## 神奈川県立博物館 研究報告 自然科学 | 3号

一開館15周年記念号—

神奈川県立博物館
昭和57年3月

小林峯生:わが国から記載されたヤマトビケラ科(毛翅目)の種について(英文) $\cdots \cdots 1$
村岡健作:ヨツハモガニとタカアシガニの第1期ゾエアについて(英文)31
中村一恵:日本のセグロアジサシ37
松島義章:北海道クッチャロ湖畔の海成沖積層の <sup>14</sup> C年代とそれに関連する問題53
松島義章:三浦半島の葉山森戸川沖積層から産出した木片の <sup>14</sup> C 年代67
今永 勇:箱根火山基盤岩と足柄層群の変形75
平田大二:群馬県,本宿グリーンタフ地域の地質83
高橋秀男:維管束植物による相模川流域の環境評価, I. フロラ91
生出智哉:神奈川県のかやぶき屋根上の植物群落について 129
大場達之・菅原久夫: ヨモギ群綱の分類 (1)
総目次(1968-1982)
CONTENTS
Kobayashi, M.: A Classification for Japanese Species of Glossosomatidae  (Trichoptera, Insecta)
Muraoka, K.: The First Zoeal Stages of Pugettia quadridens quadridens (De Haan) and Macrocheira kaempferi (Temminck) (Crustacea, Brachyura, Majidae)
NAKAMURA, K.: Sooty Tern, Sterna fuscata of Japan
Matsushima, Y.: Radiocarbon Ages of the Holocene Marine Deposits along  Kucharo Lake, Northern Hokkaido
Matsushima, Y.: The Radiocarbon Age of the Wood Remain from the Alluvial  Deposits along the Morito River, Hayama, Miura Peninsula
IMANAGA, I.: Deformation of the Hakone Volcano Basement Rocks and the  Ashigara Group
HIRATA, D.: Geological Study of Motojuku Green Tuff in Gunma Prefecture, Japan 83
HIRATA, D.: Geological Study of Motojuku Green Tuff in Gunma Prefecture, Japan
Takahashi, H.: Environmental Assessment of the Drainage System of Sagami
Takahashi, H.: Environmental Assessment of the Drainage System of Sagami River by Means of Vascular Plants, I. Vascular Flora