出羽優凪

Yuna Dewa

鹿児島大学大学院連合農学研究科 博士課程 2 年日本学術振興会 特別研究員 DC2 鹿児島大学総合研究博物館 魚類分類学研究室

Mail: k2533560[a]kadai.jp

【研究テーマ】 ヘビギンポ科魚類の分類学的研究

【所属学会】 日本魚類学会(2019-)

日本動物分類学会(2022-)

Australian Society for Fish Biology (2023–)

American Society of Ichthyologists and Herpetologists (2024–)

【研究論文】〇は査読あり

2025	2025		
		<u>Dewa, Y.</u> , N. Muto and H. Motomura. 2025 (Aug.). <i>Helcogramma flammata</i> , a new	
24	0	species of triplefin (Blenniiformes: Tripterygiidae) from southern Japan.	
		Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-025-01035-w (17 pp.; 4 Aug. 2025)	
		<u>Dewa, Y</u> ., H. Motomura, H. Wada, M. Aizawa, K. Sakamoto and R. Ueshima. 2025	
		(July). List of specimens of the family Tripterygiidae (Actinopterygii: Blenniiformes)	
23		deposited in the Department of Zoology, the University Museum, the University of	
		Tokyo. The University Museum, the University of Tokyo, Material Reports, No. 139:	
		99-104. (31 July 2025)	
	0	畠中柚菜・中村潤平・土田洋之・松岡 翠・松本達也・古槗龍星・是枝伶	
		旺・ <u>出羽優凪</u> ・橋本慎太郎・畑瑛之郎・金井聖弥・佐藤智水・吉田卓史・	
22		有馬雄太・檜垣健介・池袋日香莉・栗山顕太・松村優花・本村浩之. 2025	
22		(June). 宇治群島から得られた初記録の魚類 73 種, および宇治群島周辺海	
		域産魚類リスト. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 56: 8-30. Doi:	
		10.34583/ichthy.56.0_8 (18 June 2025).	
	0	是枝伶旺・古橋龍星・橋本慎太郎・清水直人・ <u>出羽優凪</u> ・本村浩之. 2025	
21		(May). 石垣島初記録の魚類 11 種. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan,	
		55: 15-22. Doi: 10.34583/ichthy.55.0_15 (5 May 2025).	
20	0	<u>出羽優凪</u> ・本村浩之. 2025 (Feb.). 鹿児島県本土と宇治群島初記録のゴマフ	
20		ヘビギンポ,および本種の標準和名に関する再検討.Ichthy, Natural History	

		of Fishes of Japan, 52: 46-53. Doi: 10.34583/ichthy.52.0_46 (16 Feb. 2025).	
2024			
19	0	<u>Dewa, Y.</u> and H. Motomura. 2024 (Nov.). <i>Enneapterygius pallidoserialis</i> , a junior synonym of <i>Enneapterygius erythrosoma</i> (Perciformes: Tripterygiidae). Species Diversity, 29: 409-413. Doi: 10.12782/specdiv.29.409 (25 Nov. 2024)	
18	0	<u>Dewa, Y.</u> and H. Motomura. 2024 (Oct.). First records of two triplefins, <u>Enneapterygius rhothion</u> and <u>Enneapterygius olivaceus</u> (Actinopterygii: Blenniiformes: Tripterygiidae), from Australia and Vanuatu. Acta Ichthyologica et Piscatoria, 54: 261-268. Doi: 10.3897/aiep.54.135448 (31 Oct. 2024).	
17	0	<u>Dewa, Y., S. Harazaki and H. Motomura. 2024 (Jan.). Enneapterygius sericus, a new species of triplefin (Perciformes: Tripterygiidae) from the western Pacific Ocean. Ichthyological Research, Doi: 10.1007/s10228-023-00945-x (13 pp.; 30 Jan. 2024)</u>	
2023			
16	0	<u>Dewa, Y.</u> , S. Tashiro and H. Motomura. 2023 (Nov.). A new species of the genus <u>Enneapterygius</u> (Perciformes: Tripterygiidae) from Japan and the Philippines, with a synopsis and synonymy of related species. Zootaxa, 5374 (3): 333–360. Doi: 10.11646/zootaxa.5374.3.2 (17 Nov. 2023)	
15	0	佐藤智水・ <u>出羽優凪</u> ・松岡 翠・出羽慎一・本村浩之.2023 (May).大隅 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. Doi: 10.34583/ichthy.32.0_7 (6 May 2023)	
14	0	畠中柚菜・ <u>出羽優瓜</u> ・本村浩之. 2023 (Apr.). 標本に基づく日本初記録の <i>Monocentris chrysadamas</i> ヤマブキマツカサウオ(新称). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 31: 24–30. Doi: 10.34583/ichthy.31.0_24 (12 Apr. 2023)	
2022			
13	0	<u>出羽優瓜</u> ・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)	
12	0	出羽優凪・本村浩之. 2022 (Aug.). 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. Doi: 10.19004/taxa.53.0_48 (31 Aug. 2022)	
11	0	<u>Dewa, Y.</u> and H. Motomura. 2022 (June). Redescription of <i>Enneapterygius erythrosoma</i> Shen 1994 and a synopsis of <i>Enneapterygius similis</i> Fricke 1997, with comments on the taxonomic status of <i>Enneapterygius rubicauda</i> Shen 1994 (Perciformes: Tripterygiidae). Ichthyological Research, doi: 10.1007/s10228-022-00871-4 (19 pp.; 28 June 2022), 70 (1): 142–160 (27 Jan. 2023)	
10	0	<u>出羽優凪</u> ・伊東正英・本村浩之.2022 (June). 鹿児島県から得られた日本 初記録のウツボ科魚類 <i>Gymnothorax pseudoprolatus</i> チャイロウツボ(新	

		五大)	
		称). 魚類学雑誌, doi: 10.11369/jji.22-008 (24 June 2022), 69 (2): 153–158 (5	
		Nov. 2022)	
9		出羽優凪・荒木萌里・山田守彦・本村浩之. 2022 (Apr.). 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	
	0		
		らの初めての記録. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 19: 44–48. Doi:	
2021		10.34583/ichthy.19.0_44 (19 Apr. 2022)	
2021			
		赤池貴大・藤原恭司・上原航知・松岡 翠・藤井琢磨・ジョン ビョル・	
		松本達也・中川龍一・緒方僚輝・是枝伶旺・古橋龍星・望月健太郎・飯野	
		友香・ <u>出羽優凪</u> ・石原祥太郎・本村浩之. 2021 (Oct.). 標本に基づく琉球	
8	0	列島初記録を含む沖永良部島初記録の魚類 66 種、およびサザンプラティ	
		フィッシュの島内における新産地とカワアナゴ属の一種の形態学的特徴.	
		Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 13: 18–35. Doi:	
		10.34583/ichthy.13.0_18 (11 Oct. 2021)	
		出羽優凪・寺井俊二・本村浩之. 2021 (Sept.). 沖縄諸島の久米島から得ら	
7	0	れたヘビギンポ科 Ceratobregma helenae ミカンヘビギンポ(新称)の北限	
		記録および本種の日本国内における分布状況. 魚類学雑誌, doi:	
		10.11369/jji.21-020 (17 Sept. 2021), 69 (1): 1-6 (25 Apr. 2022)	
		出羽優凪・中村潤平・本村浩之. 2021 (Aug.). 草垣群島から得られた標本	
	0	に基づく鹿児島県初記録のヘリシロウツボ(ウツボ科)、および同群島か	
6		らの既報の魚類リスト. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 11: 21–26.	
		Doi: 10.34583/ichthy.11.0_21 (15 Aug. 2021)	
		出羽優凪・前川隆則・本村浩之. 2021 (May). 奄美大島から得られた国内	
5	0	2 個体目のベラ科魚類ヒイロモチノウオ. Ichthy, Natural History of Fishes of	
)		Japan, 8: 5-7. Doi: 10.34583/ichthy.8.0 5 (10 May 2021)	
		和田英敏・古橋龍星・山田守彦・藤井琢磨・吉田朋弘・Kunto Wibowo・荒	
	0	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	
4		不明至・F-藤八川・ が心員八・中川龍 ・ 八日 最久・足校市吐・ <u>山初度</u> 皿・餅田 樹・本村浩之. 2021 (Apr.). 徳之島初記録の魚類 122 種.	
4		<u>血</u> ・耐田 倒・本刊行と、2021 (Apr.)。 徳と島初記録の無類 122 程. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 7: 35–52. Doi: 10.34583/ichthy.7.0 35	
		(22 Apr. 2021)	
		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	
3		<u> 瓜</u> ・本村浩之. 2021 (Mar.). 鹿児島湾北部の霧島市小浜海岸の魚類相.	
		<u>版</u> 2021 (Wai.). 虎児園馬馬昭即の霧岛町打火馬県下の無規門。 Nature of Kagoshima, 47: 373-379. (23 Mar. 2021)	
2020			
		 出羽優凪・桜井 雄・中村潤平・本村浩之. 2020 (Feb.). 琉球列島から得	
		<u> </u>	
2	0	標準和名モチノウオの再検討. 魚類学雑誌, doi: 10.11369/jji.19-049 (17	
		Feb. 2020), 67 (1): 67-71 (25 Apr. 2020)	
		1 Co. 2020), 07 (1). 07 71 (20 Apri. 2020)	

伊藤大介・平 瑞樹・S. Chungthanawong・K. Wibowo・上城拓也・中村潤平・R. A. Cabebe・荒木萌里・岡本 情・渋谷駿太・堀内大敬・<u>出羽優</u> <u>凪</u>・本村浩之. 2020 (Jan.). 鹿児島県いちき串木野市新観音ヶ池の水抜き調査によって得られた魚類相の把握と在来種の保護. Nature of Kagoshima, 46: 275-278. (16 Jan. 2020)

【書籍】

<u>出羽優凪</u> . 2023 (June). トラギス科,ホカケトラギス科,ベラギンポ科,ワニ		
ギス科,イカナゴ科,ミシマオコゼ科,ヘビギンポ科の解説.Pp. 210-213.		
学研の図鑑 LIVE 魚 新版. Gakken, 東京. 296 pp. (13 June 2023)		
<u>出羽優凪</u> . 2023 (Mar.). クロコハゼ, ウロハゼ, ビリンゴ, チクゼンハゼ, ヒ		
トミハゼ, マサゴハゼの解説. Pp. 44, 46, 48. 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)		
<u>Dewa, Y</u> . 2021. Dischistodus fasciatus, D. melanotus, D. perspicillatus.		
(Pomacentridae). Pp. 46–47. Motomura, H., S. Kimura, Y. G. Seah, S. T. Sheikh Abdul		
Kadir, and M. A. Ghaffar (eds). Reef and shore fishes of Bidong Island, off east coast of		
Malay Peninsula. The Kagoshima University Museum, Kagoshima		
<u>出羽優凪</u> . 2020. コノシロ・アカササノハベラの解説. Pp. 55, 84. 本村浩		
之・山本智子・田金秀一郎(編) 鹿児島県北西部 不知火海にそそぐ 高尾野		
川河口周辺の生きものたち、鹿児島大学総合研究博物館、鹿児島		

【その他執筆】

2025	
2	出羽優凪. 2025 (Feb.). オーストラリアでの魚類標本調査を振り返って. P. 8.
	鹿児島大学総合研究博物館 Newsletter, No. 52
	<u>出羽優凪</u> . 2025 (Jan.). 池田湖の外来魚. Pp. 9-10. 鹿児島大学総合研究博物
1	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】

2025	
11	Dewa, Y. and H. Motomura. 2025 (12 June). Taxonomic review of the Pacific species of

	the Enneapterygius tutuilae species group (Tripterygiidae). 2025 Joint Conference of
	the Asian Society of Ichthyologists Annual Meeting and the 12th Indo-Pacific Fish
	Conference. National Taiwan University, Taipei (9-13 June 2025). Oral
2024	
	檜垣健介・Seah Ying Giat・Sheikh Abdul Kadir Siti Tafzilmeriam・Mat Jaafar Tun
	Nurul Aimi・木村清志・中江雅典・松沼瑞樹・日比野友亮・小林大純・中村潤
10	平・松本達也・Cabebe-Barnuevo Roxanne・古橋龍星・是枝伶旺・ <u>出羽優凪</u> ・
	本村浩之.2024 (8 Sept.).マレ―半島東岸クアンタンの魚類多様性.2024 年
	度日本魚類学会年会.福岡工業大学,博多.ポスター発表.
	出羽優凪・本村浩之.2024 (7 Sept.).セグロヘビギンポ類似種群の分類学的研
9	究. 2024 年度日本魚類学会年会. 福岡工業大学, 博多. 口頭発表.
	Dewa, Y., N. Muto and H. Motomura. 2024 (12 July). Specimens previously identified
8	as Helcogramma fuscipectoris (Tripterygiidae) include two distinct species, based on
0	morphological and molecular analyses. Joint Meeting of Ichthyologists and
	Herpetologists. The David L. Lawrence Convention Center, Pittsburgh. Oral.
	Dewa, Y and H. Motomura. 2024 (28 May). Species diversity of the triplefin genus
7	Enneapterygius (Perciformes: Tripterygiidae) in Japan. The 7th International
7	Conference of the Asian Society of Ichthyologists 2024. Universiti Sains Malaysia,
	Penang. Oral.
2023	
	Dewa, Y. and H. Motomura. 2023 (21 Nov.). Taxonomic review of the triplefin genus
6	Enneapterygius (Tripterygiidae) in Japanese waters. 11th Indo-Pacific Fish Conference
6	(IPFC) and Annual Conference of the Australian Society for Fish Biology. University of
	Auckland, Auckland. Poster.
	<u>出羽優凪</u> ・本村浩之. 2023 (3 Sept.). 南日本から確認されたセグロヘビギンポ
5	類似種群の 2 未記載種. 2023 年度日本魚類学会年会. 長崎市. ポスター発
	表.
	日比野友亮・ <u>出羽優凪</u> . 2023 (3 Sept.). 国内で記録されてきたタケウツボ属魚
4	類の整理および日本初記録の <i>Strophidon dorsalis</i> (Seale, 1917)(ウナギ目ウツボ
	科). 2023 年度日本魚類学会年会. 長崎大学, 長崎市. ポスター発表.
2022	
	出羽優凪・本村浩之.2022.琉球列島と台湾から得られたヘビギンポ属の 1
3	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.
2021	
	出羽優凪・本村浩之.2021. <i>Enneapterygius rubicauda</i> Shen, 1994 の新参異名と
2	ーーー されていた Enneapterygius erythrosoma Shen, 1994 の有効性(ヘビギンポ科).
	2021 年度日本魚類学会年会(ウェブ大会) ポスター発表.
2019	
1	出羽優凪・桜井 雄・中村潤平・本村浩之. 2019. 沖縄県から得られた標本
	に基づく日本初記録のベラ科魚類 Oxycheilinus arenatus. 2019 年度日本魚類学

【報道・メディア関係】

2024	
_	新種「テンテンヘビギンポ」 鹿大などのチーム確認. 南日本新聞, 2024 年
5	2月27日
2022	
4	命名「チャイロウツボ」 鹿大など国内初確認. 南日本新聞, 2022 年 7 月
4	6 日
3	「チャイロウツボ」と命名 13 年前に国内初発見のウツボ、NHK 鹿児島.
3	2022 年 7 月 5 日,18:00-
2020	
2	日本初記録の魚種を特定 鹿児島の大学生. 読売新聞, 2020 年 3 月 12 日
1	和名「ヒイロモチノウオ」 鹿大チームが国内初標本 水産学部1年・出羽
1	さん命名.南日本新聞,2020年2月25日

【講演等】

2025	2025		
2	<u>Dewa, Y.</u> 2025 (24 Mar.). Taxonomic study on the tripterygiid genus <i>Enneapterygius</i> in the Pacific Ocean. Seminar and Practical Workshop on eDNA-based Biodiversity Assessment: Metabarcoding, Data Processing in R, and Curatorial Best Practice, Mindanao State University at Naawan, Misamis Oriental.		
2024			
1	<u>Dewa, Y.</u> 2024 (4 June). Review of the tripterygiid genus <i>Enneapterygius</i> in Japan. Season for Sharing 44 Seminar, Research Center for Biosystematics and Evolution, Jakarta.		

【調査等の記録】

2025		
8月13-15日	ゼンケンベルク自然史博物館(SMF)にて標本調査	
8月11-12日	フンボルト博物館(ZMB)にて標本調査	
8月4-8日	フランス自然史博物館(MNHN)にて標本調査	
7月24-29日	鹿児島県種子島にて魚類相調査	
7月19-23日	東京都八丈島にて魚類相調査	
7月11-18日	ビドゥン島(マレーシア)にて魚類相調査	
6月8-13日	インド・太平洋魚類国際会議(IPFC)にて研究発表(台湾)	

5月9-21日	ランカウィ島(マレーシア)にて魚類相調査	
4月9-10日	鹿児島湾湾口部にてドレッジ(南星丸)	
3月21-29日	ナアワン(フィリピン)にて魚類標本作製ワークショップに参加	
2024		
11月20-22日	横須賀市自然・人文博物館(YCM)にて標本調査	
10月29日-	 山口県上関町祝島にて魚類相調査	
11月1日	出口米工房門ル西にて無效相側且	
10月24-26日	神奈川県立生命の星・地球博物館(KPM)にて標本調査	
10月21-23日	東京大学総合研究博物館(ZUMT)にて標本調査	
10月7-16日	沖縄県西表島にて魚類相調査	
9月18-25日	エンダウ(マレーシア)にて魚類相調査	
8月5-8日	鹿児島県宇治群島(南星丸)にて魚類相調査	
7月10-14日	アメリカ魚類爬虫両生類学会合同会議(JMIH)で研究発表	
7月1-9日	スミソニアン自然史博物館(USNM)にて標本調査	
5月27-29日	アジア魚類国際会議(ASIIC)で研究発表(マレーシア)	
5月23-26日	ボゴール動物学博物館(MZB)にて標本調査	
4月23-26日	山口県上関町長島にて魚類相調査	
2023		
12月8-14日	ノーザンテリトリー博物館(NTM)にて標本調査	
11月 20-24日	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)	
11月6日-	オーストラリア博物館(AMS)にて標本調査	
12月7日	オーストプリア 専物館(AIVIS) こと保本調査 	
10月26-27日	フィールド自然史博物館(FMNH)にて標本調査	
10月19-25日	スミソニアン自然史博物館(USNM)にて標本調査	
10月17-18日	フィラデルフィア自然科学アカデミー(ANSP)にて標本調査	
10月15-16日	スミソニアン自然史博物館(USNM)にて標本調査	
10月12-14日	カリフォルニア科学アカデミー(CAS)にて標本調査	
9月18-26日	クアンタン(マレーシア)にて魚類調査	
9月8-10日	鹿児島県諏訪之瀬島にて魚類相調査	
9月6日	鹿児島県出水市にて田んぼの水生生物調査	
8月25-27日	鹿児島県平島にて魚類相調査	
7月2-4日	鹿児島県竹島にて魚類相調査	
5月19-23日	鹿児島県屋久島にて魚類相調査	
4月10-11日	鹿児島県長島にて魚類相調査	
3月16-17日	鹿児島県長島にて魚類相調査	
1月6-9日	鹿児島県硫黄島にて魚類相調査	
2022		
11月2-6日	鹿児島県奄美大島・加計呂麻島にて魚類相調査	
10月14-16日	鹿児島県黒島(南星丸)にて魚類相調査	

10月9日	鹿児島県重富海岸にて魚類相調査		
7月2-3日	鹿児島湾にて魚類相調査		
6月16日	鹿児島県草垣群島にて魚類相調査		
6月13-14日	国立科学博物館つくばセンター(NSMT)にて標本調査		
6月8-12日	東京都八丈島にて魚類相調査		
4月27-29日	鹿児島県竹島(南星丸)にて魚類相調査		
3月17日	鹿児島湾にて魚類相調査		
2月22日	鹿児島湾にて魚類相調査		
1月29日	鹿児島湾にて魚類相調査		
2021			
10月4日	鹿児島湾にて魚類相調査		
9月29日	鹿児島湾湾口部にてドレッジ		
8月19-25日	鹿児島県沖永良部島にて魚類相調査		
8月10日	鹿児島湾にて魚類相調査		
7月4日	鹿児島湾にて魚類相調査		
6月24日	鹿児島湾にて魚類相調査		
3月30日	鹿児島湾にて魚類相調査		
3月23日	鹿児島湾にて魚類相調査		
3月14日	鹿児島県霧島市小浜海岸にて魚類相調査		
2020	2020		
6月28日-	毎旧自唱徳寺自にで毎粨和調本		
7月4日	鹿児島県徳之島にて魚類相調査 		
2019			
10月18日	いちき串木野市観音ヶ池にて魚類相調査		

【その他活動の記録】

2025		
1	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」
	特別展実行委員	

【助成金・支援金】

2025		
4	令和 7 年度採用特別研究員 DC2 特別研究員奨励費 80 万円	
2024		
3	令和 6 年度連合農学研究科研究助成支援 「太平洋産ヘビギンポ属魚類の分類学的研究」24 万円	
2023		

2	2023-2024 Australian Museum Research Institute Visiting Collection Fellowship "Taxonomic review of the Indo-Pacific species of <i>Enneapterygius</i> (Perciformes: Tripterygiidae)"	
1	オーストラリア博物館にて標本調査 3000 ドル 2023 年度笹川科学研究助成(2023-4104) 「インド・西太平洋の温帯から熱帯域に生息するヘビギンポ属魚類の多様 性評価」97 万円	

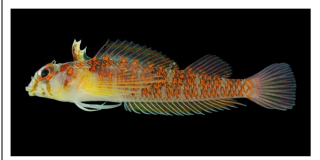
【賞与等】

2024		
2	2024 年度日本魚類学会年会 優秀口頭発表賞	
3	「セグロヘビギンポ類似種群の分類学的研究」	
	The 7th International Conference of the Asian Society of Ichthyologists 2024	
2	Best Student Oral Award	
	ΓSpecies diversity of the triplefin genus <i>Enneapterygius</i> (Perciformes:	
	Tripterygiidae) in Japan J	
2019		
	2019 年度日本魚類学会年会 優秀ポスター発表賞	
1	「沖縄県から得られた標本に基づく日本初記録のベラ科魚類	
	Oxycheilinus arenatus]	

【発表した日本初記録種】



ヒイロモチノウオ Oxycheilinus arenatus 【研究論文】業績番号 2



ミカンヘビギンポ *Ceratobregma helenae* 【研究論文】業績番号 7



チャイロウツボ Gymnothorax pseudoprolatus 【研究論文】業績番号 10



スバルヘビギンポ Enneapterygius erythrosoma 【研究論文】業績番号 11

【発表した新分類群】



ウグイスヘビギンポ Enneapterygius olivaceus 【研究論文】業績番号 16



テンテンヘビギンポ Enneapterygius sericus 【研究論文】業績番号 17



ナミダクロマスク Helcogramma flammata 【研究論文】業績番号 24