

目黒 昌利

鹿児島大学総合研究博物館魚類分類学研究室

研究：ヘビギンポ科ヘビギンポ属魚類の分類学的研究

出版物

松沼瑞樹・目黒昌利・荻原豪太・本村浩之. 2008 (Dec.). 鹿児島県から得られたイトヒキヒメ *Aulopus formosanus* (ヒメ科：ヒメ属) とその標徴に関する新知見. 日本生物地理学会会報, 63: 71–79.

目黒昌利・山下真弘. 2009 (Mar.). Step 3, 4 解凍. p. 11–12. 本村浩之 (編). 魚類標本の作製・管理マニュアル. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市.

松沼瑞樹・荻原豪太・目黒昌利・本村浩之. 2009 (Mar.). 鹿児島県における絶滅危惧種クボハゼ *Gymnogobius scrobiculatus* (ハゼ科ウキゴリ属) の記録. Nature of Kagoshima, 35: 9–12.

村瀬敦宣・目黒昌利・本村浩之. 2009 (Nov.). 屋久島で採集された日本初記録のイソギンポ科魚類オボロゲタテガミカエルウオ (新称) *Cirripectes filamentosus*. 魚類学雑誌, 56 (2): 145–148.

Motomura, H., G. Ogihara, M. Meguro, M. Matsunuma. 2009 (Aug.). First records of the Pumpkinscorpionfish, *Scorpaena pepo* (Scorpaenidae), from Japan. Biogeography, 11: 139–143.

岩坪洸樹・伊東正英・中尾和成・目黒昌利・松沼瑞樹・本村浩之. 2009 (Dec.). 南九州から得られたカイユウセンニンフグ *Lagocephalus suezensis* (フグ目：フグ科). 日本生物地理学会会報, 64: 21–27.

松沼瑞樹・原崎 森・目黒昌利・荻原豪太・本村浩之. 2009 (Dec.). イサキ科魚類2種クロコショウダイとスジミゾイサキの鹿児島県における記録およびクロコショウダイとコショウダイ幼魚期の形態比較. 日本生物地理学会会報, 64: 57–67.

Motomura, H., K. Kuriwa, E. Katayama, H. Senou, G. Ogihara, M. Meguro, M. Matsunuma, Y. Takata, T. Yoshida, M. Yamashita, S. Kimura, H. Endo, A. Murase, Y. Iwatsuki, Y. Sakurai, S. Harazaki, K. Hidaka, H. Izumi and K. Matsuura. 2010 (10 Mar.) Annotated checklist of marine and estuarine fishes of Yaku-shima Island, Kagoshima, southern Japan. Pp. 27–247 in Motomura, H. and K. Matsuura (eds.). Fishes of Yaku-shima Island - A World Heritage island in the Osumi Group, Kagoshima Prefecture, southern Japan. National Museum of Nature and Science, Tokyo.

Meguro, M. and H. Motomura. 2010 (Mar.). First records of a triplefin (Tripterygiidae), *Enneapterygius hemimelas*, from Japan. Pp. 1–8 in Motomura, H. and K. Matsuura (eds.). Fishes of Yaku-shima Island - A World Heritage island in the Osumi Group, Kagoshima Prefecture, southern Japan. National Museum of Nature and Science, Tokyo.

目黒昌利・本村浩之. 2011 (Feb.). 鹿児島県野間池沖から得られたボウズカジカ *Ebinania brephocephala* (家事科目：ウラナイカジカ科) の記録. Nature of Kagoshima, 37: 27–29.

目黒昌利. 2013 (Mar.). フェダイ科, タカサゴ科, ハタンボ科, ユゴイ科, ゴンベ科, トラギス科, ヘビギンボ科, イソギンボ科. 本村浩之・出羽慎一・古田和彦・松浦啓一 (編). 鹿児島県三島村— 硫黄島と竹島の魚類. 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. 390 pp., 883 figs.

目黒昌利. 2014 (Mar.). ハタンボ科, ユゴイ科, カワスズメ科, ヘビギンボ科. 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. 648 pp., 1808 figs.

学会・シンポジウム・研究会

目黒昌利・本村浩之. 2013 (4–7 Oct.). 日本産ヘビギンボ属魚類に関わる全名義種の分類学的検討. 第46回日本魚類学会年会. 宮崎観光ホテル, 宮崎.

Tashiro, S., **Meguro, M.** and H. Motomura. 2012 (24–28 June). Review of the triplefin genus *Enneapterygius* in the Ryukyu Islands with three undescribed species (Tripterygiidae). The 9th Indo-Pacific Fish Conference. Okinawa Convention Center, Okinawa, Japan.

目黒昌利・本村浩之. 2012 (21–24 Sept.). 沖縄から得られたヘビギンボ属の1日本初記録種と1未記載種. 第45回日本魚類学会年会. 水産大学校キャンパス, 山口.

目黒昌利・本村浩之. 2011 (30 Sept.–2 Oct.). 日本初記録*Enneapterygius erythrosomus* Shen, 1994. 第44回日本魚類学会年会. 弘前大学文京町キャンパス, 青森.

目黒昌利・原崎 森・本村浩之. 2009 (9–12 Oct.). 屋久島から得られたヘビギンボ科ヘビギンボ属の1未記載種. 第42回日本魚類学会年会. 東京海洋大学品川キャンパス, 東京.

Meguro, M. and H. Motomura. 2009 (31 May–5 June). Taxonomic review of the *Enneapterygius etheostoma* species complex (Perciformes: Tripterygiidae). The 8th Indo-Pacific Fish Conference and the 2009 Australian Society for Fish Biology Workshop & Conference. Esplanade Hotel Fremantle, Fremantle, Western Australia, Australia.

目黒昌利・M. S. Noor Azhar・S. A. K. Siti Tafzilmeriam・Y. Yusri・本村浩之. 2009 (14–15 Feb.). マレーシア・トレンガヌ沿岸における魚類多様性. 第20回魚類生態研究会. 鹿児島大学水産学部, 鹿児島市.

目黒昌利. 2008 (8–9 Mar.). ヘビギンボ科ヘビギンボ類似種群の分類学的研究. 第35回四国魚類研究会, かんぼの宿伊野, 吾川郡.

目黒昌利・瀬能 宏・鈴木廣志・原崎 森・本村浩之. 2007 (5–8 Oct.). 八丈島から得られたヘビギンボ科ヘビギンボ属の1未記載種. 第40回日本魚類学会年会. 北海道大学学術交流会館, 札幌市.

報告書など

M. Meguro. 2013 (Sept.). cover designe. Yoshida, T., H. Motomura, P. Musikasinthorn and K. Matsuura (eds.). Fishes of northern Gulf of Thailand. National Museum of Nature and Science, Tsukuba, Research Institute for Humanity and Nature, Kyoto, and Kagoshima University Museum, Kagoshima. viii + 239 pp., 621 figs.

- 目黒昌利. 2010 (Apr.). 鹿児島市松元土地改良区「松元ダム外来魚駆除活動体験」配布資料.
- 目黒昌利. 2010 (Feb.) トレンガヌ滞在記. 鹿児島大学総合研究博物館ニューズレター, (25): 6-9.
- 目黒昌利. 2009 (Nov.). NPO法人かごしま市民環境会議「永田川自然観察会」配布資料.
- 目黒昌利. 2009 (Aug.). NPO法人かごしま市民環境会議「甲突川自然観察会」配布資料.
- 本村浩之 (監修). 2008 (Feb.). 「平川動物公園 五位野川の生き物たちマップ (本村浩之監修)」出版. 鹿児島市・かごしま市民環境会議.
- 目黒昌利. 2007 (Apr.). ボランティアの研究紹介 クサウオ. 鹿児島大学総合研究博物館ニューズレター, (16): 11.

地域活動

2013年10月26日	NPO法人かごしま市民環境会議「永田川自然観察会」講師.
2013年8月3日	種子島交流活性化事業実行委員会・西之表市・中種子町・南種子町「種子島交流活性化事業 大浦川水生生物観察会」講師.
2013年5月3日	NPO法人メダカの学校かごしま「甲突川春の生き物観察会」助手.
2012年10月27日	NPO法人かごしま市民環境会議「永田川自然観察会」講師.
2012年7月30日	鹿児島市環境保全課・NPO法人かごしま市民環境会議・NPO美土里ネット・鹿児島大学総合研究博物館「生物多様性環境学習事業」助手.
2012年7月27日	東日本大震災復興支援サマースクール2012 in 種子島実行委員会「サマースクール 大浦川水生観察会」講師.
2011年11月5日	NPO法人メダカの学校かごしま 環境フェスタかごしま2011「川の生きもの観察会」助手.
2011年10月29日	NPO法人かごしま市民環境会議「永田川自然観察会」講師.
2011年7月30日	NPO法人かごしま市民環境会議 環境講座「甲突川自然観察会」講師, 鹿児島市かごしま環境未来館2階研修室.
2011年7月26日	鹿児島市松元土地改良区「松元ダム外来魚駆除活動体験」助手.
2010年7月31日	NPO法人かごしま市民環境会議 環境講座「甲突川自然観察会」講師, 鹿児島市かごしま環境未来館2階研修室.
2010年7月29日	NPO法人かごしま市民環境会議「和田川自然観察会」講師.
2010年7月26日	ズーサポーターかごしま市民環境会議自然観察分科会「平川動物公園で川の生き物を調べてみよう！」講師.
2010年4月2日	鹿児島市松元土地改良区「松元ダム外来魚駆除活動体験」助手.
2010年2月21日	NPO法人かごしま市民環境会議 環境講座「鹿児島の魚類」助手, 鹿児島市かごしま環境未来館2階研修室.
2009年12月12日	NPO法人かごしま市民環境会議 環境講座「外来生物を知る 鹿児島の環境を考えよう」助手, 鹿児島市かごしま環境未来館2階研修室.
2009年11月12日	鹿児島市地域振興局農村整備課「直木地域の生き物引っこし」助手.
2009年11月7日	NPO法人かごしま市民環境会議「永田川自然観察会」助手.

2009年8月20日	NPO法人かごしま市民環境会議「甲突川自然観察会」助手.
2009年7月15日	鹿児島大学共通教育「鹿児島探訪 - 自然」ティーチングアシスタント.
2009年7月11日	鹿児島市松元土地改良区「平成21年度（第1回）ふれあい清掃inまつもとダム」にて松元ダム湖の生物調査（魚類）助手.
2009年7月5日	蒲生町「住吉池釣り大会」助手.
2009年5月9日	かごしま市民環境会議「稲荷川河口・干潟の観察会&クリーンアップ」助手.
2009年4月25日	かごしま市民環境会議「稲荷川河口・干潟の観察会&クリーンアップ」助手.
2008年11月15日	かごしま市民環境会議「永田川の生きもの観察会」助手.
2008年8月23日	ズーサポーターかごしま市民環境会議自然観察分科会「平川動物公園で川の生き物を調べてみよう！」助手.
2008年8月2日	かごしま市民環境会議「愛宕川マングローブ観察会」助手.
2008年7月25日	かごしま市民環境会議「明和小学校PTA 甲突川観察会」助手.
2008年7月9日	鹿児島大学共通教育「鹿児島探訪 - 自然」ティーチングアシスタント.
2008年6月29日	愛媛県立宇和島水産高等学校「博物館実習」助手.
2008年6月14日	鹿児島県立鹿児島水産高等学校「池田湖魚類相調査」助手.
2008年5月18日	国際サンゴ礁年イベントin桜島「海産生物の観察」助手.
2007年8-11月	鹿児島大学総合研究博物館第7回特別展「鹿児島湾の自然史」実行委員.
2007年7月29日	鹿児島大学総合研究博物館第7回自然体験ツアー「池の魚ウォッチング—鹿児島のさかなと外国のさかな—」助手.
2007年4月29日	ズーサポーターかごしま市民環境会議自然観察分科会「平川動物公園で川の生き物を調べてみよう！」助手.

新聞記事

エコライフ 地域に「わくわく」還元 自然観察会ボランティア 鹿児島大学魚類分類学研究室学生グループ. 南日本新聞, 2010年2月15日.

調査

2014年1月19-25日	鹿児島県与論島魚類相調査(潜水, 釣り, 投網による捕獲調査).
2013年12月	鹿児島県奄美大島魚類相調査(国立科学博物館プロジェクト・潜水, 釣り, 投網による捕獲調査).
2013年5月20日-6月4日 (5月20日入国, 6月3日出国)	アメリカ, シカゴ, シカゴ自然史博物館・フィラデルフィア. フィラデルフィア自然史博物館訪問(所蔵標本調査).
2013年2月12-27日 (5月13日入国, 26日出国)	オランダ, アムステルダム, オランダ国立自然史博物館・ドイツ, フランクフルト, ゼンケンベルグ自然史博物館・シュトゥットガルト, シュタットリクス自然史博物館・ベルリン, フンボルト大学動物学博物館訪問(所蔵標本調査).

2012年11月11日-19日 (11月11日入国, 18日出国)	アメリカ, ハワイ, バーニス・P・ビッシュopp博物館訪問 (所蔵標本調査) .
2012年9月3-9日 (1月16日入国, 26日出国)	フィリピン, イロイロ魚類相調査 (市場におけるフィールド調査) .
2012年1月16-27日 (1月16日入国, 26日出国)	アメリカ, ワシントンDC のスミソニアン自然史博物館訪問 (所蔵標本調査) .
2011年7月1-15日 (7月1日入国, 15日出国)	台湾, 屏東の国立海洋生物博物館, 台北の台湾中央研究院, 基隆の台湾国立海洋大学訪問 (所蔵標本調査・市場, タイドプールにおけるフィールド調査) .
2011年8月15-24日	鹿児島県与論島魚類相調査 (潜水, 釣り, 投網による捕獲調査) .
2011年6月6-10日	鹿児島県屋久島, ミネソタ大学研究者調査協力 (潜水捕獲調査) .
2011年5月1-19日	鹿児島県硫黄島魚類相調査 (潜水, 釣り, 投網による捕獲調査) .
2010年5月24-30日	鹿児島県硫黄島魚類相調査 (潜水, 釣り, 投網による捕獲調査) .
2010年4月12-18日	沖縄, 琉球大学訪問 (標本調査・市場, タイドプールにおけるフィールド調査) .
2009年8月2-11日 (8月2日入国, 11日出国)	アメリカ, ワシントンDC のスミソニアン自然史博物館 (所蔵標本調査) .
2009年10月12-19日	鹿児島県屋久島魚類相調査 (潜水, 釣り, 投網による捕獲調査) .
2009年5月23日-6月14日 (5月24日入国, 6月14日出国)	WA州・パースのWestern Australia Museum訪問 (5月25-29日, 6月3日, 所蔵標本調査) . 同州・フリーマントルにて第8回インド - 西太平洋国際魚類学会に参加 (5月31日-6月5日, ポスター発表) . NSW 州・シドニーのAustralianMuseum訪問 (6月8-12日, 所蔵標本調査) .
2009年4月20-24日	山形大学訪問 (遺伝解析)
2009年4月15-18日	横須賀市立自然・人文博物館訪問 (所蔵標本調査)
2008年9月10日-11月7日 (9月10日入国, 11月7日出国)	平成20年度ITP 事業, マレーシア, クアラ・トレンガヌ, トレンガヌ大学に滞在 (潜水, 釣り, 投網によるマレー半島東岸の魚類相調査) .
2008年8月9-20日	鹿児島県屋久島魚類相調査.
2008年5月26-6月1日 (5月26日入国, 6月1日出国)	台湾大学訪問 (標本調査), 台湾中央研究院訪問 (標本調査・フィールド調査) .
2008年5月21-25日	琉球大学訪問 (標本・文献調査・フィールド調査) .
2008年4月25-27日	宮崎大学訪問 (標本・文献調査・フィールド調査) .
2008年3月10-12日	高知大学訪問 (標本・文献調査・フィールド調査) .
2007年7月31日-8月12日	鹿児島県種子島魚類相調査.

助成金

2007年度 分担 市民とつくる協働のまち事業補助金（鹿児島市）「平川動物公園五位野川の生き物調査・マップ作製・配布」.
