# 研究業績

神奈川県立生命の星・地球博物館 学芸員(魚類担当) 和田英敏

2025年4月23日更新

論文 79編, 学会•研究会発表 29件, 助成金 4件, 賞与等 3件



# 【論文】

査読あり(英文)

- 13. <u>Wada, H.</u>, T. Suzuki, H. Kobayashi & H. Senou, 2025. Two new jawfishes, *Stalix albonotata* sp. nov. and *S. yanoi* sp. nov., from the Ryukyu Islands, Japan (Perciformes: Opistognathidae). Bulletin of the Kanagawa Prefectural Museum (Natural Science), (54): 205–217.
- 12. <u>Wada, H.</u>, & H. Senou, 2024. *Plectranthias clavatus*, a new perchlet from Japan and Guam, with a review of the distributional records of *P. kamii* (Perciformes: Serranidae: Anthiadinae). Bulletin of the Kanagawa Prefectural Museum (Natural Science), (53): 113–126.
- 11. Ogata, Y., H. Wada, M. Wada & A. Murase, 2023. First Specimen-based Japanese Records of the Barred Queenfish *Scomberoides tala* (Teleostei: Carangidae) from Miyazaki and Okinawa Prefectures, Southern Japan. Species Diversity, 28: 51–57.
- Wada, H., Takase, W. and Senou, H. 2022. *Trimma albicaudatum*, a new species of pygmygoby from Sagami Bay, Honshu, Japan (Teleostei: Gobiidae: Gobiinae). Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-022-00897-8
- 9. Wada, H. and Motomura, H. 2022. Two new species of the deepwater scorpionfish genus *Lioscorpius* (Setarchidae) from the southwestern Pacific Ocean. Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-022-00860-7 (9 Feb. 2022), 70: 67–81 (Jan. 2023)
- 8. Koeda, K., Muto, N. and Wada, H. 2021. *Plectranthias kojii* sp. nov., a new perchlet (Perciformes: Serranidae: Anthiinae) from Okinawa, Japan. Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-021-00842-1 (27 Oct. 2021), 69: 352–360 (27 July 2022)
- 7. Wada, H., Kai, Y. and Motomura, H. 2021. Revision of the resurrected deepwater scorpionfish genus *Lythrichthys* Jordan and Starks 1904 (Setarchidae), with descriptions of two new species. Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-020-00793-z (19 Feb. 2021), 68: 373–403 (2 July 2021).
- 6. Wada, H., Kai, Y. and Motomura, H. 2020. Redescription of the circumglobal deepwater scorpionfish *Setarches guentheri* (Setarchidae). Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-020-00762-6 (11 July 2020), 68: 32–54 (17 Jan. 2021).
- 5. Morishita, S., Miki R., <u>Wada, H.</u>, Itou, M. and Motomura, H. 2020. Morphological comparisons of Sphyraena qenie with S. putnamae, plus a revised key to Indo-Pacific species of Sphyraena lacking gill

- rakers and a review of Japanese records of *S. qenie* (Sphyraenidae). Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-020-00738-6
- 4. Wada, H., Suzuki, T., Senou, H. and Motomura, H. 2020. *Plectranthias ryukyuensis*, a new species of perchlet from the Ryukyu Islands, Japan, with a key to the Japanese species of *Plectranthias* (Serranidae: Anthiadinae). Ichthyological Research, doi/10.1007/s10228-019-00725-6
- 3. <u>Wada, H.</u>, Hata, H. and Motomura, H. 2019. First Northern Hemisphere Record of a Poorly Known Armored Searobin *Peristedion richardsi* (Actinopterygii: Teleostei: Peristediidae) from Taiwan. Species Diversity, doi/10.12782/specdiv.24.203
- 2. Fujiwara, K., <u>H. Wada</u> and H. Motomura. 2019. A new species of the greeneye genus *Chlorophthalmus* (Teleostei: Chlorophthalmidae) from the central North Pacific. Zootaxa, 4555: 396–406.
- Wada, H., Senou, H. and Motomura, H. 2018. *Plectranthias maekawa*, a new species of perchlet from the Tokara Islands, Kagoshima, Japan, with a review of Japanese records of *P. wheeleri* (Serranidae: Anthiadinae). Ichthyological Research, doi/10.1007/s10228-018-0674-z

#### 査読あり(和文)

- 44. 伊藤 玄・川瀬成吾・<u>和田英敏</u>・藍澤正宏, 2025. 田中茂穂コレクションから発見された絶滅地域・長崎県産のオヤニラミ標本. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 54: 22–26.
- 43. 加登岡大希・瀬能 宏・<u>和田英敏</u>・藤原義弘, 2025. 稀種イチハラビロウドザメ(ツノザメ目:オンデンザメ科)の相模湾からの記録、および日本における分布と生息状況. 神奈川自然誌資料, (46): 9–16.
- 42. 如月 迅・成田謙介・<u>和田英敏</u>, 2025. ナンヨウハギの相模湾における分布記録(スズキ目:ニザダイ科). 神奈川自然誌資料, (46): 49-53.
- 41. 本田康介・<u>和田英敏</u>, 2025. 父島から得られた小笠原諸島初記録のイットウダイ科コガシラエビス. タ クサ:日本動物分類学会誌, 58: 34-40.
- 40. 手良村知功・加藤柊也・松下亮介・<u>和田英敏</u>, 2024. 底曳網漁業で得られた北限記録 10 種を含む 宮城県初記録 16 種の魚類. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 49: 1–9.
- 39. 深谷真央・松尾 怜・<u>和田英敏</u>, 2024. トラギス科ホムラトラギスの紀伊半島と石垣島からの分布記録 および標徴に関する新知見. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 48: 22–27.
- 38. 松山侑樹・<u>和田英敏</u>, 2024. 伊豆諸島御蔵島から得られた分布北限記録のキビレハタンポ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 48: 1–4.
- 37. <u>和田英敏</u>・加藤 晃, 2024. 相模湾から得られた北限記録のイズハナダイ属魚類 *Plectranthias randalli* チョウチョウハナダイ(新称) (ハタ科ハナダイ亜科). 魚類学雑誌, 71(2): 199–206.

- 36. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏・髙瀬 歩・柳田満彦・鈴木美智代・横田雅臣, 2025. 伊豆半島東岸から得られた ベラ科魚類 *Pseudocoris ocellata* ヒトミベラ(新称)の標本に基づく日本初記録および本種の日本に おける生息状況. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 42: 38–45.
- 35. 栢沼勇魚・<u>和田英敏</u>・斉藤洪成・瀬能 宏, 2024. イソゴンベ(スズキ目:ゴンベ科)の相模湾における 分布記録. 神奈川自然誌資料, (45): 23-29.
- 34. 本田康介·瀬能 宏·<u>和田英敏</u>, 2024. 相模湾産魚類目録(改訂). 神奈川県立博物館研究報告(自 然科学), (53): 127-218.
- 33. 中島田正希・<u>和田英敏</u>・本村浩之, 2024. 長崎県初記録のオオクチイケカツオ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 40: 43–47.
- 32. 藤原恭司・<u>和田英敏</u>. 2023. ウバウオ科ヨザクラウバウオ属の 2 種(ヨザクラウバウオとヨウコウヨザクラウバウオ)の南西諸島と東シナ海南部からの追加標本. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 35: 5–9.
- 31. 本田康介・<u>和田英敏</u>・瀬能 宏. 2023. アカゴチ科アカゴチの形態と色彩の成長変化. 神奈川県立 博物館研究報告(自然科学), 52: 73-78.
- 30. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏・森下 修. 2023. ベラ科魚類 *Bodianus opercularis* アカシマタキベラ(新称)の標本にもとづく太平洋初記録および分布記録の再検討. 神奈川県立博物館研究報告(自然科学), 52: 59-71.
- 29. 本田康介・<u>和田英敏</u>・瀬能 宏. 2023. 相模湾から得られたシノビテングハギの北限記録とその分布 要因. 神奈川自然誌資料(44): 5-9.
- 28. 本田康介・<u>和田英敏</u>・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.
- 27. <u>和田英敏</u>・甲斐嘉晃. 2022. 丹後半島沖から得られた日本海初記録の Sebastes melanostictus (メバル科) および本種に適用すべき和名の検討. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 26: 38–42.
- 26. <u>和田英敏</u>・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.
- 25. <u>和田英敏</u>・松井英司・松井謙弥・本村浩之. 2022. 熊本県菊池川から得られた絶滅危惧種アリアケシラウオの確かな記録. 熊本野生生物研究会誌, 11: 1-4.
- 24. 宮本 圭・<u>和田英敏</u>・長坂忠之助・髙野はるか・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.
- 23. 本田康介・<u>和田英敏</u>・瀬能 宏. 日本産イスズミ属 4 種の成長に伴う形態と色彩の変化および幼魚期における識別. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 21: 13–26.

- 22. <u>和田英敏</u>・山田和彦・長谷川大樹・瀬能 宏. 2022. 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.
- 21. <u>和田英敏</u>・髙瀬 歩・瀬能 宏. 2022. 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.
- 20. 橋本慎太郎・<u>和田英敏</u>・伊東正英・大富 潤・本村浩之. 2022. 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.
- 19. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏・星野 修. 2021. 伊豆大島から得られた北半球初記録のゴンベ科魚類 *Cirrhitichthys 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, doi: 10.11369/jji.21-030
- 18. <u>和田英敏</u>・伊東正英・本村浩之. 2021. 薩摩半島南西沖から得られた鹿児島県初記録のイトヒキカガミダイ, および近縁種であるカガミダイの標徴の再評価. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 13: 43–49.
- 17. <u>和田英敏</u>・福地伊芙映・立原一憲・本村浩之. 2021. イトヒキコハクハナダイ(ハタ科)の沖縄諸島からの初記録, および近縁種 *Pseudanthias georgei* との形態比較. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 10: 105–113.
- 16. 和田英敏・大富 潤・本村浩之. 2021. 駿河湾と薩摩半島近海から得られた北限記録かつ日本 2 例目のツバサナカムラギンメ(ナカムラギンメ科)と同半島近海から得られた鹿児島県初記録のシチゴイワシ(ソトオリイワシ科). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 8: 24–30.
- 15. <u>和田英敏</u>・古橋龍星・山田守彦・藤井琢磨・吉田朋弘・Kunto Wibowo・荒木萌里・伊藤大介・赤池貴大・中川龍一・渋谷駿太・是枝伶旺・出羽優凪・餅田 樹・本村浩之. 2021. 徳之島初記録の魚類 122 種. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 7: 35–52.
- 14. 手良村知功・加瀬希世志・加藤柊也・瀬能 宏・<u>和田英敏</u>. 2021. 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: 11–14.
- 13. 井上賢太郎・伊東正英・<u>和田英敏</u>・本村浩之. 2021. 宇治群島初記録のエビスシイラ *Coryphaena equiselis*. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 6: 66–68.
- 12. <u>和田英敏</u>・本村浩之. 2021. タイ科魚類の一属 *Amamiichthys* Tanaka and Iwatsuki, 2015 に適用すべき和名. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 6: 48–50.
- 11. 中島田正希・藤田晴大・<u>和田英敏</u>. 2021. 長崎県初記録のミナベヒメジ *Parupeneus biaculeatus*. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 5: 11–15.
- 10. <u>和田英敏</u>・松井英司・松井謙弥・本村浩之. 2020. 熊本県菊池川および唐人川から得られたカライワシ仔魚の記録. 熊本野生生物研究会誌, 10:9-12.

- 9. 井上賢太郎・三木涼平・<u>和田英敏</u>・本村浩之. 2020. 宮崎県南部沿岸から得られた日本 2 例目のカチドキダルマガレイ *Crossorhombus valderostratus*. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 3: 20–24.
- 8. <u>和田英敏</u>・加藤昌一・本村浩之. 2020. 琉球列島とパプアニューギニアから得られた水中写真によって明らかになったフエダイ科ハスジマタルミ *Lutjanus dodecacanthoides* の幼魚の色彩的特徴. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 3: 1–4.
- 7. <u>和田英敏</u>・前川隆則・本村浩之. 2020. 横当島から得られたトカラ列島初記録のイトマンオオキンギョ *Meganthias kingyo* (ハタ科: ハナダイ亜科). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 1: 1–5.
- 6. <u>和田英敏</u>・福地伊芙映・宮本 圭・立原一憲・本村浩之. 2020. 沖縄県初記録のアヤメイズハナダイ(ハタ科ハナダイ亜科)および本種の標徴に関する再評価. タクサ, 49: 67-73.
- 5. <u>和田英敏</u>・甲斐嘉晃・本村浩之. 2020. 岩手県沖から得られた北限記録のヘリキホウボウ *Peristedion riversandersoni*, および本種の標徴に関する新知見. タクサ, 48: 63-70.
- 4. 渋谷駿太・緒方悠輝也・三木凉平・<u>和田英敏</u>・本村浩之. 2020. 九州南部と琉球列島から確認されたヒキマユメイチ(スズキ目フエフキダイ科). Fauna Ryukyuana, 55: 9–16.
- 3. 渋谷駿太・伊東正英・桜井 雄・<u>和田英敏</u>・本村浩之. 2019. 薩摩半島と琉球列島から得られたテルメ アジ(アジ科)の記録. 日本生物地理学会会報, 74: 87-92.
- 2. <u>和田英敏</u>・伊東正英・本村浩之. 2019. 鹿児島県から得られた日本初記録のアジ科魚類 *Trachinotus anak* ヨコヅナマルコバン(新称). 魚類学雑誌, 66: 181–186.
- 1. 和田英敏・三木涼平・上城拓也・本村浩之. 2019. 熊本県天草近海から得られた熊本県初記録を含む魚類. 熊本野生生物研究会誌, 9:17-24.

# 査読なし

- 22. Hata, H., A. Kawakami, H. Wada, K. Koeda, M. Aizawa, K. Sakamoto & R. Ueshima, 2024. Additional registrations and revised taxonomy of Clupeiformes (Actinopterygii: Teleostei) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 132: 63–70.
- 21. Hata, H., K. Koeda, <u>H. Wada</u>, M. Aizawa, K. Sakamoto & R. Ueshima, 2024. Specimens of the order Gonorynchiformes (Actinopterygii: Teleostei) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 132: 71–74.
- 20. Fukatani, M., R. Furuhashi, K. Koeda, <u>H. Wada</u>, M. Aizawa, K. Sakamoto & Rei Ueshima, 2024. A list of the specimens of Synodontidae (Actinopterygii: Aulopiformes) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 132: 75–93.

- 19. Bandai, A., H. Hata, K. Koeda, <u>H. Wada</u>, M. Aizawa, K. Sakamoto & R. Ueshima, 2024. Specimens of the genus *Parupeneus* (Actinopterygii: Teleostei: Mullidae) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 132: 169–176.
- 18. Wada, H., K. Koeda, M. Aizawa, K. Sakamoto & R. Ueshima, 2024. Specimens of the family Kyphosidae (Teleostei: Perciformes: Percoidei) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 132: 183–189.
- 17. Fujiwara, K. H. Wada, M. Aizawa, K. Sakamoto & R. Ueshima, 2024. Specimens of the family Gobiesocidae (Teleostei: Gobiesociformes) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 132: 191–196.
- 16. Wada, H., Koeda, K., Aizawa, M., Sakamoto, K. and Ueshima, R. 2022. Report on specimens of Trachinidae and Uranoscopidae (Teleostei: Perciformes: Trachinoidei) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 129: 65–74.
- 15. <u>Wada, H.</u>, Koeda, K., Aizawa, M., Sakamoto, K. and Ueshima, R. 2022. Report on specimens of Peristediidae (Teleostei) deposited in the Department of Zoology, the University Museum, the University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 129: 55–64.
- 14. Wada, H., Koeda, K., Aizawa, M., Sakamoto, K. and Ueshima, R. 2022. Report on the specimens of Setarchidae (Teleostei: Scorpaenoidei) deposited in the Department of Zoology, The University Museum, The University of Tokyo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 129: 49–54.
- 13. <u>Wada, H.</u>, Koeda, K., Aizawa, M., Sakamoto, K. and Ueshima, R. 2022. Report on Gerreidae specimens (Teleostei: Perciformes) deposited in the Department of Zoology, the University Museum, the University of Tokyo, with notes on *Gerres* cf. *chrysops* from Sarawak, Borneo. The University Museum, The University of Tokyo Material Reports, 128: 125–135.
- 12. 中川龍一・樋之口蓉子・Kunto Wibowo・ジョン ビョル・<u>和田英敏</u>・藤原恭司・荒木萌里・望月健太郎・飯野友香・石原祥太郎・小川奈津・出羽優凪・本村浩之. 2021. 鹿児島湾北部の霧島市小浜海岸の魚類相. Nature of Kagoshima, 47: 373–379.
- 11. 手良村知功・藤川大学・<u>和田英敏</u>. 2020. 遠州灘から得られたベニマトウダイの記録と本種の成長変化に関する新知見. Nature of Kagoshima, 46: 519-524.

- 10. <u>和田英敏</u>・伊東正英・本村浩之. 2019. 薩摩半島南西沖から得られた東シナ海 3 例目のマルカワカジカ. Nature of Kagoshima, 46: 151–154.
- 9. <u>和田英敏</u>・伊東正英・本村浩之. 2019. 薩摩半島西岸から得られた北限記録のオオフエフキ. Nature of Kagoshima, 46: 53–56.
- 8. <u>和田英敏</u>・本村浩之. 2019. モヨウキカイウツボの奄美群島からの初めての記録, 本種の国内における分布記録の再検討, および水中写真に基づく *Uropterygius* cf. *polyspilus* の記録. Nature of Kagoshima, 45: 385–390.
- 7. <u>和田英敏</u>・伊東正英・本村浩之. 2019. 薩摩半島南西岸から得られたオオクチイケカツオの日本における 3 個体目の記録およびブリハダムシの新たな宿主事例. Nature of Kagoshima, 45: 323–327.
- 6. 荻野 星・平 瑞樹・田代郷国・Sirikanya Chungthanawong・<u>和田英敏</u>・藤原恭司・川間公達・ Emmanuel S. Delloro Jr.・荒木萌里・立川日奈子・松沼瑞樹. 2019. 鹿児島県いちき串木野市観音ヶ 池の護岸工事水抜きに伴う魚類相の現状把握. Nature of Kagoshima, 45: 225–228.
- 5. <u>和田英敏</u>・本村浩之. 2019. チカメタカサゴの日本における成魚 3 個体目の記録. Nature of Kagoshima, 45: 193-195.
- 4. <u>和田英敏</u>・萩原清司・本村浩之. 2018. 鹿児島県沖永良部島から得られた北限記録のヒラウミタケハゼおよび本種の生態学的新知見. Nature of Kagoshima, 45: 103–107.
- 3. <u>和田英敏</u>・本村浩之. 2018. ニザダイ科魚類ナガテングハギモドキの鹿児島県薩摩半島と種子島からの記録. Nature of Kagoshima, 44: 315–319.
- Iwatsuki, Y., Nagino, H., Tanaka, F., <u>Wada, H.</u>, Tanahara, K., Wada, M., Tanaka, H., Hidaka, K. and Kimura,
  S. 2017. Annotated checklist of marine and freshwater fishes in the Hyuga Nada area, southwestern
  Japan. The Bulletin of the Graduate School of Bioresources, Mie University, 43: 27–55.
- Koeda, K., Maekawa, T., <u>Wada, H.</u> and Motomura, H. 2016. Records of the Orange Goatfish, *Mulloidichthys pflugeri* (Teleostei: Mullidae), from Amami-oshima and Yonaguni-jima islands in the Ryukyu Archipelago, southern Japan. South Pacific Studies, 37: 1–8.

## 【学会•研究会発表】

#### 口頭発表

- 15. <u>和田英敏</u>, 2025 (February 2).研究発表 4:"古標本"で遡る 100 年前の相模湾産魚類相. 第 48 回 相模湾海洋生物研究会・研究発表会,横須賀市自然・人文博物館.
- 14. <u>和田英敏</u>, 2025 (February 1). 研究発表 1:"古標本"でみる 100 年前の日本沿岸の魚たち. 第 63 回熊本野生生物研究会 会員研究発表, 熊本市大江公民館.

- 13. <u>和田英敏</u>・有年由貴子・瀬能 宏・本田康介・藍澤正宏, 2024 (December 14–15). 口頭発表演題 6: 古標本から辿る 1940 年までの相模湾産魚類相と現在までの変遷. 第 79 回魚類自然史研究会, 神奈川県立生命の星・地球博物館.
- 12. 望月健太郎・藍澤正宏・小林健二・<u>和田英敏</u>, 2024 (December 14–15). 口頭発表演題 5:標本および 文献記録に基づく関東地方におけるシナイモツゴの記録の再整理. 第 79 回魚類自然史研究会, 神奈川県立生命の星・地球博物館.
- 11. 松沼瑞樹・和田英敏・金井聖弥・田城文人・本村浩之. 2023. 日本産ヒラメ科ガンゾウビラメ属の分類学的再検討. 発表番号 26. 2023 年度日本魚類学会年会. 長崎大学文教キャンパス, 長崎市, 2023 年9月1-4日.
- 10. 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. 発表番号 53. 2022 年度日本魚類学会年会, 大阪公立大学杉本キャンパス, 大阪市, 2022 年9月 17–20 日.
- 9. <u>和田英敏</u>・髙瀬 歩・瀬能 宏. 伊豆半島東岸から得られたベニハゼ属(ハゼ科)の1未記載種および 類似種群との形態的特徴・分布・生息環境の比較. 発表番号 O-22. 日本動物分類学会 第 57 回 大会, オンライン(法政大学主催), 2022 年 6 月 4-5 日.
- 8. <u>和田英敏</u>・是枝伶旺・古橋龍星・中川龍一・本村浩之. 九州・大淀川水系萩原川のコウライオヤニラミ 外来個体群における体サイズ組成の経年的変化. 発表番号 1-1. 第 1 回若手魚類研究発表会, オ ンライン(日本魚類学会若手の会主催), 2021 年 12 月 4 日.
- 7. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏. 相模湾と伊豆諸島八丈島から得られたハタ科イズハナダイ属の 1 未記載種. 発 表番号 O-19. 日本動物分類学会 第56回大会, オンライン(京都大学主催). 2021年6月5-6日.
- 6. 和田英敏・松井英司・松井謙弥・本村浩之. 熊本県菊池川および唐人川から得られたカライワシ仔魚の記録. 研究発表 1. 熊本野生生物研究会第 55 回会員研究発表会, 熊本市国際交流会館, 熊本市, 2021 年 2 月 6 日.
- 5. <u>和田英敏</u>・甲斐嘉晃・本村浩之. シロカサゴ科シロカサゴ属 *Setarches* の新参異名とされていたアカカサゴ属 *Lythrichthys* の有効性と 2 未記載種. 発表番号 27. 2020 年度日本魚類学会年会, オンライン, 2020 年 10 月 31 日-11 月 1 日.
- 4. <u>和田英敏</u>・是枝伶旺・古橋龍星・本村浩之. 韓国原産淡水性魚類コウライオヤニラミの九州・大淀川水系における分布状況. 研究発表 2. 熊本野生生物研究会第 54 回会員研究発表会, オンライン, 2020年2月1日.
- 3. <u>和田英敏</u>・甲斐嘉晃・本村浩之. シロカサゴ科シロカサゴ属魚類 Setarches guentheri の新参異名とされていた S. fidjiensis の有効性. 発表番号 47. 2019 年度日本魚類学会年会, 高知大学朝倉キャンパス, 高知市, 2019 年 9 月.

- 2. 和田英敏・三木涼平・上城拓也・本村浩之. 熊本県天草市近海から得られた熊本県初記録を含む魚類. 研究発表 1. 熊本野生生物研究会第 52 回会員研究発表会,熊本市現代美術館,熊本市,2019年2月2日.
- 1. 木村祐貴・小枝圭太・日比野友亮・三木涼平・坂上 嶺・芦野洸介・稲葉智樹・小出佑紀・松尾 怜・岡本直大・小山内泉帆・上原大知・<u>和田英敏</u>・藤本将也・葛原裕恒・峯苫 健. 緑の火山島, 口永良部島の魚類相. 発表番号 59. 2017 年度日本魚類学会年会, 北海道大学函館キャンパス, 函館市, 2017 年 9 月 15–18 日.

#### ポスター発表

- 14. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏・藍澤正宏・鈴木寿之, 2024 (September 6–9). ポスター発表演題 126:日本産アゴアマダイ科魚類の標徴および分布記録の再検討. 2024 年度日本魚類学会年会, 福岡工業大学.
- 13. 野村玲偉・上地健琉・宮本 圭・<u>和田英敏</u>・小林靖尚・宮崎佑介, 2024 (September 6–9). ポスター発表演題 105: 日本産スミツキハナダイ属 2 種の性的二型および産卵期と性転換に関する新知見. 2024 年度日本魚類学会年会, 福岡工業大学.
- 12. 饗場空璃・<u>和田英敏</u>・遠藤広光, 2024 (September 6–9). ポスター発表演題 104: 高知県と神奈川県から得られたイズハナダイ属の1未記載種(ハタ科ハナダイ亜科). 2024 年度日本魚類学会年会, 福岡工業大学.
- 11. <u>Wada, H.,</u> Aizawa, M., Sakamoto, K., Koeda, K., Hata, H., Ueshima, R. and Kuroki, M. Current status of the type specimens of extant fishes registered in The University Museum, The University of Tokyo. Poster session No. 474. The 11th Indo-Pacific Fish Conference and the Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology, University of Auckland, Auckland, New Zealand, 20–24 Nov. 2023.
- 10. 野村玲偉・上地健琉・<u>和田英敏</u>・宮崎祐介. 2023. ハナダイ科スミツキハナダイ属魚類の分類学的再検討および尖閣諸島から得られた 1 未記載種. 発表番号 83. 2023 年度日本魚類学会年会, 長崎大学文教キャンパス, 長崎市, 2023 年 9 月 1-4 日.
- 9. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏・手良村知功・小枝圭太・本村浩之. 2023. 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. 発表番号 96. 2023 年度日本魚類学会年会, 長崎大学文教キャンパス, 長崎市, 2023 年 9 月 1-4 日.
- 8. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏・本村浩之. 2021. 南西太平洋から得られたシロカサゴ科ヤセアカカサゴ属の2未 記載種. 発表番号 51. 2021 年度日本魚類学会年会, オンライン, 2021 年 9 月 18-20 日.
- 7. Wada, H., Kai, Y. and Motomura, H. Validity of the deepsea scorpionfish genus *Lythrichthys*, previously regarded as a junior synonym of *Setarches* (Setarchidae). The 2nd ICFAES 2019 International Conference on Fisheries, Aquatic and Environmental Sciences 2019 In Conjunctions with the 6th ASI 2019 Annual Conference of The Asian Society of Ichthyologist 2019, Syiah Kuala University, Banda Ache, Indonesia, 19–20 June 2019.

- 6. <u>和田英敏</u>・伊東正英・本村浩之. 日本初記録種のアジ科魚類 *Trachinotus anak* および近年鹿児島県本土近海から確認された南方系魚類成魚の偶来記録の総括. 発表番号 P-23. 日本動物分類学会第 55 回大会,神奈川県立生命の星・地球博物館,小田原市,2019年6月8-9日.
- 5. <u>Wada, H.</u>, Kai, Y. and Motomura, H. Taxonomic review of the genus *Setarches* (Setarchidae) in East Asia. The Annual Conference of the Asian Society of Ichthyologists 2018, Guangxi University, Nanning, China, 1–5 Dec. 2018.
- 4. <u>和田英敏</u>・甲斐嘉晃・本村浩之,西太平洋から得られたシロカサゴ科シロカサゴ属の 3 未記載種.発表番号 85. 2018 年度日本魚類学会年会(50 周年記念大会),国立オリンピック記念青少年総合センター,東京都新宿区,2018 年 10 月 5-8 日.
- 3. <u>和田英敏</u>・瀬能 宏・宮本 圭・本村浩之. 日本近海から得られたハタ科イズハナダイ属の色彩多型. 発表番号 P-25. 日本動物分類学会第 54 回大会, 鹿児島大学理学部, 鹿児島市, 2018 年 6 月 9-10 日.
- 2. <u>和田英敏</u>・岩槻幸雄. パラオ共和国から発見されたクロサギ科ミナミクロサギ類似種群の未記載種. 発表番号 94. 2017 年度日本魚類学会年会,北海道大学函館キャンパス,函館市,2017 年 9 月 15-18 日.
- 1. 小枝圭太・日比野友亮・吉田朋弘・木村祐貴・三木涼平・國島大河・笹木大地・古川享尚・櫻井もも子・江口慶輔・鈴木 啓・稲葉智樹・上城拓也・田中咲妃・藤澤美咲・<u>和田英敏</u>・内山鉄平. 日本最西端の島: 与那国島の魚類相. 発表番号 100. 2016 年度日本魚類学会年会, 岐阜大学柳戸キャンパス, 岐阜市, 2016 年 9 月 23–26 日.

# 【助成金】

- 4. 日本学術振興会科学研究費補助金若手研究(24K16204;2024-2025 年度)「"古標本"から読み解く 100年単位の日本の海産魚類相の変遷」研究代表者
- 3. 令和5年度御蔵島観光協会海域調査研究助成「御蔵島産魚類相の基礎調査」研究代表者
- 2. 日本学術振興会科学研究費補助金特別研究員奨励費 (PD: 21J01755; 2021–2023 年度) 「グローバルコンベアーベルトが形づくる海底魚類における汎世界的分布の実態解明」研究代表者
- 1. 2019 年度笹川科学研究助成(2019-4105;2019 年度)「汎世界的分布種シロカサゴの分散から読み解くグローバルコンベアーベルトによる生態輸送システムの実態解明」研究代表者

#### 【賞与等】

3. 2022 年度日本魚類学会論文賞. Wada, H., Kai, Y. and Motomura, H. 2021. Revision of the resurrected deepwater scorpionfish genus *Lythrichthys* Jordan and Starks 1904 (Setarchidae), with descriptions of two new species. Ichthyological Research, 68: 373–403. (2022 年 8 月 1 日)

- 2. Ichthyological Research—2021 Editor's Choice Articles. Wada, H., Kai, Y. and Motomura, H. 2021. Revision of the resurrected deepwater scorpionfish genus *Lythrichthys* Jordan and Starks 1904 (Setarchidae), with descriptions of two new species. Ichthyological Research, 68: 373–403. (2021 年 12 月 8 日)
- 1. First Best Poster. The 2nd ICFAES 2019 International Conference on Fisheries, Aquatic and Environmental Sciences 2019 In Conjunctions with The 6th ASI 2019 Annual Conference of The Asian Society of Ichthyologist 2019, Banda Ache, Indonesia, 19–20 June 2019. (2019 年 6 月 19 日)

以上