

国立歴史民俗博物館研究報告 第228集  
 [新学術領域研究(研究領域提案型)計画研究B01]  
 【調査研究活動報告2019年度(1)】  
 考古学データによるヤポネシア人の歴史の解明

目次

【論文】

貝殻集積からみた先史時代の貝交易 2018年度の炭素14年代測定結果をもとに	木下尚子	213
---	------	-----

【調査研究活動報告】

考古学データによるヤポネシア人の 歴史の解明 2019年度の調査(1)	藤尾慎一郎・木下尚子 坂本 稔・瀧上 舞・篠田謙一	247
愛知県清須市朝日遺跡出土 弥生人骨の年代学的調査	藤尾慎一郎・坂本 稔 瀧上 舞	267
愛知県清須市朝日遺跡出土 弥生人骨のミトコンドリアDNA分析	篠田謙一・神澤秀明 角田恒雄・安達 登	277
大阪府堺市野々井二本木山古墳出土 人骨のミトコンドリアDNA分析	篠田謙一・神澤秀明 角田恒雄・安達 登 清家 章	287
鳥取県鳥取市青谷上寺地遺跡出土 弥生後期人骨の核DNA分析	神澤秀明・角田恒雄 安達 登・篠田謙一	295
鳥取県米子市古市宮ノ谷山遺跡出土 弥生後期土器に伴うモモ核の 年代学的調査(2)	濱田竜彦・坂本 稔	309
鳥根県出雲市猪目洞窟遺跡出土 人骨の年代学的調査	濱田竜彦・坂本 稔 瀧上 舞	321
鳥取県出雲市猪目洞窟遺跡出土 人骨の核DNA分析	神澤秀明・角田恒雄 安達 登・篠田謙一 斎藤成也	329
岡山県倉敷市中津貝塚出土 縄文人骨の年代学的調査	清家 章・坂本 稔・瀧上 舞	341
岡山県内古墳出土人骨の年代学的調査 飯盛山東1号墳・勝負砂古墳・狩谷古墳群・ 久米三成4号墳・赤羽根古墳群・中島1号墳	清家 章・坂本 稔・瀧上 舞	345
香川県高松市高松茶白山古墳第I主体部 E地区出土古墳人骨の年代学的調査	清家 章・坂本 稔・瀧上 舞	361
香川県高松市高松茶白山古墳出土 古墳前期人骨の核DNA分析	神澤秀明・角田恒雄 安達 登・篠田謙一	369

佐賀県唐津市大友遺跡第5・6次調査出土 弥生人骨の補正年代について	瀧上 舞・坂本 稔 藤尾慎一郎	375
佐賀県唐津市大友遺跡第5次調査出土 弥生人骨の核DNA分析	神澤秀明・角田恒雄 安達 登・篠田謙一	385
鹿児島県内出土縄文人骨の年代学的調査 出水貝塚・椋原遺跡	竹中正巳・坂本 稔 瀧上 舞	395
鹿児島県内出土縄文人骨のミトコンドリア DNA分析 出水貝塚・椋原遺跡	篠田謙一・神澤秀明 安達 登・角田恒雄・竹中正巳	403
宮崎県えびの市島内地下式横穴墓群出土 人骨の年代学的調査	竹中正巳・坂本 稔 瀧上 舞	411
南九州古墳時代人骨の ミトコンドリアDNA分析 島内地下式横穴墓群・町田堀遺跡・立小野堀遺跡	篠田謙一・神澤秀明 角田恒雄・安達 登・竹中正巳	417
鹿児島県南種子町広田遺跡出土 人骨の年代学的調査	竹中正巳・坂本 稔 瀧上 舞	427
鹿児島県南種子町広田遺跡出土 人骨のミトコンドリアDNA分析	篠田謙一・神澤秀明 角田恒雄・安達 登・竹中正巳	433
鹿児島県徳之島所在遺跡出土 人骨の年代学的調査 面縄第1貝塚・トマチン遺跡・下原洞穴遺跡	竹中正巳・坂本 稔 瀧上 舞	441
鹿児島県徳之島所在遺跡出土 人骨のミトコンドリアDNA分析 面縄第1貝塚・トマチン遺跡・下原洞穴遺跡	篠田謙一・神澤秀明 角田恒雄・安達 登・竹中正巳	449
鹿児島県奄美群島所在遺跡出土 人骨の年代学的調査 喜界島花良治地区岩陰・与論島赤崎鍾乳洞	竹中正巳・坂本 稔 瀧上 舞	459
韓国高霊池山洞44号墳出土 人骨のミトコンドリアDNA分析	篠田謙一・神澤秀明 角田恒雄・安達 登・清家 章 李在煥・朴天秀	465

Contents:

Article

KINOSHITA Naoko ——— Reconstruction of Neolithic Shell Trade Based on Radiocarbon Data  
from Shell Deposits in the Okinawa Islands, FY2018

Report on Investigation and Research Activity :

FUJIO Shin'ichiro, KINOSHITA Naoko, SAKAMOTO Minoru,  
TAKIGAMI Mai and SHINODA Ken-ichi

——— Elucidating the History of Yaponesian Based on Archaeological  
Data : Researches in FY 2019(1). ..... 247

FUJIO Shin'ichiro, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai

——— Archaeological Report on the Chronology of Human Bones of  
the Yayoi Period Excavated at Asahi Site, Kiyosu-shi, Aichi Pref. .... 267

SHINODA Ken-ichi, KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo and ADACHI Noboru

——— Mitochondrial DNA Analysis of Human Bones of the Yayoi Period  
Excavated at Asahi Site, Kiyosu-shi, Aichi Pref. .... 277

SHINODA Ken-ichi, KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru and SEIKE Akira

——— Mitochondrial DNA Analysis of Human Bones of the Kofun Period  
Excavated at Nonoi-Nihongiyama Kofun, Sakai-shi, Osaka Pref. .... 287

KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru and SHINODA Ken-ichi

——— Nuclear DNA Analysis of Human Bones of the Late Yayoi Period  
Excavated at Aoya-Kamijichi Site, Tottori-shi, Tottori Pref. .... 295

HAMADA Tatsuhiko, SAKAMOTO Minoru

——— Archaeological Report on the Chronology of Peach Seed  
Accompanied with Pottery of the Late Yayoi Period Excavated at  
Furuichi Miyano-Taniyama Site, Yonago-shi, Tottori Pref. (2) ..... 309

HAMADA Tatsuhiko, SAKAMOTO Minoru and TAKIAGAMI Mai

——— Archaeological Report on the Chronology of Human Bones  
Excavated at Inome Cave Site, Izumo-shi, Shimane Pref. .... 321

KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru, SHINODA Ken-ichi,  
and SAITOU Naruya

——— Nuclear DNA Analysis of Human Bones Excavated at Inome  
Cave Site, Izumo-shi, Shimane Pref. .... 329

SEIKE Akira, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai	
— Archaeological Report on the Chronology of a Human Bone of the Jomon Period Excavated at Nakatsu Shell Mound, Kurashiki-shi, Okayama Pref. ....	341
SEIKE Akira, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai	
— Archaeological Report on the Chronology of Human Bones Excavated from Kofuns of Okayama Pref. : Iimoriyama-Higashi No.1 Kofun, Shobuzako Kofun, Kariya Kofuns, Kume-San'nari No.4 Kofun, Akabane Kofuns and Nakashima No.1 Kofun. ....	345
SEIKE Akira, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai	
— Archaeological Report on the Chronology of Human Bones from the Area E of No.1 Main Part of Excavated Takamatsu-Chausuyama Kofun, Takamatsu-shi, Kagawa Pref. ....	361
KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru and SHINODA Ken-ichi	
— Nuclear DNA Analysis of a Human Bone of the Early Kofun Period Excavated from Takamatsu-Chausuyama Kofun, Takamatsu-shi, Kagawa Pref. ....	369
TAKIAGAMI Mai, SAKAMOTO Minoru and FUJIO Shin'ichiro	
— Radiocarbon Age Calibration of Human Bones Exavated in the 5th and the 6th Examination of Otomo Site, Karatsu-shi, Saga Pref. ....	375
KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru and SHINODA Ken-ichi	
— Nuclear DNA Analysis of a Human Bone of the Yayoi Period Excavated in the 5th Examination of Otomo Site, Karatsu-shi, Saga Pref. ....	385
TAKENAKA Masami, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai	
— Archaeological Report on the Chronology of Human Bones of the Jomon Period Excavated in Kagoshima Pref. : Izumi Shell Midden and Kunugibaru Shell Midden	395

SHINODA Ken-ichi, KANZAWA Hideaki, ADACHI Noboru, KAKUDA Tsuneo and TAKENAKA Masami	— Mitochondrial DNA Analysis of Human Bones of the Jomon Period Excavated in Kagoshima Pref. : Izumi Shell Midden and Kunugibaru Shell Midden .....	403
TAKENAKA Masami, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai	— Archaeological Report on the Chronology of Human Bones of the Kofun Period Excavated at Shimauchi Underground Corridor Style Burial Chambers, Ebino-shi, Miyazaki Pref. ....	411
SHINODA Ken-ichi, KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru and TAKENAKA Masami	— Mitochondrial DNA Analysis of Human Bones of the Kofun Period Excavated in South Kyushu. : Shimauchi Underground Corridor Style Burial Chambers, Machidabori Site and Tachionobori Site. ....	417
TAKENAKA Masami, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai	— Archaeological Report on the Chronology of a Human Bone Excavated at Hirota Site, Minamitane-cho, Kagoshima Pref. ....	427
SHINODA Ken-ichi, KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru and TAKENAKA Masami	— Mitochondrial DNA Analysis of Human Bones Excavated at Hirota Site, Minamitane-cho, Kagoshima Pref. ....	433
TAKENAKA Masami, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai	— Archaeological Report on the Chronology of Human Bones Excavated in Tokunoshima Island, Kagoshima Pref. : Omonawa No.1 Shell Midden, Tomachin Site and Shitabaru Cave Site .....	441
SHINODA Ken-ichi, KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru and TAKENAKA Masami	— Mitochondrial DNA Analysis of Human Bones Excavated in Tokunoshima Island, Kagoshima Pref. : Omonawa No.1 Shell Midden, Tomachin Site and Shitabaru Cave Site .....	449

TAKENAKA Masami, SAKAMOTO Minoru and TAKIGAMI Mai

- Archaeological Report on the Chronology of Human Bones  
Excavated in Amami Islands, Kagoshima Pref. :  
Rock Shelter of Keraji Area, Kikaijima Island and Akasaki Limestone  
Cave, Yoronjima Island. .... 459

SHINODA Ken-ichi, KANZAWA Hideaki, KAKUDA Tsuneo, ADACHI Noboru, SEIKE Akira,  
LEE Jaefan and PARK Cheunsoo

- Mitochondrial DNA Analysis of Human Bones Excavated from  
Jeoksan-dong No.44 Tumulus, Jinsan-dong, Goryeong, Korea. .... 465