

福井 美乃

Yoshino Fukui

鹿児島大学大学院連合農学研究科 博士課程 2年
鹿児島大学総合研究博物館 魚類分類学研究室

研究テーマ ベラ科テンス属魚類の分類学的研究

所属学会 日本魚類学会・日本動物分類学会・日本生物地理学会

E-mail: k5349298 [at sign] kadai.jp

研究論文 (* : 査読付き)

- 10 福井美乃・本村浩之. 2017. トカラ列島臥蛇島沖で観察されたホシフグの繁殖行動. *Nature of Kagoshima*, 43: 243–248
- 9 * Fukui, Y., N. Muto and H. Motomura. 2016. A new species of labrid fish *Oxycheilinus samurai* from the western Pacific Ocean. *Ichthyological research*, 64 (2): 212–220, DOI 10.1007/s10228-016-0561-4
- 8 * Matsunuma, M., A. G. Mazlan, A. Arshad, Y. G. Seah, S. Tafzilmeriam S. A. K., A. Azmi Ramasamy, R. P. Babaran, Y. Fukui, and H. Motomura. 2016. Distribution range extensions of *Parapercis bicoloripes* and *P. diplospilus* (Perciformes: Pinguipedidae) in the South China Sea and the adjacent waters, with notes on ontogenetic changes in *P. bicoloripes*. *Species Diversity*, 21: 187–196, DOI 10.12782/sd.21.2.187
- 7 * Fukui, Y. and H. Motomura. 2016. *Terelabrus flavocephalus* sp. nov., a new hogfish (Perciformes: Labridae) from the Maldives, Indian Ocean. *Ichthyological Research*, 63 (4): 529–535, DOI 10.1007/s10228-016-0523-x
- 6 松沼瑞樹・福井美乃・本村浩之. 2016. 大隅半島東岸と鹿児島湾から得られたコチ科セレベスゴチ *Thysanophrys celebica*. *Nature of Kagoshima*, 42: 97–102
- 5 福井美乃・小枝圭太・本村浩之. 2016. 標本に基づくヒノマルテンス (ベラ科) の奄美大島と加計呂麻島からの記録, および成長に伴う形態変化に関する知見. *Nature of Kagoshima*, 42: 293–297
- 4 福井美乃・本村浩之. 2016. 甌島列島から得られた国内2例目となるイソギンポ科オボロゲタテガミカエルウオ. *Nature of Kagoshima*, 42: 311–314
- 3 * Motomura, H., A. Habano, Y. Arita, M. Matsuoka, K. Furuta, K. Koeda, T. Yoshida, Y. Hibino, B. Jeong, S. Tashiro, H. Hata, Y. Fukui, K. Eguchi, T. Inaba, T. Uejo, A. Yoshiura, Y. Ando, Y. Haraguchi, H. Senou, and K. Kuriwa. 2016. The ichthyofauna of the Uji Islands, East China Sea: 148 new records of fishes with notes on biogeographical implications. *Memoirs of Faculty of Fisheries Kagoshima University*, 64: 10–34
- 2 * Fukui, Y. and H. Motomura. 2015. A new species of deepwater wrasse (Labridae: *Terelabrus*) from the western Pacific Ocean. *Zootaxa*, 4040 (5): 559–568
- 1 福井美乃・松沼瑞樹・本村浩之. 2015. 鹿児島県黒島沖から得られた底生魚類およびギンザメ科アカギンザメ *Hydrolagus mitsukurii* の記録. *Nature of Kagoshima*, 41: 177–

著書

- 3 福井美乃. 2016. カンボジア, シェムリアップでの淡水魚類相調査. Pp. 61–62. 2016年度アンコール遺跡整備公団インターンシップ実施委員会(編) 2016年度アンコール遺跡整備公団 インターンシップ報告書. 金沢大学人間社会学域国際学類・金沢大学環日本海域環境研究センター, 金沢市.
- 2 松沼瑞樹・福井美乃・本村浩之. 2016. 鹿児島市の川魚図鑑. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市. 86 pp.
- 1 福井美乃. 2014. ニホンヤモリザメ・クロトガリザメ・エドアブラザメ・ツマリツノザメ・ゲンロクザメ・フトカラスザメ・ユメザメ・ビロウドザメ. Pp. 10–13; 16; 18; 20–21. 本村浩之・松浦啓一(編). 奄美群島最南端の島—与論島の魚類. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市・国立科学博物館, つくば市.

学会・シンポジウム・研究会

- 6 *Yoshino Fukui and Hiroyuki Motomura. 2017 (4 Oct.). Two undescribed species of the genus *Iniiustus* (Labridae) from Australia and the Philippines. The 10th Indo-Pacific fish conference. Tahiti, poster, A3
- 5 *福井美乃・Yulysses B. Alama・本村浩之. 2017 (17 Sep.). フィリピン大学魚類コレクションの創設とパナイ島の魚類多様性調査. 2017年度日本魚類学会年会. 函館市, セッション, 口頭発表, 発表番号 69
- 4 *福井美乃・武藤望生・本村浩之. 2016 (24 Sep.). 西太平洋から得られたベラ科ホホスジモチノウオ属の2未記載種. 2016年度日本魚類学会年会. 岐阜市, 口頭発表, 発表番号 43
- 3 *福井美乃・本村浩之. 2016 (14 Feb.). ベラ科ミヤビベラ属魚類の2未記載種. 第27回魚類生態研究会. 鹿児島市, 口頭発表, 発表番号 21
- 2 *福井美乃・本村浩之. 2015 (6 Sep.). ベラ科 *Terelabrus* 属の分類学的再検討. 2015年度日本魚類学会年会. 奈良市, ポスター発表, 発表番号 95
- 1 *福井美乃・本村浩之. 2013 (4 Oct.). 西太平洋に分布するベラ科魚類 *Terelabrus* 属の1未記載種. 2013年度日本魚類学会年会. 宮崎市, ポスター発表, 発表番号 99

地域活動

2016年7月29日	鹿児島県鹿児島市和田川にて市民(こども)向け河川観察会
2016年1月30日	鹿児島県熊毛郡島間地区教育講演会「美しきベラ 雅な世界」. 招待講演
2015年7月18日	教員免許講習更新講習科目「自然を記録する方法—魚類の博物学と標本の作製法」. TA
2014年11月1–30日	鹿児島大学総合研究博物館第13回特別展「屋久島の自然」. 補助員
2013年10月27日–11月3日	鹿児島大学総合研究博物館「魚類コレクション構築と基礎分類学に関する国際ワークショップ」. 補助員
2013年8月10日	鹿児島大学総合研究博物館自然体験ツアー「植生の垂直分布を霧島で体験するツアー」. 霧島市. 補助員
2013年7月28日	メダカの学校「甲突川の生き物観察会」. 生き物の採集・解説

2013年5月13日 メダカの学校「甲突川の生き物観察会」. 生き物の採集・解説

メディア

2017年3月28日 16:30-16:30	かごしま4 さつつんキャンパスレポート. MBC
2017年3月	世界の海からやってくる「ニューフェイス」たちの名付け親. 鹿大ジャーナル
2016年2月12日, 10:25-10:30	ズバっと! 鹿児島 データ放送探検隊. MBC
2016年1月20日	福井美乃, まだ夢の途中. まちひと元気 Vol. 26. 広報いちき串木野
2015年12月13日	かお 新種のペラを論文発表した鹿大大学院生 福井美乃さん. 南日本新聞
2015年11月18日	新種の魚は"みやび"な泳ぎ. 南日本新聞

調査記録

2017年12月3日-6日	鹿児島県諏訪之瀬島にて魚類相調査(予定)
2017年8月26日-9月3日	カンボジア・アンコールワットでの教育活動
2017年8月10日-19日	マレーシアにて魚類調査
2017年7月18日-31日	ハワイ・ビショップ博物館にて標本調査
2017年7月2日-7日	鹿児島県与論島にて魚類相調査
2017年6月12日-16日	京都大学にて標本調査(ホットスポット)
2017年4月22日-25日	鹿児島県十島村悪石島(南星丸)にて魚類相調査
2017年3月18日-25日	フィリピン・イロイロにて魚類相調査
2017年2月20日-22日	クイーンズランド博物館にて標本調査
2017年2月13日-17日	オーストラリア博物館にて標本調査
2017年2月6日-10日	西オーストラリア博物館にて標本調査
2016年12月4日-11日	国立科学博物館にて標本調査(ホットスポット)
2016年11月21日-23日	鹿児島県黒島(南星丸)にて魚類相調査
2016年10月2日-9日	鹿児島県奄美大島にて魚類相調査(ホットスポット)
2016年9月7日-17日	フィリピン・イロイロにて魚類相調査
2016年8月28日-9月5日	カンボジア・アンコールワット遺跡内にて魚類相調査
2016年7月11日-21日	鹿児島県沖永良部島にて魚類相調査
2016年6月14日-21日	鹿児島県甕島にて魚類相調査
2016年2月29日-3月7日	高知大学にて標本調査(ホットスポット)
2015年11月24-30日	鹿児島県徳之島にて魚類相調査
2015年11月7-15日	フィリピン・イロイロにて魚類相調査
2015年10月15-18日	鹿児島県甕島にて魚類相調査
2015年7月19-28日	鹿児島県奄美大島にて魚類相調査(ホットスポット)
2015年6月27日-7月7日	フランス渡航. パリ自然史博物館にて標本調査
2015年5月8-22日	くまもと丸に乗船(西海区水産研究所の東シナ海魚類相調査)

2015年5月1-6日	鹿児島県喜界島にて魚類相調査
2015年4月21-23日	鹿児島県宇治群島（南星丸）にて魚類相調査
2015年2月16日-3月14日	西海区水産研究所 陽光丸乗船（西海区水産研究所の東シナ海卵稚仔魚調査）
2014年11月25日-12月6日	国立科学博物館にて国際ワークショップに参加
2014年10月9-17日	鹿児島大学 かがしま丸に乗船（大学院；東シナ海で実習；魚類採集；学会発表）
2014年2月13日-3日3日	西海区水産研究所 陽光丸に乗船（西海区水産研究所の東シナ海卵稚仔魚調査）
2013年11月15日-12月20日	くまもと丸に乗船（西海区水産研究所の東シナ海魚類相調査）
2013年10月28日-31日	国立科学博物館にて標本・文献調査
2013年9月16日-10日	鹿児島県種子島にて魚類相調査
2013年4月9日-10日	鹿児島県屋久島にて魚類相調査

助成金

平成29年度鹿児島大学大学院連合農学研究科研究助成
日本学術振興会 JSPS 研究奨励費 (DC2). 2017-2018年度：爆発的種分化を遂げたベラ科テンス類魚類の分類・系統学的研究—潜砂行動と形態変化
平成28年度鹿児島大学大学院連合農学研究科研究助成

教育歴

2017年8月26日-9月3日	金沢大学・小松短期大学共同開催の2017年度アンコール遺跡整備公団インターンシップにてチューターを務める
2016年1月30日	鹿児島県熊毛郡島間地区教育講演会「美しきベラ 雅な世界」. 招待講演

2017年10月11日現在