

松沼 瑞樹

Mizuki Matsunuma Ph.D

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 フサカサゴ科ミノカサゴ亜科魚類の分類学的研究

所属学会 日本魚類学会, 日本生物地理学会

E-mail: k1139853[at sign]kadai.jp

出版物

- *Motomura, H., M. Ito, M. Takayama, Y. Haraguchi and **M. Matsunuma**. 2007 (Aug.). Second Japanese record of a threadfin, *Eleutheronema rhadinum* (Perciformes: Polynemidae), with distributional implications. *Biogeography*, 9: 7–11.
- *Motomura, H., M. Ito, H. Ikeda, H. Endo, **M. Matsunuma** and K. Hatooka. 2007 (Aug.). Review of Japanese records of a grouper, *Epinephelus amblycephalus* (Perciformes: Serranidae), with new specimens from Kagoshima and Wakayama. *Biogeography*, 9: 49–56.
- 伊東正英・高山真由美・原口百合子・松沼瑞樹・本村浩之. 2007 (Dec.). 鹿児島県から多獲されたアジ科魚類の稀種マテアジ. *南紀生物*, 49 (2): 117–118.
- *松沼瑞樹・米沢俊彦・四宮明彦・鈴木廣志・大木公彦・本村浩之. 2007 (20 Dec.). 絶滅危惧種スナヤマ南方型の鹿児島県からの70年ぶりの記録. *日本生物地理学会会報*, 62: 23–28.
- *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.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2009 (27 Mar.). Step 7 展鱗. pp. 17–26. 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. 70 pp.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2009 (27 Mar.). Step 9 タグ付け. pp. 46–49. 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. 70 pp.
- 松沼瑞樹・荻原豪太・目黒昌利・本村浩之. 2009 (31 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.
- *松沼瑞樹・本村浩之. 2009 (Apr.). 鹿児島県指宿市で自然繁殖しているカダヤシ科スリコギモージー (新称). *魚類学雑誌*, 56 (1): 21–30.
- *Motomura, H., G. Ogihara, M. Meguro and **M. Matsunuma**. 2009 (Aug.). First records of the Pumpkin scorpionfish, *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 (20 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 (20 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. Annotated checklist of marine and

estuarine fishes of Yaku-shima Island, Kagoshima, southern Japan. pp. 65–248 in H. Motomura 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. viii + 264 pp., 704 figs.

- 松沼瑞樹・米沢俊彦・本村浩之. 2010 (31 Mar.). 上甕島汽水湖群の魚類相およびニクハゼ *Gymnogobius heptacanthus* (スズキ目ハゼ科) の記録. *Nature of Kagoshima*, 36: 79–87.
- Matsunuma, M.**, S. Tafzilveriam S. A. K., Y. Yusuf and H. Motomura. 2011 (Mar.). First records of two labrid fishes, *Iniistius trivittatus* and *Leptojulius lambdastigma* (Teleostei: Perciformes), from Thailand and Malaysia. *Memoirs of Faculty of Fisheries, Kagoshima University*, 59: 27–35.
- *松沼瑞樹・本村浩之. 2011 (Apr.). ミノカサゴ亜科魚類ミズヒキミノカサゴ (新称) *Pterois mombasae* の日本からの初記録および近縁種ネツタイミノカサゴ *P. antennata* との形態比較. *魚類学雑誌*, 58 (1): 27–40.
- 松沼瑞樹・藍澤正宏・桜井 雄・本村浩之. 2011 (May). ミズヒキミノカサゴ *Pterois mombasae* (フサカサゴ科) の屋久島からの記録および国内におけるミズヒキミノカサゴとネツタイミノカサゴ *P. antennata* の分布状況. *Nature of Kagoshima*, 37: 3–8.
- 伊東正英・松沼瑞樹・岩坪洸樹・本村浩之. 2011 (May). 鹿児島県笠沙沿岸から得られたアイゴ科魚類ゴマアイゴ *Siganus guttatus* の北限記録. *Nature of Kagoshima*, 37: 161–164.
- Matsunuma, M.**, H. Motomura, K. Matsuura, M. S. Noor Azhar and M. A. Ambak (eds.). 2011 (Nov.). *Fishes of Terengganu – east coast of Malay Peninsula, Malaysia*. National Museum of Nature and Science, Universiti Malaysia Terengganu and Kagoshima University Museum. viii + 251 pp.
>> <http://www.museum.kagoshima-u.ac.jp/staff/motomura/dl.html>
- *Motomura, H., **M. Matsunuma** and H.-C. Ho. 2011 (Dec.). New records of three scorpaenid fishes (Teleostei: Scorpaeniformes) from Taiwan. *Journal of the Fisheries Society of Taiwan*, 38 (2): 97–107.
- 松沼瑞樹・龍野勝志・本村浩之. 2012 (May). 鹿児島県与論島で採集された汽水・淡水産魚類. *Nature of Kagoshima*, 38: 109–114.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2013 (May). 鹿児島市甲突川からのルリヨシノボリ *Rhinogobius* sp. CO (ハゼ科ヨシノボリ属) の記録. *Nature of Kagoshima*, 39: 63–65.
- ***Matsunuma, M.** and H. Motomura. 2013 (May). A new lionfish of the genus *Dendrochirus* (Scorpaenidae: Pteroinae) from the Tuamotu Archipelago, South Pacific Ocean. *Species Diversity*, 18 (1): 1–7.
- ***Matsunuma, M.**, M. Sakurai and H. Motomura. 2013 (July). Revision of the Indo-West Pacific genus *Brachypterois* (Scorpaenidae: Pteroinae), with description of a new species from northeastern Australia. *Zootaxa*, 3693 (4): 401–440.
- ***Matsunuma, M.**, L. A. Jawad and H. Motomura. 2013 (Aug.). New records of a scorpionfish, *Parapterois macrura* (Scorpaenidae: Pteroinae), from Oman and Somalia, western Arabian Sea. *Biogeography*, 15: 49–54.
- *松沼瑞樹・本村浩之. 2013 (Nov.). 鹿児島県トカラ列島から得られた日本初記録のニザダイ科シノビテングハギ (新称) *Naso tergus*. *魚類学雑誌*, 60 (2): 103–110.
- *松沼瑞樹・瀬能 宏・本村浩之. 2013 (Nov.). 琉球列島から得られた日本初記録のヨウジウオ科ヒメトゲウミヤッコ (新称) *Halicampus spinirostris*. *魚類学雑誌*, 60 (2): 157–161.

* **Matsunuma, M.** and H. Motomura. 2013 (Nov.). Newly recognized diagnostic characters of the poorly known lionfish, *Pterois brevipectoralis* (Scorpaenidae: Pteroinae), with notes on fresh coloration. *Species Diversity*, 18 (2): 163–173.

Matsunuma, M., S. Tashiro, U. B. Alama and H. Motomura. 2014 (Apr.: dated as 2013). First record of a unicornfish, *Naso tergus* (Perciformes: Acanthuridae), from the Philippines. *Memoirs of Faculty of Fisheries Kagoshima University*, 62: 7–10.

松沼瑞樹・本村浩之. 2014 (May). メバル科ホウズキ *Hozukius emblemarius* の奄美群島とトカラ列島からの記録. *Nature of Kagoshima*, 40: 29–33.

報告書など

松沼瑞樹. 2007 (Apr.). ボランティアの研究紹介 タウナギ. 鹿児島大学総合研究博物館ニューズレター, (16): 10–11.

本村浩之 (監修). 2008 (Feb.). 五位野川の生き物たち. かがしま市民環境会議, 鹿児島市.

本村浩之・松沼瑞樹. 2007 (July). 鹿児島大学総合研究博物館第7回自然体験ツアー「池のさかなウォッチング—鹿児島のさかなと外国のさかな—」案内書. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市. 16 pp.

松沼瑞樹. 2009 (Feb.). クアラ・トレンガヌでの調査を終えて. p. 34. 平成20年度 ITP 派遣若手研究者 成果発表会要旨—派遣者の体験記. 34 pp.

魚類分類学研究室. 2009 (July). 松元ダム湖の魚類相. 2 pp.

松沼瑞樹・本村浩之. 2009 (Dec.). 鹿児島県の外来魚 (かがしま市民環境会議主催 環境講座「外来生物を知る 鹿児島の環境を考えよう」での配布資料). 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市. 4 pp.

松沼瑞樹. 2010 (Feb.). マレーシアとタイでの滞在記. 鹿児島大学総合研究博物館ニューズレター, (25): 9–11.

松沼瑞樹. 2010 (Mar.). 2009年度 ITP タイでの体験記. pp. 22–25. 平成21年度 鹿児島大学 ITP 派遣学生 体験記. 37 pp.

松沼瑞樹・櫻井 真・本村浩之. 2013 (Nov.). 日本産フサカサゴ科ノコギリカサゴ属魚類の標準和名. *魚類学雑誌*, 60 (2): 194–195.

学会・シンポジウム・研究会

松沼瑞樹・鈴木廣志・高山真由美・原口百合子・本村浩之. 2007 (5–8 Oct.). 鹿児島県指宿市に定着している外来魚カダヤシ科グッピー属の形態学的検討. 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. ポスター発表, 発表番号 118.

松沼瑞樹. 2008 (16–17 Feb.). 鹿児島県における淡水魚類相. 第19回魚類生態研究会. 九州大学国際ホール, 福岡市. ポスター発表.

Matsunuma, M., H. Suzuki and H. Motomura. 2008 (3–4 Mar.). Freshwater ichthyofauna in Kagoshima Prefecture, southern Japan, with comments on zoogeography. *International Symposium on Systematics and Diversity of Fishes*. Ueno campus of the National Museum of Nature and Science, Tokyo. Poster presentation, No. 5.

松沼瑞樹. 2008 (8–9 Mar.). 鹿児島県の淡水魚類相. 第35回四国魚類研究会, かんぼの宿伊野, 吾川郡. 口頭発表, 発表番号 10.

松沼瑞樹・本村浩之. 2009 (7–8 Mar.). 鹿児島湾からのテンジクダイ科ハナイシモチの記録とその標徴に関する知見. 第36回四国魚類研究会, 国立淡路青少年交流の家, あわじ市. 口頭発表.

- Matsunuma, M.** and H. Motomura. 2009 (31 May–5 June). Taxonomic review of the *Dendrochirus brachypterus* species complex (Scorpaeniformes: Scorpaenidae) in the Indo-Pacific. Fremantle, Western Australia. 8th Indo-Pacific Fish Conference. Poster presentation, No. P 16.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2010 (6–7 Feb.). 沖縄県で採集された日本初記録のミノカサゴ属魚類 *Pterois mombasae*. 第 21 回魚類生態研究会. 宮崎大学木花キャンパス, 宮崎市. ポスター発表, 発表番号 9.
- 松沼瑞樹. 2010 (31 Mar.). フサカサゴ科ミノカサゴ亜科魚類の分類の現状. 鹿児島大学博物館魚類ボランティア研究会. 鹿児島大学総合研究博物館, 鹿児島市. 口頭発表.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2010 (24 Sept.). ミノカサゴ亜科ヒメヤマノカミ属 *Dendrochirus* の分類学的再検討. 第 43 回日本魚類学会年会, 三重県文化会館, 津市. 口頭発表, 発表番号 16.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2011 (1 Oct.). マルキーズ諸島から得られたフサカサゴ科ミノカサゴ属の未記載種. 第 44 回日本魚類学会年会, 弘前大学, 弘前市. ポスター発表, 発表番号 103.
- 松沼瑞樹・櫻井 真・本村浩之. 2012 (22 Sept.). フサカサゴ科ノコギリカサゴ属 (*Scorpaenidae: Brachypterois*) の分類学的再検討. 第 45 回日本魚類学会年会, 水産大学校, 下関市. 口頭発表, 発表番号 8.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2013 (2–3 Mar.). 日本におけるフサカサゴ科ミノカサゴ類似種群の分類学的研究. 第 40 回四国魚類研究会, 愛媛大学理学部, 松山市. 口頭発表. 発表番号 20.
- Matsunuma, M.** and H. Motomura. 2013 (23–27 June). An undescribed species of the lionfish genus *Pterois* from northeastern Australia (Scorpaenidae: Pteroinae). Ginowan, Okinawa Prefecture, Japan. 9th Indo-Pacific Fish Conference. Oral presentation, Session 14@25th
- Matsunuma, M.** and H. Motomura. 2013 (6–7 July). Validity of the lionfishes (Scorpaenidae), *Pterois lunulata* Temminck and Schlegel, 1843 and *P. russelii* Bennett, 1831, with an undescribed species of *Pterois* from Australia. Symposium on Systematics and Diversity of Fishes. Ueno campus of the National Museum of Nature and Science, Tokyo. Poster presentation, P-04.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2013 (4–5 Oct.). 西太平洋から得られたフサカサゴ科ミノカサゴ属の 1 未記載種. 第 46 回日本魚類学会年会, 宮崎観光ホテル, 宮崎市. 発表番号 4.
- 松沼瑞樹・本村浩之. 2014 (1–2 Mar.). 南アフリカから得られたフサカサゴ科エボシカサゴ属 *Ebosia* の 1 未同定種. 第 41 回四国魚類研究会, ホテル SP 春野, 高知市. 口頭発表. 発表番号 22.

ITP 関係の発表

- 松沼瑞樹・N. A. Mohamed Shazili・S. T. Sheikh Abdul Kadir・Y. Yusuf・本村浩之. 2009 (14–15 Feb.). マレーシア・トレンガヌ州の海産魚類相. 第 20 回魚類生態研究会. 鹿児島大学水産学部, 鹿児島市. ポスター発表.
- 松沼瑞樹. 2009 (20 Feb.). マレーシア・トレンガヌ州における海産魚類の種多様性. 熱帯域における生物資源の多様性保全のための国際教育プログラム (日本学術振興会 ITP), 平成 20 年度派遣若手研究者 成果発表会. 鹿児島大学連合農学研究科, 鹿児島市. 口頭発表.
- Mizuki Matsunuma.** 2010 (Mar.). Fishes of the Gulf of Thailand. A result from market surveys during August-October 2009. International Workshop Biodiversity and its management in South-East Asia [Research results by Young scientists of International Training Program (ITP), JSPS, 2009], The United Graduate School of Agricultural Sciences, Kagoshima. Oral presentation.

地域活動

2007 年	NPO 法人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！」生物調査の補助・同園内の生物を紹介するパンフレットの作製
2007 年 7 月	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ー鹿児島のみかたと外国のみかたー」. 調査の補助, 配付パンフレットの作製
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
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」. 生物の採集・解説などを担当
2008 年 6 月 1 日	かごしま市民環境会議「愛宕川マングローブ観察会」. 生物の採集・解説などを担当
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」. 種同定など調査の補助
2008 年 6 月 29 日	愛媛県立宇和島水産高等学校「博物館実習」. 標本作製指導の補助. 標本作製指導の補助
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 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」. 生物の採集・解説などを担当
2008 年 7 月 31 日	鹿児島大学総合研究博物館「博物館実習」. 標本作製指導の補助
2008 年 8 月 23 日	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！」. 調査の補助・解説などを担当
2008 年 10 月 13-17 日	かごしま市民環境会議の環境フェスタ出展. 設営の補助など.
2009 年 4 月 18, 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」(18 日は現場の下見, 25 日は実施日). 生物の採集・解説などを担当
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」. 生物の採集・解説などを担当
2009 年 7 月 5 日	蒲生町「住吉池釣り大会」. 会場の設営や調理などを補助
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」. 松元ダム湖の生物調査 (魚類) の結果を発表
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 11 月 28 日	住吉池にて外来魚調査. 調査の補助
2009 年 12 月 12 日	かごしま市民環境会議 環境講座「外来生物を知る 鹿児島県を考えたよう」. 鹿児島県外来魚にかんする資料を作成
2010 年 2 月 21 日	かごしま市民環境会議 環境講座「鹿児島県の魚類」, 鹿児島市かごしま環境未来館 2 階研修室. 研究室代表として講演
2010 年 4 月	かごしま市民環境会議 環境講座「松元ダムの外来魚駆除・産卵床作り」. 補助
2010 年 4 月 29 日	かごしま市民環境会議 環境講座「稲荷川河口でアマモ観察会」. 生物調査・種同定などの補助
2010 年 5 月 16	かごしま環境未来館「甲突川の自然観察会」. 補助
2010 年 6 月 24 日	住吉池外来魚調査の補助

2010年7月25日	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!」. 調査の補助・解説などを担当
2010年7月31日	かごしま環境未来館「環境カレッジ」. 鹿児島県の魚類について講演
2010年10月30日	鹿児島市松元土地改良区「松元ダム湖の外来魚調査」
2010年11月6日	かごしま市民環境会議 環境講座「永田川の生き物観察会」. 魚類の採集・解説を担当
2011年4月4日	鹿児島市松元ダム湖で外来魚調査. 調査の補助
2011年5月21日	かごしま市民環境会議 環境講座「稻荷川河口・干潟の観察会」. 生物採集・解説を担当
2011年5月30日	鹿児島市松元ダム湖・姶良市住吉池で外来魚調査. 調査の補助
2011年6月25日	種子島NPOネットワーク連絡協議会主催「南種子町平山地区マングローブ群生地清掃作業」にてマングローブ域の魚類について講演
2011年7月26日	鹿児島市松元土地改良区「松元ダム湖の外来魚駆除活動」. 講演
2012年7月27, 28日	「東日本大震災復興支援サマースクール 2012in 種子島」マングローブの生き物観察会の手伝い; 資料の作成
2013年5月25日	かごしま市民環境会議 環境講座「稻荷川の生き物観察会」. 魚類の採集・解説を担当

新聞記事

淡水魚スナヤツメ 70年ぶり県内採集 絶滅危惧種、鹿大が鑑定. 南日本新聞, 2008年1月18日
イブニングかお 鹿児島県で70年ぶりの発見となるスナヤツメの論文を執筆した 松沼瑞樹さん. 南日本新聞, 2008年2月10日
指宿で外来魚自然繁殖 国内初確認のグッピー属 鹿大大学院・松沼さんら調査. 南日本新聞, 2009年5月13日
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

標本調査などの記録

2007年7月16-26日	鹿児島県出水地方にて魚類相調査
2007年7月31日-8月12日	鹿児島県種子島にて魚類相調査
2007年9月4-13日	鹿児島県大隅半島にて魚類相調査
2007年10月5-8日	北海道大学学術交流会館にて第40回日本魚類学会年会に参加 (ポスター発表)
2007年10月16日	鹿児島県立博物館訪問 (標本調査)
2007年11月19-20日	国立科学博物館つくば分館訪問 (標本調査)
2007年11月21日-12月5日	横須賀市立自然・人文博物館訪問 (標本調査)
2007年12月6日	千葉中央博物館分館 海の博物館訪問 (標本調査)
2007年3月	国立科学博物館新宿分館・神奈川県立生命の星・地球博物館訪問 (標本・文献調査)
2006年12月	国立科学博物館新宿分館 (標本調査)
2008年3月	高知大学訪問 (標本・文献調査)

2008年4月21日	国立科学博物館訪問（標本・文献調査）
2008年4月25-27日	宮崎大学訪問（標本・文献調査）
2008年5月21-25日	琉球大学訪問（標本・文献調査）
2008年8月9-17日	鹿児島県屋久島にて魚類相調査
2008年9月20-23日	愛媛大学城北キャンパスにて第41回日本魚類学会年会に参加（発表なし）
2008年10月28日-11月1日	鹿児島県屋久島にて魚類相調査
2008年12月1日-2009年1月31日 （2008年12月1日入国，2009年1月31日出国）	平成20年度ITP事業でマレーシア，クアラ・トレンガヌのトレンガヌ大学に滞在（トレンガヌ州沿岸の魚類相調査）
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，標本調査）．同州・フリーマントルにて第8回インド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Australian Museum訪問（6月8-12日，標本調査）
2009年7月30日	鹿児島県屋久島にて魚類相調査
2009年8月2-23日 （8月2日入国，22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を訪問（標本調査）
2009年8月27日-10月25日 （8月27日入国，10月25日出国）	平成21年度ITP事業でタイ，バンコクのカセサート大学に滞在（タイ湾とその周辺海域の魚類相調査）
2009年11月3-12日 （11月3日入国，11日出国）	フランス，パリ国立自然史博物館（4-6日，標本調査）・ドイツ，ブレーメン海外博物館を訪問（9-10日，標本調査）
2010年2月6-7日	宮崎大学木花キャンパスにて第21回魚類生態研究会（宮崎大学農学部自然共生フィールド科学教育研究センター延岡フィールド主催）に参加（ポスター発表）
2010年4月12-17日	琉球大学を訪問（標本調査）
2010年5月5-8日	鹿児島県屋久島にて魚類相調査
2010年5月24-30日	鹿児島県硫黄島・竹島にて魚類相調査
2010年8月1-7日	高知大学を訪問（標本調査）
2010年8月10-14日	横須賀市立自然・人文博物館を訪問（標本調査）
2010年8月18-20日	神奈川県立生命の星・地球博物館を訪問（標本調査）
2010年8月23-25日	国立科学博物館新宿分館を訪問（標本調査）
2010年9月24-26日	三重県津市 三重県文化会館にて第43回日本魚類学会年会に参加（口頭発表）
2010年9月27-29日	三重大学大学院水産実験所を訪問（標本調査）
2010年9月30日	大阪市立自然史博物館を訪問（標本調査）
2010年11月16-22日	かごしま丸に乗船（連大セミナー；東シナ海で実習；魚類採集）
2010年12月2-16日	くまもと丸に乗船（西海区水産研究所の東シナ海調査に参加）

2011年2月7-20日 (7日入国, 19日出国)	フィールド自然史博物館@シカゴ(8-11日)とスミソニアン自然史博物館@ワシントンDC(14-18日)訪問(標本調査)
2011年4月18-26日	北海道大学水産学部を訪問(標本調査)
2011年5月10-19日	鹿児島県硫黄島・竹島にて魚類相調査
2011年6月4-5日	鹿児島県種子島・馬毛島にて魚類相調査
2011年6月20-26日	鹿児島県種子島にて魚類相調査
2011年7月1-15日 (1日入国, 15日出国)	台湾で標本調査. 国立海洋生物学博物館(NMMB; 1-5日), 中央研究院(ASIZP; 6-10日), 国立台湾大学(NTU; 7日), 国立台湾海洋大学(NTOU; 11-14日)を訪問
2011年8月6-17日	鹿児島県与論島にて魚類相調査
2011年10月1-2日	第44回日本魚類学会年会に参加; ポスター発表
2011年10月5-12日	東京大学総合研究博物館を訪問(標本調査)
2011年12月12-16日	高知大学を訪問(標本調査; サンプルング)
2012年1月10日-2月9日 (11日出国・9日帰国)	ヨーロッパ渡航. BMNH@ロンドン(1月12-13日), MNHN@パリ(16-18日), RMNH@ライデン(20-24日), ZMH@ハンブルグ(26-27日), ZMB@ベルリン(30日-2月1日), SMF@フランクフルト(3-7日)を訪問(標本調査)
2012年5月6-20日	オーストラリア渡航. AMS@シドニー, CSIRO@ホバート, NMV@メルボルンを訪問(標本調査)
2012年7月5-19日	NSMT@つくばを訪問(実験・標本調査)
2012年7月22-29日	鹿児島県種子島で魚類相調査
2012年9月21-23日	第45回魚類学会年会に@下関に参加(口頭発表; 発表番号8)
2012年9月24日-10月9日	FAKU@舞鶴(9/24-10/1), FAKU@京大博(10/2-10/5), BSKU(10/6-10/9)を訪問(標本調査)
2012年11月22日-12月5日	第1回底魚ワークショップ@国立科学博物館に参加
2012年12月16-23日	フィリピン・イロイロで魚類相調査
2013年1月6-11日	インドネシア科学研究院(LIPI; NCIP)@ジャカルタを訪問(標本調査)
2013年3月2-23日	四国魚類研究会@愛媛大学に参加(3/2-3), BSKU@高知(3/3-7; 標本調査・サンプルング), NSMT@つくば(3/8-23; 実験・標本調査)を訪問
2013年6月23-27日	9thIPFC@沖縄に参加(口頭発表)
2013年7月6-7日	魚類の系統と多様性に関する国際シンポジウム@科博(上野)に参加(ポスター発表)
2013年8月17-29日	フィリピン・イロイロで魚類相調査
2013年9月17-23日	種子島で魚類相調査
2013年11月6-10日	タイ・ラヨーンで魚類相調査
2013年11月15日-12月20日	熊本丸乗船(東シナ海)
2014年2月28日-3月12日	四国魚類研究会@高知大学3/1-2), 高知大学(3/3-9; 標本調査・サンプルング), 西海区水産研究所(SNFR)@長崎(3/10-12; 標本調査)を訪問
2014年4月10日-5月3日	陽光丸乗船(東シナ海)

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」
2009 年度	代表	財団法人藤原ナチュラルヒストリー振興財団 平成 20 年度（第 17 回）学術研究助成「インド・太平洋域におけるフサカサゴ科ヒメヤマノカミ属魚類の分類学的研究」

2014 年 5 月 8 日現在