

ANNUAL BULLETIN OF  
HIROSHIMA UNIVERSITY  
TAISHAKU-KYO SITES RESEARCH CENTRE  
XXVIII  
March, 2014

## CONTENTS

## Preface

## I Excavations and Studies in Taishaku-Kyo Sites

## 2013's Excavation in Taishaku-Kyo Sites

(Fumiaki TAKEHIRO, Hisashi NOJIMA and Kiyohide FURUSE) 1

## 1. Excavation at Taishaku-OBURO Cave Site

(Fumiaki TAKEHIRO, Hakuhiro ICHIKAWA, Shohei FUJII and Naoto MORIMOTO) 9

## 2. Radiocarbon Date by the Accelerator Mass Spectrometry on Bone Samples and a New Specimen of Giant Deer from Taishaku-MAWATARI Rockshelter Site

(Ai KAWAMURA and Yoshinari KAWAMURA) 27

## 3. New Radiocarbon Dates by the Accelerator Mass Spectrometry on Bone Samples from Taishaku-KANNONDO Cave Site, and Their Evaluation and Related Problems

(Ai KAWAMURA and Yoshinari KAWAMURA) 41

## 4. A New Radiocarbon Date by the Accelerator Mass Spectrometry on a Bone Sample from Taishaku-OBURO Cave Site and Related Problems

(Ai KAWAMURA and Yoshinari KAWAMURA) 55

Researches and Activities of the Research Centre 63

## II Researches and Studies of the Department of Archaeology

## 1. Blade and Elongate Flake Techniques of the Kamo-Sasuka Site, Okinoshima Town, Shimane Prefecture

(Fumiaki TAKEHIRO, Naoto MORIMOTO and Takao YAMANE) 67

## 2. Survey at Prefectural Historic Site WAKAMIYA Buraial Mound

(Shohei FUJII, Hakuhiro ICHIKAWA and Naoto MORIMOTO) 87

## 3. Survey of KAIDAHARA No.20 Tumulus in Kisa Town, Miyoshi City

(Susumu MURATA, Tomoka AKAGI, Mizuki AGARI, Atsushi KAWAZOE, Takahiro TOGAWA, Minami NAKATA, Miwa HAYASHI, Tsuyoshi MIWA and Akihiro YAMAMOTO) 103

## 4. A Study of Haniwa Coffins

(Masanobu MIYAOKA) 117

## 5. Bronze-Hilted Iron Swords of Western Asia Held at the Department of Archaeology, Hiroshima University

(Hisashi NOJIMA, Yui ARIMATSU, Masahiro FUJII, Susumu MURATA, Hakuhiro ICHIKAWA, Shohei FUJII and Naoto MORIMOTO) 139

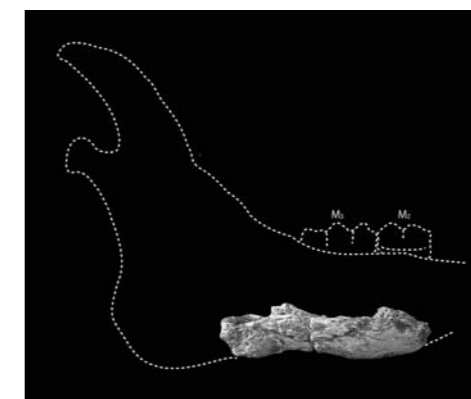
Researches and Activities of the Department of Archaeology 167

Published by

Hiroshima University

Taishaku-Kyo Sites Research Centre and the Department of Archaeology,  
Higashi-Hiroshima, 2014

広島大学大学院文学研究科  
帝釈峡遺跡群発掘調査室年報  
XXVIII



## 序文

## I 帝釈峡遺跡群の調査・研究

## 帝釈峡遺跡群2013年度の調査

竹広文明・野島 永・古瀬清秀 1

## 1. 帝釈大風呂洞窟遺跡(第18次)の調査

竹広文明・市川伯博・藤井翔平・森本直人 9

## 2. 帝釈馬渡岩陰遺跡から出土した骨試料の加速器質量分析法による放射性炭素年代とオオツノジカ類の新標本

河村 愛・河村善也 27

## 3. 帝釈観音堂洞窟遺跡出土骨の加速器質量分析法による放射性炭素年代とその評価や関連する問題

河村 愛・河村善也 41

## 4. 帝釈大風呂洞窟遺跡出土骨の加速器質量分析法による新たな放射性炭素年代とそれに関連する問題

河村 愛・河村善也 55

付編 帝釈峡遺跡群発掘調査室の調査・研究・普及活動記録 63

## II 考古学研究室紀要 — 考古学研究室の調査・研究

## 1. 島根県隠岐の島町加茂サスカ遺跡の縦長剥片剥離技術関連資料

竹広文明・森本直人・山手貴生 67

## 2. 県史跡 若宮古墳の測量調査

藤井翔平・市川伯博・森本直人 87

## 3. 三次市吉舎町海田原20号墳の測量調査

村田 晋・赤木智香・上利碧月・川添敦史・戸川貴大  
中田南美・林 美和・三輪剛史・山本晃弘 103

## 4. 埴輪棺の研究— 陶棺の起源を探る —

宮岡昌宣 117

## 5. 広島大学考古学研究室所蔵の西アジア青銅柄鉄剣をめぐって

野島 永・有松 唯・藤井雅大・村田 晋・市川伯博・藤井翔平・森本直人 139

付編 考古学研究室の調査・研究・普及活動記録 167

2014年3月

広島大学大学院文学研究科  
帝釈峡遺跡群発掘調査室・考古学研究室