

2015

[共同研究]

歴史・考古資料研究における 高精度年代論

坂本 稔編



共同研究の概要と経過 坂本 稔

王子山遺跡の炭化植物遺体と
南九州の縄文時代草創期土器群の年代 工藤雄一郎

縄文後期土器付着物における調理物の検討 小林謙一・坂本 稔

厳島神社門前町における町家の¹⁴C年代調査とその意義 藤田盟児

住まいの¹⁴C年代調査——古民家と住宅建築——
中尾七重・坂本 稔・今村峯雄・永井規男・
西島真理子・マーティンモリス・丸山俊明

【研究ノート】

AMS-¹⁴C法による旧土肥家住宅の年代
坂本 稔・中尾七重・今村峯雄

国立歴史民俗博物館 研究報告

第196集
平成27年12月

Bulletin of
the National Museum
of Japanese History

Collaborative Research:
High-precision Dating in the History of Research
on Historical and Archaeological Materials

Edited by SAKAMOTO Minoru

国立歴史民俗博物館
研究報告
第196集

【共同研究】
歴史・考古資料研究における
高精度年代論

坂本 稔 編

国立歴史民俗博物館研究報告 第196集
[共同研究]歴史・考古資料研究における高精度年代論

目次

共同研究の概要と経過	坂本 稔	1
王子山遺跡の炭化植物遺体と南九州の 縄文時代草創期土器群の年代	工藤雄一郎	5
縄紋後期土器付着物における 調理物の検討	小林謙一・坂本 稔	23
厳島神社門前町における 町家の ¹⁴ C年代調査とその意義	藤田盟児	53
住まいの ¹⁴ C年代調査 ——古民家と住宅建築—— 彦部家住宅、茂木家住宅、南谷家住宅、高山寺石水院、 古今伝授の間、棲雲寺庫裏、萬福寺天真院客殿	中尾七重・坂本 稔・今村峯雄 永井規男・西島真理子 マーティンモリス・丸山俊明	91
[研究ノート] AMS- ¹⁴ C法による旧土肥家住宅の年代 試料汚染とその対応	坂本 稔・中尾七重・今村峯雄	149

Contents:

SAKAMOTO Minoru	—— Overview and Progress of the Collaborative Research	1
KUDO Yuichiro	—— Radiocarbon Dates of the Charred Plant Remains Excavated from the Oujiyama Site, and Comparison with Dates of the Incipient Jomon Pottery on the Southern Kyushu, Japan	5
KOBAYASHI Ken'ichi and SAKAMOTO Minoru	—— Analysis of the Usage of Pottery in the Late Jomon Period	23
FUJITA Meiji	—— Radiocarbon Dating of Townhouses in front of Itsukushima Shrine and the Impact of the Analysis	53
NAKAO Nanae, SAKAMOTO Minoru, IMAMURA Mineo, NAGAI Norio, NISHIJIMA Mariko, Martin MORRIS and MARUYAMA Toshiaki	—— Research into the Use of Radiocarbon for the Dating of Commoner & Upper-class Houses: Hikobe House, Motegi House, Minamitani House, Sekisuiin (Kozanji), Kokin Denju-no-Ma, Seiunji Kuri, Tenshin-in Guest Hall (Manpukuji).....	91
 Research Notes		
SAKAMOTO Minoru, NAKAO Nanae and IMAMURA Mineo	—— AMS- ¹⁴ C Dating of the Former Doi Family Residence: Contaminated Samples and Their Solutions	149

〔国立歴史民俗博物館研究報告編集委員会〕

館外委員（五十音順）

伊藤紫織 尚美学園大学芸術情報学部
日高慎 東京学芸大学自然科学系
本郷恵子 東京大学史料編纂所
和田健 千葉大学国際教育センター

館内委員

内田順子 民俗研究系
坂本稔 情報資料研究系（編集委員長）
樋口雄彦 歴史研究系
山田康弘 考古研究系
林部均 考古研究系（研究推進センター長）

国立歴史民俗博物館研究報告 第196集
〔共同研究〕歴史・考古資料研究における高精度年代論
坂本 稔 編

●
平成27年（2015）12月25日 第1版第1刷発行

（非売品）

発行所

●
大学共同利用機関法人
人間文化研究機構

国立歴史民俗博物館

〒285-8502 千葉県佐倉市城内町117 ☎043-486-0123(代)

印刷・製本所

●
株式会社 正文社

〒260-0001 千葉市中央区都町1-10-6 ☎043-233-2235(代)

〔装丁〕 中山銀士

Bulletin of the National Museum of Japanese History

Collaborative Research :
**High-precision Dating in the History of Research
on Historical and Archaeological Materials**

Edited by SAKAMOTO Minoru



Overview and Progress of the Collaborative Research

SAKAMOTO Minoru

Radiocarbon Dates of the Charred Plant Remains Excavated from the Oujiyama Site,
and Comparison with Dates of the Incipient Jomon Pottery on the Southern Kyushu, Japan

KUDO Yuichiro

Analysis of the Usage of Pottery in the Late Jomon Period

KOBAYASHI Ken'ichi and SAKAMOTO Minoru

Radiocarbon Dating of Townhouses in front of Itsukushima Shrine and the Impact of the Analysis

FUJITA Meiji

Research into the Use of Radiocarbon for the Dating of Commoner & Upper-class Houses :

Hikobe House, Motegi House, Minamitani House, Sekisuiin (Kozanji),

Kokin Denju-no-Ma, Seiunji Kuri, Tenshin-in Guest Hall (Manpukuji)

NAKAO Nanae, SAKAMOTO Minoru, IMAMURA Mineo, NAGAI Norio,

NISHIJIMA Mariko, Martin MORRIS and MARUYAMA Toshiaki

Research Notes

AMS-¹⁴C Dating of the Former Doi Family Residence : Contaminated Samples and Their Solutions

SAKAMOTO Minoru, NAKAO Nanae and IMAMURA Mineo

ISSN 0286-7400

vol.196
2015