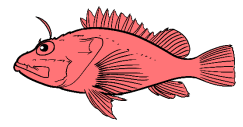
## 松本達也

# Tatsuya Matsumoto

鹿児島大学総合研究博物館 特任助教

The Kagoshima University Museum: Assistant Professor

E-mail: k8476135@kadai.jp



### 経歴

2015.03	新潟市立万代高等学校 卒業
2019.03	山形大学理学部生物学科 卒業
2021.03	山形大学大学院理工学研究科 博士前期課程(理学)修了
2024.03	鹿児島大学大学院連合農学研究科農水圏資源環境科学専攻
	博士後期課程(農学)修了
2024.04	
$\sim$ 2025.03	鹿児島大学総合研究博物館 研究推進支援員
2025.04~	鹿児島大学総合研究博物館 特任助教

## 所属学会など

日本魚類学会(2018~) 日本動物分類学会(2022~) 鹿児島県自然環境保全協会(2022~)

### 業績

## 論文

- T. Matsumoto & H. Motomura (2025) Phenacoscorpius trispinis, a new species of scorpionfish (Teleostei: Scorpaenidae) from Sagami Bay, Japan. Ichthyological research, doi.org/10.1007/s10228-024-01008-5
- T. Matsumoto & H. Motomura (2024) Two new species of the scorpionfish genus Neomerinthe Fowler 1935 (Teleostei: Scorpaenidae) from northwestern Australia. Ichthyological research, doi.org/10.1007/s10228-024-00975-z
- **T.** Matsumoto & H. Motomura (2024) Neomerinthe ornithoptera, a new species of scorpionfish (Teleostei: Scorpaenidae) from the southwestern Pacific Ocean, with a

- reassessment of the diagnosis for N. pallidimacula (Fowler 1938). Zootaxa, Vol. 5428, No. 1, pp. 135–145.
- T. Matsumoto, N. Muto & H. Motomura (2023) Neomerinthe ignea, a new species of scorpionfish (Teleostei: Scorpaenidae) from the western Pacific Ocean, with a review of records of N. erostris (Alcock 1896). Ichthyological research, Vol. 71, No. 1, pp. 317–332.
- **T. Matsumoto** & H. Motomura (2023) Taxonomic review of the *Neomerinthe bucephalus* species group (Teleostei: Scorpaenidae), with description of a new species from Vanuatu. Ichthyological research, Vol. 71, No. 1, pp. 13–39.
- 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, Vol. 34, pp. 1-8.
- 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, Vol. 30, pp. 6-10.
- M. Matsunuma, **T. Matsumoto**, H. Motomura, Y. G. Seah & T. N. A. M. Jaafar (2023) *Coradion calendula*, a new butterflyfish from Australia (Teleostei: Chaetodontidae). Journal of the Ocean Science Foundation, Vol. 40, pp. 1–28.
- **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・キオビイズハナダイ・フジナハナダイ). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, Vol. 27, pp. 74-86.
- 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, Vol. 24, pp. 1-5.
- 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・出羽優凪・石原祥太郎・本村浩之(2021)標本に基づく琉球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, Vol. 13, pp. 18-35.
- **松本達也・**前川隆則・本村浩之(2021)薩南諸島初記録のカワハ科ウマヅラハギ属 3 種(アズキウマヅラハギ・センウマヅラハギ・ゴイシウマヅラハギ),および *Cantherhines* に対する標準和名ハクセイハギ属(新称)の提唱. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, Vol. 12, pp. 12-19.
- T. Matsumoto, K. Matsuura & N. Hanzawa (2021) A new species of nine-spined stickleback, Pungitius modestus (Gasterosteiformes, Gasterosteidae), from northern Honshu, Japan. Zootaxa, Vol. 5005, No. 1, pp. 1–20.

### 書籍

松本達也 (2023.06) タウナギ科・トゲウオ科・クダヤガラ科・カワビシャ科・ウミタナゴ

- 科・アカタチ科・シマイサキ科・タカベ科・ユゴイ科・イシダイ科・サバ科各種解説 (pp. 115–116, 182, 188, 193, 232–234). 本村浩之 (総監). 学研の図鑑 LIVE 魚 新版. Gakken, 東京. 296 pp.
- 松本達也(2023.05) コチ科各種解説(pp. 31-32). 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.

### 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(2024.09)2024 年度日本魚類学会年会(福岡),ポスター発表
- 檜垣健介・Y. G. Seah・T. N. A. M. Jaafar・木村 清志・中江雅典・松沼瑞樹・日比野友亮・小林大純・中村潤平・**松本達也**・C. B. Roxanne・古橋龍星・是枝伶旺・出羽優凪・ 本村浩之(2024.09)マレー半島東岸クアンタンの魚類多様性、ポスター発表.
- 松本達也・松浦啓一・半澤直人(2024.09)トミヨ属淡水型とムサシトミヨの分類. 2024年 度日本魚類学会年会(福岡),口頭発表.
- **松本達也**・本村浩之 (2024.06) フサカサゴ科ヒオドシ属 3 種の分類学的再検討. 2024 年度 日本動物分類学会年会 (鳥取), ポスター発表.
- 望月健太郎・和田英敏・**松本達也・**川瀬成吾(2024.03)八木貞助により収集された東京大学総合研究博物館所蔵のスワモロコの標本.第78回魚類自然史研究会(奈良),口頭発表
- T. Matsumoto & H. Motomura (2023.11) Systematics of the scorpionfish genus *Neomerinthe* Fowler 1935. The 11th Indo-Pacific Fish Conference, (Auckland, New Zealand),口頭発表.
- **松本達也**・本村浩之(2023.09)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(長崎)、口頭発表.
- 松沼瑞樹・**松本達也**・本村浩之(2022.09)オーストラリアから得られたチョウチョウウオ 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 (大阪),ポスター発 表.
- **松本達也**・武藤望生・本村浩之(2022.09)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(大阪), ポス ター発表.
- **松本達也**・武藤望生・本村浩之(2021.09)フサカサゴ科魚類ヤブサメカサゴ Neomerinthe erostris類似種群の分類学的再検討. 2021 年度日本魚類学会年会 (Online), ポスター発表.

- **松本達也・**松浦啓一・半澤直人 (2020.10) 山形内陸部に生息するトミヨ属の未記載種. 2020 年度日本魚類学会年会 (Online), 口頭発表.
- 松本達也・松浦啓一・森 誠一・斎藤 海・佐藤龍星・後藤 亮・半澤直人 (2019.09) 山 形産トミヨ属魚類の形態的特徴と分類学的検討. 2019 年度日本魚類学会年会 (高知), 口頭発表.

### 社会貢献など

- 2022.07 小学生サマーキャンプへの協力(地元ダイビングショップより依頼)
- 2019.10 寒河江川(山形県)にて生物観察会へ参加(ドリームやまがた里山プロジェクトより依頼)
- 2019.05 「鳥海月山両所宮・宮池かいぼり大作戦」へ参加(山形青年会議所より依頼)
- 2018-2021 山形県天童市・東根市におけるカクレトミヨ保全活動への参画(天童市生涯学習課・大富イバラトミヨを守る会・高木イバラトミヨ保存会・大清水イバラトミヨ保存会などと協力)
- 2018 山形県レッドデータブック(2018 年度改訂版)作成における調査補助

#### ・賞罰

2023年度魚類学会年会 優秀口頭発表賞

## ・調査歴

#### 2025

01.28~02.03 与論島(鹿児島県)にて魚類相調査

#### 2024

12.02~12.06 北海道大学総合博物館(北海道)にて標本調査

10.29~11.01 上関町(山口県)にて魚類相調査

07.10~07.12 神奈川県立生命の星・地球博物館(神奈川県)にて標本調査

07.09 横須賀市立自然・人文博物館(神奈川県)にて標本調査

07.01~07.05 国立科学博物館筑波研究資料センター (茨城県) にて標本調査

06.28 群馬県立自然史博物館(群馬県)にて標本調査

04.23~04.26 上関町(山口県)にて魚類相調査

03.08~03.13 小笠原諸島父島(東京都)にて魚類相調査

03.04~03.07 国立科学博物館筑波研究資料センター(茨城県)にて標本調査

02.07~02.11 ロンドン自然史博物館(イギリス)にて標本調査

01.08~02.05 国立自然史博物館(フランス)にて標本調査

#### 2023

12.04~12.08 連邦科学産業研究機構(オーストラリア)にて標本調査

```
11.27~12.03 オーストラリア博物館(オーストラリア)にて標本調査
         フィールド自然史博物館(アメリカ)にて標本調査
 10.26 \sim 10.27
 10.21 \sim 10.25
         スミソニアン自然史博物館(アメリカ)にて標本調査
         フィラデルフィア自然科学アカデミー(アメリカ)にて標本調査
 10.19~10.20
 10.15~10.18
         スミソニアン自然史博物館(アメリカ)にて標本調査
         カリフォルニア科学アカデミー(アメリカ)にて標本調査
 10.12 \sim 10.14
         クアンタン(マレーシア)にて魚類相調査
 09.18 \sim 09.26
 09.06
          出水市(鹿児島県)にて田んぼの生物相調査
         平島(鹿児島県)にて魚類相調査
 08.04 \sim 08.07
 05.03~05.07 式根島(東京都)にて魚類相調査
 05.15
          東京大学総合研究博物館(東京都)にて標本調査
 05.09~05.12 国立科学博物館筑波研究資料センター(茨城県)にて標本調査
2022
         重富海岸(鹿児島県)にて魚類相調査
 10.29
 10.24 \sim 10.26
         宝島(鹿児島県)にて魚類相調査
 09.28 \sim 10.05
         北海道東部にて魚類相調査
 06.16
          草垣群島(鹿児島県)にて魚類相調査
          草垣群島(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
 06.01
         竹島(鹿児島県)にて魚類相調査
 04.27 \sim 04.29
          薩摩半島沖 (鹿児島県) にて魚類相調査
 02.02
2021
 12.08~12.13 種子島 (鹿児島県) にて魚類相調査
 12.03
          薩摩半島沖(鹿児島県)にて魚類相調査
 11.16
          薩摩半島沖(鹿児島県)にて魚類相調査
 10.28~10.29 竹島(鹿児島県)にて魚類相調査
 08.20~08.26 沖永良部島(鹿児島県)にて魚類相調査
2019
 09.12~09.13 只見川水系(福島県)にて魚類相調査
```

#### 現在の研究テーマ

- ・フサカサゴ科ヒオドシ属(Scorpaenidae: Pontinus)の系統分類
- ・フサカサゴ科マダラフサカサゴ属(Scorpaenidae: Sebastapistes)の系統分類
- ・フサカサゴ科オニカサゴ属(Scorpaenidae: Scorpaenopsis)の分類
- ・トゲウオ科トミヨ属 (Gasterosteidae: Pungitius) の分類