

2022年 研究業績

○原著論文（査読付学術雑誌）

第一著者

1. Fujimoto, Y., Chiba H., Shindo, K., Kitazima, J., Iwata, M. 2022. Reproductive ecology and adaptive host choice correlated with body size in an autumn-spawning bitterling *Acheilognathus typus*. *Journal of Fish Biology* 100: 1195-1204.

共著論文

1. 高橋佑亮・鈴木 透・嶋田哲郎. 印刷中. ドローンの音に対するガンカモ類の反応. 日本鳥学会誌.
2. 福田亘佑・藤本泰文. 2022. 伊豆沼・内沼で採捕されたナマズ *Silurus asotus* の黄変個体. 伊豆沼・内沼研究報告16: 97-104. DOI:https://doi.org/10.20745/izu.16.0_97.
3. 速水裕樹・藤本泰文. 2022. 伊豆沼で確認されたホテイアオイ *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms と温暖化による定着の可能性. 伊豆沼・内沼研究報告16: 33-38.
4. 上田紘司・藤本泰文. 2022. 伊豆沼・内沼周辺の池における絶滅危惧種のオオセスジイトトンボ *Paracercion plagiosum* (トンボ目: イトトンボ科) の季節消長, 繁殖期および生息環境. 昆虫 (ニューシリーズ) 25: 1-12.
5. Nagasawa, K., Asayama, T., Fujimoto, Y 2022. Redescription of *Argulus mongolianus* (Crustacea: Branchiura: Argulidae), an Ectoparasite of Freshwater Fishes in East Asia, with Its First Record from Japan. *Species Diversity* 27: 167-179.
6. Zhao, F., Katsunori Mizuno, Tabeta, S., Asayama, T., Hayami, H., Fujimoto, Y. Shimada T. 2022. New method of mussel survey by using high-resolution acoustic video camera-ARIS and deep learning. OCEANS 2022 - Chennai, Chennai, India, pp. 1-4.

○学会発表・シンポジウム等

1. 嶋田哲郎. 2022. 伊豆沼・内沼におけるオオクチバス防除活動にともなう魚食性水鳥の変化. 日本鳥学会2022年度大会, 網走.
2. 嶋田哲郎. 2022. 伊豆沼の鳥と魚たち. シナイモツゴ郷の会2022年度水辺の自然再生WEBシンポジウム・地域研修会. オンライン.