## 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:	<b></b>	で記録された	:コトブキ=	ドク(キク科)			1 – 2
寺田				井 昭雄・馬 <b>キイレツチト</b>					3 – 22
寺田							井 昭雄・和田		23 – 46
中峯	敦子: <b>薩</b>	摩半島に	おけるオ	キナワスジホ	タルの分れ	<del></del>			47 – 51
中峯	浩司・中	峯 敦子	∶種子島	における水生	昆虫の記録	录(2021年1月	月と5月)		53 – 58
渡邉	卓実: <b>鹿</b>	児島県大阪	禺諸島屋	久島における	イソハサミ	ミムシの初記録	录⋯⋯⋯		59 – 61
加藤	銀次: <b>霧</b>	島市におり	けるオオ	ホシハジロ &	ythya valis	ineria の鹿児	島県初記録 …		63 – 65
成尾	英仁・若	松 斉昭	・小林	哲夫: <b>指宿市</b>	開聞町のス	k無池マールに	こおけるテフラ	'群	67 – 74
桑水流	范 淳二:	鹿児島県保	左多岬に	分布する上部	四万十層郡	¥大泊礫岩層 <i>0</i>	D岩相と堆積構	造	·····75 – 84
若松	斉昭・上	舞哲也	・鈴木	敏之・多久島	<b>徹:博特</b>	物館におけるト	ドローンの活用	]	85 – 88
鈴木	郷	土鹿児島の	り豊かな		た博物館で				実感させる地学

鹿児島県立博物館

### 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:
Tridax procumbens (Asteraceae), newly recorded in Kagoshima City1 – 2
TERADA Jinshi, KUBO Koshiro, TACHIKUI Akio and BABA Koichi:
The Vegetation of Balanophora tobiracola Habitat Cape Daguri in Shibushi City,
Kagoshima Prefecture
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
NAKAMINE Atsuko
A Distribution of <i>Curtos okinawanus</i> (Coleoptera: Lampyridae) in Satsuma
Peninsula, Kagoshima Prefecture47 – 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 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
KATO Ginji: The First Record of Canvasback <i>Aythya valisineria</i> for Kagoshima Prefecture, in Kirishima City63 – 65
NARUO Hideto, WAKAMATSU Nariaki and KOBAYSHI Tetsuo:
Tephra Group Deposited on the Cliff of Mizunashiike Maar at Kaimon Town, Ibusuki City,  Kagoshima Prefecture
KUWAZURU Junji :
Lithofacies and Sedimentary Structure of the Otomari Conglomerate of Upper Shimanto
Group at Sata Cape, Kagoshima Prefecture, Japan
WAKAMATSU Nariaki, KAMIMAI Tetsuya, SUZUKI Toshiyuki and TAKUSHIMA Toru:
Utilization of Drones in Museums
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 –

KAGOSHIMA PREFECTURAL MUSEUM KAGOSHIMA, JAPAN