押し葉標本作り
- (21) 2023/07/21 南海日日新聞 P7 「めざせ植物博士！」身近な草花で標本作り、鹿大島嶼研
- (22) 2023/07/31 奄美新聞 P9 「自然環境考えるきっかけに」
- (23) 2023/08/01 南海日日新聞 P7 「24年度客員研究員を募集」
- (24) 2023/08/09 奄美新聞 P8 「24年度客員研究員募集」
- (25) 2023/08/30 奄美新聞 P5 「サンゴの生きもの観察会」参加者を募集
- (26) 2023/08/30 南海日日新聞 P7 「サンゴ礁のいきもの観察会」参加者募集
- (27) 2023/09/17 南海日日新聞 P12 「海の生き物に興味津々」リーフ歩き生態学ぶ
- (28) 2023/09/20 南海日日新聞 P8 「湯湾岳周辺で植物観察」約100種を大学教授が解説
- (29) 2023/09/22 奄美新聞 P5 「自然環境調査報告とスマート漁業の提案」鹿大シンポ
- (30) 2023/09/22 南海日日新聞 P7 「環境保全と発展考える」鹿大島嶼研公開シンポ
- (31) 2023/09/24 南海日日新聞 P8 「コウモリの生息環境を調査」種の保全のために
- (32) 2023/09/26 南海日日新聞 P8 「ヤドカリの生態と魅力語る」鹿大島嶼研・研究会
- (33) 2023/09/30 南海日日新聞 P1 「ハーリングが見た奄美①」12月、奄美で報告会・写真展
- (34) 2023/10/2 奄美新聞 P9 「海の天気予報」でスマート漁業 鹿大シンポ・研究成果を発表
- (35) 2023/10/02 南海日日新聞 P9 「環境保全と経済発展、両立へ」鹿大シンポジウム
- (36) 2023/10/15 南海日日新聞 P8 「リュウキュウアユ」いたよ 生き物の多様性、楽しく学ぶ

- (37) 2022/10/20 南日本新聞 奄美湯湾岳の山頂植物 温暖化で絶滅の懸念 鹿大特任教
授予測
- (38) 2023/10/25 産経新聞 P8 「新種イソギンチャクが宿を増築」
- (39) 2023/11/17 奄美新聞 P9 「世界的な奇跡の島、遺跡国指定化へ周知」
- (40) 2023/11/17 南海日日新聞 P9 「貝塚人とクロウサギ」講演会
- (41) 2023/11/26 奄美新聞 P1 「新知見の紹介も」
- (42) 2023/11/26 奄美新聞 P9 「渚のいきもの勉強会」
- (43) 2023/11/26 南海日日新聞 P9 「渚のいきもの勉強会」
- (44) 2023/11/26 南海日日新聞 P9 「島の独自性や魅力伝える」
- (45) 2023/12/03 奄美新聞 P8 「小学生親子向け公開講座」
- (46) 2023/12/07 南海日日新聞 P7 「奄美分室が改修、内覧会」
- (47) 2023/12/13 奄美新聞 P5 「内覧会とシンポ」
- (48) 2023/12/16 奄美新聞 P8 「70 年前の「紬工程」映像で」
- (49) 2023/12/16 南海日日新聞 P8 「多彩にハーリング企画」
- (50) 2023/12/17 奄美新聞 P9 「リニューアル内覧会」
- (51) 2023/12/17 南海日日新聞 P1 「島嶼研奄美分室が改修」
- (52) 2023/12/19 奄美新聞 P5 「ハーリング「写真」一堂に」
- (53) 2023/12/19 南海日日新聞 P3 「ハーリングが見た軍政下の奄美」
- (54) 2023/12/20 南海日日新聞 P7 「上映会」
- (55) 2023/12/21 南海日日新聞 P7 「ハーリングが見た奄美講演会」
- (56) 2023/12/23 奄美新聞 P9 「米軍統治下の撮影フィルム」
- (57) 2023/12/23 南海日日新聞 P8 「70 年前映像、カラーで」
- (58) 2023/12/24 南海日日新聞 P1 「ハーリング氏が見た奄美」
- (59) 2023/12/25 南海日日新聞 P1 「南海天地」
- (60) 2023/12/26 奄美新聞 P8 「米軍政下の奄美」写真展
- (61) 2023/12/26 奄美新聞 P8 「復帰記念映像上映会」