幸大二郎

Daijiro Yuki

鹿児島大学大学院連合農学研究科 博士課程3年

鹿児島大学総合研究博物館 魚類分類学研究室

E-mail: yuki.corythoichthys@gmail.com

【研究テーマ】

ヨウジウオ科魚類の分類学的研究

【博士論文テーマ】

インド・太平洋におけるイショウジ属魚類の分類学的研究

Taxonomic revision of the Indo-Pacific pipefish genus *Corythoichthys* Kaup, 1853 (Syngnathiformes: Syngnathidae)

【研究論文】

2024年

幸大二郎・遠藤広光・本村浩之. 2024. 高知県沖の島から得られた北西太平洋初記録のヨウジウオ科魚類 *Festucalex gibbsi* Dawson, 1977 ギブスアマクサヨウジ (新称). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 48: 19–21.

Yuki, D., H. Endo and H. Motomura. 2024. First Japanese record of *Corythoichthys intestinalis* (Teleostei: Syngnathidae) from the Ryukyu Islands. Species Diversity, 29: 247–253.

幸大二郎・萩原清司・本村浩之. 2024. 奄美大島から得られた北西太平洋初記録の ョウジウオ科魚類 *Festucalex wassi* Dawson, 1977 ミナミアマクサョウジ (新称). Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 47: 5–8.

幸大二郎・津野義大・遠藤広光・本村浩之。2024。オイランヨウジとカスミオイラ

ンヨウジの標徴に関わる新知見と日本からの追加記録. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 43: 11–19.

幸大二郎・本村浩之. 2024. 石垣島および北限記録となる鹿児島県本土から初めて記録されたヨウジウオ科タツノハトコ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 40: 54–57.

2023年

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.

幸大二郎・中村潤平・齊藤智顕・柏木伸幸・本村浩之. 2023. 鹿児島県甑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, 70 (2): 193–197.

2022年

永江栞奈・**幸大二郎**・遠藤広光. 2022. 土佐湾で得られた高知県初記録のアラガサルハゼとサルハゼ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 24: 19–23.

津野義大・**幸大二郎**・遠藤広光. 2022. 土佐湾初記録のオニアンコウ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 24: 15–18.

熊木慧弥・**幸大二郎**・遠藤広光. 2022. 日本とその周辺海域におけるホカケトラギス科ウサギトラギスの分布状況および性的二形の新知見. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 24: 9–14.

津野義大・**幸大二郎**・本村浩之・遠藤広光. 2022. 標本に基づく高知県初記録のフサカサゴ魚類 5 種. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 17: 79–87.

幸大二郎・津野義大・遠藤広光. 2022. 駿河湾沿岸の静岡県戸田から得られた北限 記録のヨウジウオ科チゴヨウジ. Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 17: 75–78.

2021年

井上裕太・**幸大二郎**・溝脇一輝・山口 蓮・永江栞奈・内藤大河・冨森祐樹・松沼 瑞樹・遠藤広光。2021。高知市春野漁港内で新たに記録された四国初記録ズングリナガミミズハゼ(ハゼ科)を含む魚類 51 種。Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 10: 21–38.

幸大二郎・児玉華代・鈴木貴志・遠藤広光。2021。土佐湾で採集されたヒイラギ科

魚類 3 種の記録。Ichthy, Natural History of Fishes of Japan, 9: 11–16.

【書籍】

幸大二郎. 2023. ウミテング科, ヘラヤガラ科, ヤガラ科, サギフエ科, ヘコアユ科, カミソリウオ科, ヨウジウオ科の解説. Pp. 115-118. 学研の図鑑 LIVE 魚新版. Gakken, 東京. 296pp.

【学会発表】

2024 年

幸大二郎・本村浩之. アマクサヨウジ属魚類の分類学的研究. 2024 年度日本魚類学会年会. 口頭発表.

Yuki, D., H. Endo and H. Motomura. Taxonomic review of "*Corythoichthys flavofasciatus*" (Syngnathiformes: Syngnathidae). The 7th Asian Society of Ichthyologists International Conference 2024. 口頭発表.

2023 年

Yuki, D., H. Endo and H. Motomura. 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. 口頭発表.

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. 口頭発表.

2022 年

幸大二郎・遠藤広光. 西太平洋産イショウジ属魚類の分類学的再検討. 2022 年度日本魚類学会年会. 口頭発表.

2021年

熊木慧弥・**幸大二郎**・遠藤広光. 高知県および長崎県初記録のウサギトラギス Osopsaron formosense (ホカケトラギス科ヒメトラギス属). 第 113 回土佐生物学会大会. 口頭発表.

津野義大・**幸大二郎**・本村浩之・遠藤広光、標本に基づく高知県初記録のフサカサ

ゴ科魚類3種の記録. 第113回土佐生物学会大会. 口頭発表.

幸大二郎・本村浩之・瀬能宏・遠藤広光. 高知県未記録のヨウジウオ科魚類 6 種. 第 113 回土佐生物学会大会. 口頭発表.

幸大二郎・佐藤真央・三澤遼・遠藤広光. 小笠原諸島近海から得られたアンコウ科 ダルマアンコウ属魚類の1未記載種. 2021年度日本魚類学会年会 (ウェブ大会). ポスター発表.

2020 年

幸大二郎・遠藤広光. 日本産ヨウジウオ科イショウジ属魚類の分類学的再検討. 2020 年度日本魚類学会年会(ウェブ大会). 口頭発表.

【発表した日本初記録種】



シンカイスミツキヨウジ Solegnathus (Solegnathus) lettiensis



リュウキュウイショウジ Corythoichthys intestinalis



ミナミアマクサヨウジ Festucalex wassi



ギブスアマクサヨウジ Festucalex gibbsi