

稲葉 智樹

Tomoki Inaba

鹿児島大学大学院水産学研究科 修士課程 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 オニオコゼ科オニオコゼ属魚類の分類学的研究

所属学会 日本魚類学会

E-mail: k8595338 [at sign] kadai.jp

#### 研究論文 (\* : 査読付き)

---

- 3 稲葉智樹・畑 晴陵・本村浩之. 2017. 宮古島北方から得られた琉球列島初記録のクマノカクレウオ. *Nature of Kagoshima*, 43: 53–55.
- 2 稲葉智樹・畑 晴陵・本村浩之. 2016. トカラ列島と奄美大島から得られた鹿児島県初記録のバケムツ (ホタルジャコ科). *Nature of Kagoshima*, 42: 129–133.
- 1 \* 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.

#### 著書

---

- 2 Inaba, T. 2017 (Jan.). *Encheliophis homei* · *Inimicus sinensis* · *Platax batavianus* · *Platax teira* · *Myripristis chryseres* · *Myripristis hexagona* · *Ostichthys japonicas* · *Sargocentron rubrum* · *Myripristis amaena*. Pp. 55, 57–59, 69, 201. Motomura, H., U. B. Alama, N. Muto, R. Babaran, and S. Ishikawa (eds.). Commercial and bycatch market fishes of Panay Island, Republic of the Philippines. The Kagoshima University Museum, Kagoshima, University of the Philippines Visayas, Iloilo, and Research Institute for Humanity and Nature, Kyoto. 246 pp., 911 figs.
- 1 Keita, K., Y. Hibino., T. Yoshida., Y. Kimura., M. Ryohei., T. Kunishima., D. Sasaki., T. Furukawa., M. Sakurai., K. Eguchi., H. Suzuki., T. Inaba., T. Uejo., S. Tanaka., M. Fujisawa., H. Wada, and T. Uchiyama. 2016. Annotated checklist of fishes of Yonaguni-jima island, the westernmost island in Japan. The Kagoshima University Museum, Kagoshima. 119pp., 526 figs.

## 学会・シンポジウム・研究会

---

- 2 稲葉智樹・本村浩之. 2017 (Sep.). オニオコゼ科オニオコゼ属の分類学的再検討. 第50回日本魚類学会年会. 函館市, ポスター発表, 発表番号 88.
- 1 稲葉智樹・本村浩之. 2016 (Sep.). オニオコゼ科 *Inimicus joubini* は *I. japonicus* の新参異名: セトオニオコゼはオニオコゼの種内変異. 第49回日本魚類学会年会. 岐阜市, ポスター発表, 発表番号 84.

## 地域活動

---

- |             |                    |
|-------------|--------------------|
| 2016年10月29日 | 鹿児島県鹿児島市永田川にて河川観察会 |
| 2016年8月7日   | 鹿児島県鹿児島市甲突川にて河川観察会 |

## 調査記録

---

- |                 |                               |
|-----------------|-------------------------------|
| 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             |
| 2017年2月2日-25日   | 標本調査のためオーストラリア渡航              |
| 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10月7日-8日   | 鹿児島県口永良部島にて魚類相調査              |
| 2016年8月17日-24日  | 鹿児島県口永良部島にて魚類相調査              |
| 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  | 鹿児島県甬島にて魚類相調査                 |
| 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10月15-18日  | 鹿児島県甬島にて魚類相調査                 |
| 2015年9月17-26日   | 沖縄県与那国島にて魚類相調査                |
| 2015年8月28日      | 鹿児島県口之島にて魚類相調査                |
| 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6-18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                |

2017年10月11日現在