

鹿児島県立博物館研究報告

第34号（平成27年）

寺田 仁志・川西 基博・杉村 康司：

溪流型サキシマスオウノキ林を含むンタナーラの森の植生について 1 - 28

寺田 仁志・川西 基博：大正噴火後 100 年を経過した桜島の植生について 29 - 48

坂本 昌弥・木下 紀正：桜島火山噴出物の大気環境影響 49 - 64

池 俊人・竹 盛窪・太田 英利：与論島の路上におけるアカマタ *Dinodon semicarinatum* (Cope, 1860)

(有鱗目, ナミヘビ科) の礫死体の発見：本種の同島での生存の証拠 65 - 67

守山 泰司・金井 賢一：トカラ列島口之島・中之島・平島の昆虫 (2014 年) 69 - 77

金井 賢一：2014 年硫黄島・黒島 (口之三島) のチョウ記録と、それを用いた教育実践 79 - 86

金井 賢一：三島のチョウの分布に関する一考察 87 - 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書」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34号（平成27年）

発行日 平成26年3月26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.34 March 2015

Jinshi TERADA, Motohiro KAWANISHI, Kohji SUGIMURA :

The vegetation of the Untanara-no-mori Forest includes *Heritiera littoralis* along a mountain stream, Ishigakijima Island, Okinawa Prefecture. 1-28

Jinshi TERADA and Motohiro KAWANISHI :

The vegetation of Sakurajima damaged by the Taisho eruption which was one hundred years ago. 29-48

Masaya SAKAMOTO and Kisei KINOSHITA :

Effect on the atmospheric environment by Sakurajima volcano ejecta 49-64

Toshihito IKE, Morikubo TAKE and Hidetoshi OTA :

Discovery of Road-killed Akamata *Dinodon semicarinatum* (Cope, 1860) (Reptilia: Colubridae) from Yoronjima Island, Kagoshima Prefecture, Japan: Evidence for Survival of This Snake on the Disturbed Islet 65-67

Taiji MORIYAMA and Kenichi KANAI :

The recorded insects on Kuchino-shima, Nakano-shima and Taira-jima (Tokara Islands) of 2014..... 69-77

Kenichi KANAI : Educational Research using Butterflies Record on Iwo-jima and Kuro-shima (Kuchino-mishima)

of 2014 79-86

Kenichi KANAI : A cause of distribution of butterfly on Mishima 87-94

KAGOSHIMA PREFECTURAL MUSEUM
KAGOSHIMA, JAPAN