

鹿児島県立博物館研究報告

第43号（令和6年）

-
- 寺田 仁志・川西 基博・立久井 昭雄・金本 直子・今村 文子：
天然記念物「城山」の過去20年の植生変化について 1-13
- 寺田 仁志・立久井 昭雄・前田 広則・宮川 続：
鹿児島県中之島底なし池湿原の植生について 15-30
- 中峯 敦子・小島 弘昭：
バナナの重要害虫バナナツヤオサゾウムシ（コウチュウ目ゾウムシ科オサゾウムシ
亜科）の分布北限記録 31-34
- 金井 賢一・守山 泰司・中峯 敦子：
トカラ列島口之島・中之島・諏訪之瀬島・平島の昆虫（2023） 35-45
- 守山 泰司：鹿児島県三島村竹島の昆虫（2023） 47-51
- 渡邊 卓実：鹿児島県大隅諸島屋久島におけるクワガタムシ科Lucanidae 53-62
- 若松 斉昭：アサギマダラの長距離移動に関する気象学的考察 63-69
- 桑水流 淳二：鹿児島県阿久根市牛之浜海岸の四万十累層群に見られる断裂 71-86
-

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。（詳しい執筆要領は、9月末HP掲載予定）

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

当館の規定に従ってください。

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43号（令和6年）

発行日 令和6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 : kahaku1@pref.kagoshima.lg.jp

印刷所 プリントネット株式会社

〒892-0835 鹿児島県鹿児島市城南町10番7号

TEL 050-3539-5210 FAX 099-248-9640

BULLETIN OF THE KAGOSHIMA PREFECTURAL MUSEUM

No.43 March 2024

TERADA Jinshi, KAWANISHI Motohiro, TACHIKUI Akio, KANAMOTO Naoko,

IMAMURA Fumiko :

Regarding Vegetation Changes over the Past 20 Years at the Natural Monument

“Shiroyama”, Located in Kagoshima City 1—13

TERADA Jinshi, TACHIKUI Akio, MAEDA Hironori and MIYAGAWA Tsuzuku :

About the Vegetation of Nakanoshima Is. Bottomless Pond Wetland, Kagoshima Prefecture

..... 15—30

NAKAMINE Atsuko, KOJIMA Hiroaki :

Northernmost Occurrence of the Banana Stem Weevil, *Odoiporus longicollis* (Olivier)

(Coleoptera, Curculionidae, Dryophthorinae), the Major Pest of Bananas 31—34

KANAI Kenichi, MORIYAMA Taiji and NAKAMINE Atsuko :

Insects Collected on Kuchinoshima Is., Nakanoshima Is., Suwanosejima Is.

and Tairashima Is. (Tokara Islands) in 2023 35—45

MORIYAMA Taiji :

Insects Collected on Takeshima Is. (Mishima Islands) in 2023 47—51

WATANABE Takumi :

The Lucanidae Stag beetle in Yakushima Island, Osumi Islands, Kagoshima Prefecture,

Japan 53—62

WAKAMATSU Nariaki :

Meteorological Considerations on the Long-distance Migration of *Parantica sita*

(Lepidoptera, Nymphalidae, Danainae) 63—69

KUWAZURU Junji :

The fracture of the Shimanto Supergroup on the Ushinohama coast ,Akune city,

Kagoshima Prefecture 71—86
