

名古屋大学博物館報告 No. 35

目 次

漸新統芦屋層群に見られるハンモック状斜交層理砂岩の
堆積相・粒径・波長の関係と、白亜系銚子層群、
中新統三崎層群との比較 隅 隆成・長谷川 精・坂井 卓 ... 1

大学博物館の特徴を生かした教育普及活動と
その運営組織構築に向けて
—学生とともにつくる— 梅村 綾子・宇治原 妃美子 ... 13

沖縄県那覇市東村跡出土のイノシシ類 新美 倫子・金城 貴子 ... 23

第25回名古屋大学博物館特別展記録
名古屋大学創立80周年記念「名古屋大学キャンパスミュージアム展」
..... 梅村 綾子・宇治原 妃美子・西田 佐知子・門脇 誠二・藤原 慎一 ... 55

名古屋大学博物館報告は名古屋大学博物館のウェブサイトからダウンロードできます
(<http://www.num.nagoya-u.ac.jp/outline/report.html>)

Bulletin of the Nagoya University Museum No. 35

Contents

The relationship between sedimentary facies, grain size, and wavelength of hummocky cross-stratified sandstone in Oligocene Ashiya, Miocene Misaki, and Cretaceous Choshi groups	KUMA Ryusei, HASEGAWA Hitoshi, SAKAI Takashi	1
A case study of distinctive educational activity in university museum collaborating with students and its governance	UMEMURA Ayako, UJIHARA Kimiko	13
Medieval and pre-modern unearthed suid bones from Agari-Mura Site in Naha city, Okinawa prefecture	NIIMI Michiko, KINJO Takako	23
The record of 25th Nagoya University Museum special exhibition “Nagoya University Campus Museum” for the 80th Anniversary since its foundation	UMEMURA Ayako, UJIHARA Kimiko, NISHIDA Sachiko, KADOWAKI Seiji, FUJIWARA Shin-ichi	55

Articles in Bulletin of the Nagoya University Museum are available from the a website of
the Nagoya University Museum
(<http://www.num.nagoya-u.ac.jp/outline/report.html>).