

名古屋大学博物館報告 No. 37

目 次

Ages from the “Mogod Formation” of the Permian-Triassic igneous rocks
in the Sayan-Baikal belt, northern Mongolia

..... TSUKADA Kazuhiro, UMEDA Kanta, NADMID Bayart, ... 1
SODNOM Khishigsuren, and NURAMKHAAN Manchuk

第26回名古屋大学博物館特別展記録「名古屋大学による遺跡調査からみる人類史」

..... 門脇 誠二・宇治原 妃美子・梅村 綾子 ... 13

名古屋大学博物館のオンライン化に向けた取り組み

—博物館ウェブサイト「おうちで名大博物館」の設置について—

..... 宇治原 妃美子・梅村 綾子・藤原 慎一・門脇 誠二 ... 35

鉄コンクリーション化プロセスを応用した坑廃水含有鉄及び

重金属元素除去手法の開発 吉田 英一・山本 鋼志・丸山 一平 ... 39

名古屋大学博物館学生運営スタッフ団体「MusaForum（ムーサ・フォルム）」

2020年度活動報告—活動組織としての基盤をつくる—

..... 梅村 綾子・今泉 歩波・出町 史夏・堀 雅紀・岩崎 はづき ... 49
佐古 楓香・竹味 和輝・吉田 鳯稀・杉山 亜矢斗

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/media/report/index.html>)

Bulletin of the Nagoya University Museum No. 37

Contents

Ages from the “Mogod Formation” of the Permian–Triassic igneous rocks in the Sayan–Baikal belt, northern Mongolia	TSUKADA Kazuhiro, UMEDA Kanta, NADMID Bayart, SODNOM Khishigsuren, and NURAMKHAAN Manchuk	1
Record of the 26th special exhibition at Nagoya University Museum “From Africa to Higashiyama campus: Human history through archaeological field work by Nagoya University”	KADOWAKI Seiji, UJIHARA Kimiko, and UMEMURA Ayako	13
Online activities of Nagoya University Museum —About the establishment of the web site ‘Nagoya University Museum at Home’—	UJIHARA Kimiko, UMEMURA Ayako, FUJIWARA Shin-ichi, and KADOWAKI Seiji	35
Removal method development of heavy metal in mine drainage by application of Fe-concretion formation	YOSHIDA Hidekazu, YAMAMOTO Koshi, and MARUYAMA Ippei	39
The MusaForum Annual Report 2020 —To build a foundation for Nagoya University Museum Student Partnership—	UMEMURA Ayako, IMAIZUMI Honami, DEMACHI Fumika, HORI Masaki, IWASAKI Hazuki, SAKO Fuka, TAKEMI Kazuki, YOSHIDA Soki, and SUGIYAMA Ayato	49

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/media/report/index.html>).