

神奈川県立博物館
研究報告
自然科学35号

神奈川県立 生命の星・地球博物館

平成18年3月

目 次

地球科学

笠間友博：横浜市西部の海洋酸素同位体ステージ 11 以降のテフラ層序 1

植物学

山本幸憲・木村孝浩・出川洋介：日本新産の変形菌ネッタイホネホコリ 33

田中徳久：標本データを使った箱根における植物の分布類型 35

出川洋介・山本幸憲・福田廣一：落合英二氏変形菌類コレクション 41

動物学

青木淳一：北海道大黒島海岸の打上げ漂着物から見出されたササラダニ類 61

瀬能 宏・古田土裕子・野村智之・湯野川 恭：伊江島の沿岸魚類 67

CONTENTS

Earth Science

Tomohiro KASAMA: Tephrostratigraphy after Marine Oxygen Isotope Stage 11 in the Western Part of Yokohama City 1

Botany

Yukinori YAMAMOTO, Takahiro KIMURA & Yousuke DEGAWA: A Tropical Slime Mold, *Diderma subdictyospermum*, New to Japan 33

Norihisa TANAKA: Distribution Pattern of Vascular Plants in Hakone Region Based on the Specimen Database 35

Youkichi DEGAWA, Yukinori YAMAMOTO & Hiroichi FUKUDA: Myxomycete Collection of Dr. Eiji Ochiai 41

Zoology

Jun-ichi AOKI: Oribatid Mites Collected from Drift Litter on the Beach of Daikoku-jima Island, Hokkaido (Acari: Oribatida) 61

Hiroshi SENOU, Hiroko KODATO, Tomoyuki NOMURA & Kyo YUNOKAWA: Coastal Fishes of Ie-jima Island, the Ryukyu Islands, Okinawa, Japan 67