

鹿児島県立博物館研究報告

第41号（令和4年）

-
- 久保 紘史郎・岩 篤：鹿児島市で記録されたコトブキギク（キク科）……………1-2
- 寺田 仁志・久保 紘史郎・立久井 昭雄・馬場 興市：
志布志市ダグリ岬のキイレットトリモチ発生地の植生…………… 3-22
- 寺田 仁志・荒河 翼・尾形 之善・鎗木 絃一・川西 基博・立久井 昭雄・和田 美貴代：
種子島西之表市大田におけるヘゴ个体群の植生……………23-46
- 中峯 敦子：薩摩半島におけるオキナワスジボタルの分布……………47-51
- 中峯 浩司・中峯 敦子：種子島における水生昆虫の記録（2021年1月と5月）……………53-58
- 渡邊 卓実：鹿児島県大隅諸島屋久島におけるイソハサミムシの初記録……………59-61
- 加藤 銀次：霧島市におけるオオホシハジロ *Aythya valisineria* の鹿児島県初記録 ……63-65
- 成尾 英仁・若松 齊昭・小林 哲夫：指宿市開聞町の水無池マールにおけるテフラ群……………67-74
- 桑水流 淳二：鹿児島県佐多岬に分布する上部四万十層群大泊礫岩層の岩相と堆積構造……………75-84
- 若松 齊昭・上舞 哲也・鈴木 敏之・多久島 徹：博物館におけるドローンの活用……………85-88
- 鈴木 敏之・若松 齊昭・上舞 哲也・多久島 徹：
郷土鹿児島の豊かな自然を活かした博物館での教材開発とその実践～大地の活動を実感させる地学
分野の教材化を目指して～……………89-94
-

論文を募集します

鹿児島県立博物館では、年1回発行する「鹿児島県立博物館研究報告」に掲載する論文（総説、原著、短報、収集記録等）を広く一般の方から募集しますので、下記に留意の上、応募してください。

なお、応募希望の方は事前に当館までご連絡ください。

記

1 内容

論文の内容は鹿児島県の自然に関連し、未発表のもので、以下の内容のいずれかに当てはまるものとします。

総説・・・まとまった内容の解説文

原著・・・調査資料に基づき考察したもの

短報・・・原著の中で特に速報性のある短いもの

収集記録等・・・収集に基づいた特定の地域の生物リストや概要などの報告的な内容

2 応募資格

どなたでも投稿できます。

3 掲載の可否等

原稿の掲載の可否、修正、順序は博物館が判断し決定します。

4 原稿の書き方

当館の規程に従ってください。

5 原稿締切

毎年11月末日とします。

鹿児島県立博物館研究報告 第41号（令和4年）

発行日 令和4年3月31日

発行所 鹿児島県立博物館

〒892-0853 鹿児島市城山町1番1号

TEL 099-223-6050 FAX 099-223-6080

Email: kahakul@pref.kagoshima.lg.jp

印刷所 株式会社あすなろ印刷

〒890-0041 鹿児島市城西2-2-36-205

(TEL 099-214-3757)

BULLETIN OF THE KAGOSHIMA PREFECTURAL MUSEUM

No.41 March 2022

KUBO Koshiro and IWA Atsushi :	
<i>Tridax procumbens</i> (Asteraceae), newly recorded in Kagoshima City	1 – 2
TERADA Jinshi, KUBO Koshiro, TACHIKUI Akio and BABA Koichi :	
The Vegetation of <i>Balanophora tobiracola</i> Habitat Cape Daguri in Shibushi City, Kagoshima Prefecture	3 – 22
TERADA Jinshi, ARAKAWA Tsubasa, OGATA Koreyoshi, KABURAGI Koichi, KAWANISHI Motohiro, TACHIKUI Akio and WADA Mikiyo :	
The Vegetation of <i>Cyathea spinulosa</i> population at Ota in Tanegashima Island, Kagoshima Prefecture	23 – 46
NAKAMINE Atsuko	
A Distribution of <i>Curtos okinawanus</i> (Coleoptera: Lampyridae) in Satsuma Peninsula, Kagoshima Prefecture	47 – 51
NAKAMINE Koji and NAKAMINE Atsuko :	
Record of aquatic insects on Tanegashima Island, Part 2 (January and May 2021)	53 – 58
WATANABE Takumi :	
The First Record of <i>Anisolabis seirokui</i> (Dermaptera: Carcinophoridae) in Yakushima Island, Osumi Islands, Kagoshima Prefecture	59 – 61
KATO Ginji : The First Record of Canvasback <i>Aythya valisineria</i> for Kagoshima Prefecture, in Kirishima City	63 – 65
NARUO Hideto, WAKAMATSU Nariaki and KOBAYASHI Tetsuo :	
Tephra Group Deposited on the Cliff of Mizunashiike Maar at Kaimon Town, Ibusuki City, Kagoshima Prefecture	67 – 74
KUWAZURU Junji :	
Lithofacies and Sedimentary Structure of the Otomari Conglomerate of Upper Shimanto Group at Sata Cape, Kagoshima Prefecture, Japan	75 – 84
WAKAMATSU Nariaki, KAMIMAI Tetsuya, SUZUKI Toshiyuki and TAKUSHIMA Toru :	
Utilization of Drones in Museums	85 – 88
SUZUKI Toshiyuki, WAKAMATSU Nariaki, KAMIMAI Tetsuya and TAKUSHIMA Toru :	
The Development and Practice of Educational Teaching Materials in Museum to Utilize Local Rich Nature of Kagoshima – Aim for Making the Teaching Materials in Earth Science Field through Students Practical Experiencing the Earth Activity –	89 – 94
