

# 日本旧石器学会 ニュースレター 第32号 NEWS LETTER No. 32

JAPANESE PALAEOLITHIC RESEARCH ASSOCIATION



## 日本旧石器学会 2015 年度普及講演会の開催（報告）

2016年1月9日（土）に岡山大学を会場として、日本旧石器学会 2015 年度普及講演会「隠岐の黒曜石獲得と利用について」が考古学研究会岡山例会との合同で開催された。

講演者は下記の通りある。

1. 丹羽野 裕（島根県教育委員会）「後期旧石器時代の隠岐産黒曜石の広がり」
2. 稲田 陽介（島根県古代文化センター）「隠岐の島町久見高丸遺跡の発掘調査結果」
3. 及川 穰（島根大学）ほか「島根県隠岐諸島における黒曜石原産地と遺跡の踏査・試掘報告」



写真1 講演会場



写真2 講演者対談

講演のテーマは、島根県隠岐の島町で確認された黒曜石の原産地遺跡に関する調査成果を中心としたものであった。3本の発表の後、丹羽野会員をコーディネーターとして、対談「隠岐の黒曜石獲得と利用について」が行われ、3時間にわたる普及講演の場となった。

隠岐の島町では平成19年の久見高丸遺跡の発見以降、広島大学などによって継続的に発掘・分布調査が行われてきた。新たな遺跡の発見や発掘調査成果が今後も期待される内容であった。

丹羽野会員の発表では隠岐産黒曜石、島根県花岡山産玉髓、広島県冠山安山岩、香川県国分台安山岩といった中四国の多様な石器石材の利用状況から、旧石器人の遊動ルートの時間的な変遷が示された。

稲田会員からは、久見高丸遺跡の発掘調査の成果が報告され、遺物の層位的な検討と理化学的な年代値の整理と報告が行われた。

及川会員からは、27ヵ所の黒曜石産出地の報告と隠岐諸島の試掘調査で確認された土層や石器群、蛍光X線分析による産地判別にかかわる検討の発表が行われた。会場では隠岐産黒曜石と石器の実物も手にして聴講者に聞いてもらうことができた。

対談では、アジア地域における現代人の拡散や海上渡航の事例として、隠岐諸島産黒曜石と東京都伊豆諸島神津島産黒曜石の利用状況との比較について議論され、今後の展望などが示された。

（日本旧石器学会広報委員会）

日本旧石器学会研究グループ  
2015 年度活動報告

沖縄更新世人類研究グループ

今年度（2015年4月～2016年3月）は、以下のような活動を実施しましたので報告いたします。

①旧石器時代の貝器の調査研究

サキタリ洞遺跡出土の旧石器時代の貝器と、縄文時代以降の遺跡出土の貝器との比較研究を行った。また、ヨーロッパや西アジアの旧石器時代遺跡出土の貝器について、文献調査を行った。

②奄美諸島の旧石器文化に関する調査研究

奄美市土浜ヤーヤ遺跡、喜子川遺跡の現地とその出土品、奄美市赤木名グスクの出土品について資料調査を行った。

③韓国の旧石器文化に関する現地調査

韓国忠清北道丹陽郡に位置するスヤング遺跡の現地と出土品について調査を行った。また、丹陽郡に所在する石灰岩洞穴遺跡について現地調査を行った。

④サキタリ洞遺跡出土人骨に関する調査研究

2014年度にサキタリ洞遺跡から出土した1体分の人骨について、クリーニングおよび復元作業を実



写真1 韓国・丹陽クム窟遺跡の内部



写真2 韓国・スヤング遺跡の遠景と結氷した河川

施した。

⑤成果発表

（学会発表等）

山崎真治 2015「沖縄先史時代の貝製刃器とその加工・使用・変形について」日本考古学協会第81回総会研究発表会

山崎真治 2015「沖縄先史文化起源論をめぐる近年の動向と課題」沖縄考古学会11月定例会

山崎真治 2015「沖縄における旧石器・縄文移行期の遺跡と出土貝類」千葉県立中央博物館 春の展示「世界の遺跡から出土した貝」講演会「貝塚研究最前線」

（論文等）

山崎真治・黒住耐二・佐野勝宏・片桐千亜紀・藤田祐樹 2015「旧石器時代の貝製ビーズ - 沖縄県南城市サキタリ洞遺跡からの報告」『旧石器研究』11：97-105頁

山崎真治 2015「沖縄先史文化起源論をめぐる近年の動向と課題」『南島考古』34：5-18頁

山崎真治 2015「旧石器時代の洞穴遺跡」『九州旧石器』19：49-65頁

山崎真治 2015『島に生きた旧石器人—沖縄洞穴遺跡と人骨化石』シリーズ遺跡に学ぶ104 新泉社

山崎真治 2016「サキタリ洞遺跡出土の旧石器時代の貝器とその特質」『南城市サキタリ洞遺跡発掘調査概要報告書III』沖縄県立博物館・美術館

山崎真治編 2016『沖縄県南城市サキタリ洞遺跡の発掘』（パンフレット）沖縄県立博物館・美術館

山崎真治編 2016『企画展 沖縄の旧石器人と人類の起源 図録』沖縄県立博物館・美術館

（山崎真治）

第8回アジア旧石器協会（APA）  
日本大会開催要項（第2報）

ニューズレター第31号でお知らせしましたとおり、2016年6月24日（金）から6月28日（火）まで首都大学東京において第8回アジア旧石器協会日本大会が開催されます。11か国110人の研究者が参加登録をおこないました。大会のテーマは、「アジアにおける旧石器時代研究の最近の進

展 (Recent Progress of the Paleolithic Research in Asia) 」です。本大会はシンポジウムと一般セッションから構成されています。シンポジウムのテーマは、現在世界各地の研究者が、ホモ・サピエンス拡散の時期とルート解明を目指して盛んに議論している「ユーラシア初期上部旧石器時代 (IUP) の変異性、共通性、そして定義 (Variability, similarities and the definition of the Initial Upper Palaeolithic across Eurasia) 」を企画しています。第31号の開催要項では未確定だった巡検につきましては、神奈川県秦野市、伊勢原市、および相模原市の後期旧石器時代遺跡見学、第四紀後期露頭の見学、および神奈川県内遺跡出土後期旧石器時代～縄文時代草創期遺物の見学を予定しています。

大会に関する最新の情報は、日本旧石器学会のウェブサイト (<http://paleolithic.jp/index.htm>) でご確認ください。第8回日本大会に関するお問い合わせは大会事務局 ([apajapan2016@gmail.com](mailto:apajapan2016@gmail.com)) までお願いいたします。発表のエントリーは既に締め切っておりますが、会員各位の大会への参加・聴講および巡検への参加は6月11日(土)まで受け付けます。多くの会員の皆様のご参加をお待ちしています。

※ なお、参加登録をお済ませの会員で、大会期間中のレセプションやお弁当が不要な日がある方は、あらかじめお知らせいただくと大変助かります ([apajapan2016@gmail.com](mailto:apajapan2016@gmail.com)) 。

## プログラム PROGRAM

### JUNE 24 (FRIDAY)

13:30-17:30 Registration

18:00-19:30 Welcome Party

### JUNE 25 (SATURDAY)

09:00-09:15 Xing Gao: Opening Address.

Hiroyuki Sato: Welcome Address.

### 09:15-12:00 Symposium: Variability, similarities and the definition of the Initial Upper Palaeolithic across Eurasia

(Organizers: Masami Izuho, Nicolas Zwyns, Katsuhiro Sano, Kazuki Morisaki, and Hiroyuki Sato)

• 09:15-09:45 Keynote Lecture: Steven L. Kuhn: Initial Upper Paleolithic: a global problem.

• 09:45-10:00 Nicolas Zwyns, Gunchinsuren Byambaa, Bolorbat Tsendendorj, Damien Flas, Cleantha H. Paine, Odsuren Davakhuu, Kevin N. Smith, Gantumur, Angaragdulguun, Aurora F. Allshouse, Roshanne S. Bakhtiary, Joshua B. Noyer: Rough guide to the IUP of Northeast Asia: the lithic assemblage of Tolbor16 - layer 7b.

• 10:00-10:15 Masami Izuho, Karisa Terry, Ian Buvit, Gunchinsuren Byambaa, Tsogtbaatar Batmunkh, Mikhail V. Konstantinov: Recent discoveries and research progress of early Upper Paleolithic assemblages in the Transbaikal, Russia (Southern Siberia) and Eastern Mongolia.

• 10:15-10:30 Andrey I. Krivoshapkin: Too early for the transition: innovative stasis of the Obirakhmatien.

• 10:30-10:45 Coffee Break

• 10:45-11:00 Evgeny P. Rybin, Vyacheslav Slavinskiy, Natalya Belousova: Middle Paleolithic and Initial Upper Paleolithic reduction sequences in the assemblages of Kara-Bom site (Russian Altai): reconstruction by refitting.

• 11:00-11:15 Xing Gao: Variability and complexity of Initial Upper Paleolithic industries in China.

• 11:15-11:30 Fei Peng, Huimin Wang, Jialong Guo, Sam Lin, Nicolas Zwyns, Xing Gao: Initial Upper Paleolithic in Shuidonggou: what we know and what we still don't know.

• 11:30-11:45 Chun-xue Wang, Xiao-kun Wang, Qian-jia Chen, Zhuo-wei Tang, Jian Wei: Human behavioral adaptation on Jinsitai cave site, Northern China.

• 11:45-12:00 Kazuki Morisaki, Katsuhiro Sano, Masami Izuho: Early Upper Palaeolithic blade technology in the Japanese Archipelago.

### 12:00-13:30 Lunch (12:20 – 13:30 JPRA General Assembly)

### 13:30-16:00 Session I: East Asian variants of Palaeolithic assemblages before modern human migrations

• 13:30-13:45 Shejiang Wang, Huayu Lu, Xuefeng Sun, Luda Xing, Hongyan Zhang, Wenchao Zhang, Haixin Zhuo, Qingyao Yu: Archaeological surveys and excavations in the Hanzhong Basin, Central China.

• 13:45-14:00 Chen Shen: Re-discovering lithic artifacts from the Zhoukoudian Locality 1: how much do we really know?

• 14:00-14:15 Shengqian Chen: Spheroids of China: a contextual explanation.

• 14:15-14:30 Konstantin Pavlenok, Svetlana Shnaider, Margorzata Kot, Karol Szymczak: A new variant of human adaptation in Western Tien Shan during the Upper Pleistocene.

• 14:30-14:45 Jacques Jaubert, Christophe Griggo, Yamei Hou, Liu Yang: Wulammulun (Ordos, North China) - Mauran (French Pyrenees, Western Europe): a remarkable Middle Paleolithic case of technical or techno-economic convergence?

• 14:45-15:00 Coffee Break

• 15:00-15:15 Chunding He, Yan Wu: Yumidong Cave: a newly discovered Middle to Late Pleistocene hominine site in Wushan, Chongqing, Southwest China.

• 15:15-15:30 Youping Wang: New developments of Paleolithic archaeology in South China.

• 15:30-15:45 Byeongil Yun, Jong-yoon Woo: The analysis of cores to the aspects of production near Geum river: focus on Nosan-ri Paleolithic site Loc.3 and Loc.4.

• 15:45-16:00 Alisa Zubova, Tatiana Chikisheva, Anatoly Derevianko, Maxim Kozlikin, Mikhail Shunkov: The morphology of permanent molars from the Denisova cave.

• 16:00-16:15 Coffee Break

### **16:15-17:30 Session II: Insights into early Upper Palaeolithic in Asia (1)**

• 16:15-16:30 Anton Anokin: Transitional Middle to Upper Paleolithic industries in North-East Caucasus.

• 16:30-16:45 James Blinkhorn: Evolution or revolution? The Middle to Late Palaeolithic transition in South Asia and modern human dispersals.

• 16:45-17:00 Ravindra Korisettar: Debating the expansion of Homo sapiens into South Asia.

• 17:00-17:15 Katsuhiko Sano: Evidence for mechanically-delivered armatures on early Upper Palaeolithic trapezoids from Japan.

• 17:15-17:30 Takuya Yamaoka: Weapon technology in the initial early Upper Paleolithic of the Japanese islands.

### **18:00-19:00 APA Board Meeting**

### **JUNE 26 (SUNDAY)**

#### **09:00-10:00 Session II: Insights into early Upper Palaeolithic in Asia (2)**

• 09:00-09:15 Feng Li, Fu-you Chen, Ying-hua Wang: Preliminary studies on the lithic assemblages from 1963's excavation at Shuidonggou Locality 1, North China.

• 09:15-09:30 Mingjie Yi, Fuyou Chen, Feng Li, Xing Gao: Lithic technology of Huangniliang site in the coastal area of East China during the MIS 3c.

• 09:30-09:45 Shuisheng Du, Yiren Wang: The significant achievement of Xiachuan site excavated in 2014.

• 09:45-10:00 Huijie Mei: New archaeological excavations on the Youfang site in the Nihewan Basin, North China.

• 10:00-10:30 Coffee Break

#### **10:30-12:00 Session III: Recent trends in studies on microblade technology**

• 10:30-10:45 Andrey V. Tabarev, Sergey A. Glagyshev: Technology of micro-percussion in the IUP of Mongolia.

• 10:45-11:00 Kaoru Otani: Change of characteristics of microblade technology in Korea.

• 11:00-11:15 Jun Takakura: Re-evaluating lithic technological variability of the Tougeshita method and its implications for the study of the microblade technology in Northeastern Asia.

• 11:15-11:30 Daigo Natsuki, Hiroyuki Sato, Satoru Yamada, Akira Iwase: Intra-site variability in the lithic assemblages and spatial activities at Yoshiizawa site of Northern Japan.

• 11:30-11:45 Yoshitaka Kanomata: A study on settlement and subsistence strategies of microblade industries in Northern Japan.

• 11:45-12:00 Yu Hirasawa, Charles E. Holmes: Microblade production methods and microblade

morphology during Terminal Pleistocene to Middle Holocene in Interior Alaska.

**12:00-13:30 Lunch**

**13:30-14:30 Poster Session**

**14:30-17:30 Session IV: Specific issues on Asian Palaeolithic studies**

- 14:30-14:45 Hong Chen: Progress, problem and perspective: recent studies on lithic use-wear in China.
- 14:45-15:00 Akira Iwase: A burin-blow function: use-wear analysis on a Rankoshi-type microblade assemblage from the Obarubetsu 2 site in Hokkaido, Northern Japan.
- 15:00-15:15 Atsushi Sawada, Toshiyasu Shinmen, Nobuyuki Sato, Tetsuya Imai, Yosuke Kasai, Ken Kuwabata, Masao Kosuge, Manabu Kato, Masaaki Shirai, Masayu Yoshii, Satoshi Okubo, Hirotochi Chiba, Yosiharu Yamazaki, Toru Tateishi, Masaichi Sato: Intersite refittings of stone tools between the Late Paleolithic Shimohara-I site and the Ijiri-A site in central Honshu (Japan): preliminary report.
- 15:15-15:30 Xiaoling Zhang, Chen Shen, Xing Gao: A functional study of stone artifacts from Hutouliang site, Nihewan Basin, North China.
- 15:30-15:45 Ying Guan: Low mobility surviving pattern in Late Paleolithic Yun-Gui Plateau of China.
- 15:45-16:00 Yangua Song: Coping with cold in North China during LGM: insight from Shizitan site (Shanxi, North China).
- 16:00-16:15 Coffee Break
- 16:15-16:30 Dongwei Niu, Fei Xie: New advance of Paleolithic work in Huailai basin, North China.
- 16:30-16:45 Guangmao Xie, Qiang Lin: The Upper Palaeolithic in South China (Lingnan region).
- 16:45-17:00 Arina Khatsenovich, Byambaa Gunchinsuren, Tsevendorj Bolorbat, Evgeny P. Rybin: Organization of human activities in the Upper Paleolithic sites of Northern Mongolia: combustion features and raw material exploitation.
- 17:00-17:15 Svetlana Shnaider: The adaptation models in the Pamir-Alai territory during Final

Pleistocene – Early Holocene (Central Asia).

- 17:15-17:30 Ksenia Kolobova, Damien Flas, Andrei Krivoshepkin: Landscape use, human adaptations, and lithic technologies in Upper Paleolithic of Western Central Asia.

**18:00-20:00 Farewell Party**

**JUNE 27 (MONDAY)**

Post-Conference Excursion

**JUNE 28 (TUESDAY)**

Departure

**ポスターセッション POSTER SESSION**

(Core time: 13:30-14:30 Sunday, JUNE 26)

- AP01 Yorinao Shitaoka, Masatoshi Sagawa, Qi Wei: OSL dating of Erdaoliang site at Nihewan Basin, northern China.
- AP02 Yuichi Nakazawa, Sachio Kobayashi, Hisayoshi Yurimoto, Fumito Akai, Hidehiko Nomura: Measuring obsidian hydration rim using the optical microscope and micro-imaging with secondary ion mass spectrometry: a case study from the stratified open-air site of Jozuka in Southern Kyushu, Japan.
- AP03 Yoshiaki Otsuka: The background of transitions in settlement patterns during the early Upper Paleolithic in Central Japan.
- AP04 Sadakatsu Kunitake: Mobile territories reconstructed from obsidian procurement in the Central Japan.
- AP05 Noriyoshi Oda: Technological efficiency of the boat-shaped tools among the microblade industries in Hokkaido, Japan.
- AP06 Kohtaro Yoshikawa, Kazuhiko Kanda, Kazuharu Igarashi, Yoshikatsu Nakamura: Where did they procure the siliceous shale during EUP in Akita prefecture, Japan?
- AP07 Gi-Kil Lee, Katsuhiko Sano: Functional and morphometric analyses of tanged points from Jingeuneul site in Korea.
- AP08 Jun Hashizume, Igor Y. Shevkomud, Kazunori Uchida: The oldest pottery culture complex in the

lower Amur River basin, Russia: a case study from the excavations at the Oshinovaya rechika 10 site.

- AP09 Kyosuke Hori: A case study on the ecological adaptation behavior in the Last Glacial Maximum in the East Kanto region, Japan.
- AP10 Kyouich Kikuchi, Atsushi Kuroda, Hiroaki Komukai, Yoshio Takeda: Early Palaeolithic stratigraphy of around the Kanedori site, Northern Honshu Island, Japan.
- AP11 Asuka Takayashiki: Temporal study of the LUP blade industry in the southern Kanto region, Japan.
- AP12 Yoshikatsu Nakamura: Lithic raw material utilization of the nephrite (tremolite rock), the talc and the serpentinite; minerals and rocks included in serpentinite bodies.
- AP13 Chun-xue Wang, Xiao-kun Wang, Quan-jia Chen, Zhuo-wei Tang, JianWei: Human behavioral adaptation on Jinsitai cave site, Northern China.
- AP14 Irina Razgildeeva: Early Upper Paleolithic of Transbaikalia: Ust-Menza-14 (Lagernaya) settlement.
- AP15 Minoru Oyokawa, Shin Yokoyama, Yoshiya Shinagawa, Masao Kosuge, Kouichi Konno, Katsutsugu Matsuyama, Fumito Chiba: Analysis of materials refitting using the 3D measurement technology: toward a new recognition in the Palaeolithic archaeological study.
- AP16 Koichi Hiromatsu, Masami Izuho, Ian Buvit, Karisa Terry: Current Investigations at the Upper Paleolithic Site of Shimaki, Hokkaido (Japan).
- AP17 Yan Wu: Majiawandong Cave: the Upper Paleolithic site.
- AP18 Valentina Novoseltseva, Elena Slagoda: The complexes of the Upper Paleolithic of the Osa-Angara geoarchaeological district (South Angara).
- AP19 Heon-jong Lee, Sang-seok Lee: Archaeological evidence and technical change of hard and soft hammer techniques in the blade tool industry in Korea.
- AP20 Camille Lesage, Alexander V. Postnov, Andrei I. Krivoshepin, Jacques Jaubert: Archaeological evidence and technical change of hard and soft hammer techniques in the blade tool industry in Korea.

## 2016 年度日本旧石器学会総会の お知らせ

2016年6月25日(土)に首都大学東京(東京都

八王子市南大沢1-1)におきまして、下記のとおり、日本旧石器学会総会を開催いたします。総会は、第8回アジア旧石器協会日本大会時に開催いたしません。

第8回アジア旧石器協会日本大会(APA)は参加料が必要ですが、APAとともに総会にご参加いただけますようよろしくお願いいたします。なお、総会だけの出席も可能です。

### 総会

日時：2016年6月25日(土) 12:20 - 13:30

会場：首都大学東京南大沢キャンパス 講堂

〒192-0397 東京都八王子市南大沢1-1

京王相模原線南大沢駅下車徒歩約5分

[http://www.tmu.ac.jp/university/campus\\_guide/map.html](http://www.tmu.ac.jp/university/campus_guide/map.html)

\* 駐車場はありませんので、車での来場はご遠慮ください。

宿泊：各自で手配して下さい。

出欠確認：同封の葉書に必要事項を記入の上、6月11日(投函)までに事務局までお送り下さい。また、やむを得ず欠席される場合は、会則第5条により、欠席の委任状を含め全会員の5分の1以上の出席をもって総会が成立しますので、同葉書下段に記載された委任状に記入、押印のうえ投函願います。

## 日本旧石器学会役員選挙結果の お知らせ

先の2016年3月1日～20日に郵送で行われた、次期日本旧石器学会役員選挙の投票に関し、開票作業を4月2日に行いました。集計の結果を下記のとおり報告します。なお、今回の選挙当選者は本年6月25日に開催の総会で承認を受けた後、次期役員となる予定です。

1. 場所：東京都練馬区内
2. 日時：2016年4月2日 15時30分～17時15分
3. 開票作業：都築恵美子(選挙管理委員長)

加藤秀之(選挙管理委員)

塚田清啓(選挙管理委員)

伊藤 健(総務委員)

### 4. 投票数

1) 郵送投票枚数 98票

2) 郵送有効投票枚数 98票

- 3) 投票数 939 票  
 4) 有効投票数 936 票  
 5. 当選者

7 地区の上位得票者 1 名 (○印) と、それ以外の得票数上位 15 名が当選者

氏名	投票数	地域	順位
阿子島香 あこしまかおる	51	東北	○
出穂雅実 いずほまさみ	49	関東	3
岩瀬 彬 いわせあきら	29	関東	11
氏家敏之 うじけとしゆき	32	中四国	10
沖 憲明 おきのりあき	35	中四国	9
及川 穂 およかわみのる	42	中四国	○
海部陽介 かいふようすけ	47	関東	5
加藤真二 かとうしんじ	45	近畿	○
神田和彦 かんだかずひこ	21	東北	14
佐藤宏之 さとうひろゆき	72	関東	○
佐野勝宏 さのかつひろ	37	関東	8
沢田 敦 さわだあつし	49	中部	○
鈴木美保 すずきみほ	62	関東	1
長崎潤一 ながさきじゆんいち	41	関東	6
中沢祐一 なかざわゆういち	37	北海道	○
野口 淳 のぐちあつし	49	関東	3
橋詰 潤 はしづめじゆん	26	中部	13
馬籠亮道 まごめりょうどう	13	九州・沖縄	15
松本 茂 まつもとしげる	35	九州・沖縄	○
光石鳴巳 みつしなるみ	40	近畿	7
三好元樹 みよしもとぎ	28	中部	12
森先一貴 もりさきかずき	61	関東	2

以上の当選者のほか、得票数が 1 票～ 3 票の方が 28 名いました。その合計は 35 票です。

## 関連学会情報

### 第 19 回石器文化研究交流会 さいたま大会開催報告

第 19 回石器文化研究交流会さいたま大会は、埼玉県戸田市立郷土博物館を会場に、平成 28 年 1 月 30、31 日の 2 日に渡り開催された。参加者数は 2 日間の合計で 86 名であった。

30 日は遺跡調査報告会であり、10 本の報告があった。内容と報告者は以下のとおりである。

- ・ 神奈川県横須賀市船久保遺跡第 2 次調査：  
 (株) 玉川文化財研究所 麻生順司氏
- ・ 神奈川県伊勢原市神成松遺跡第 5 地点：  
 (株) パスコ 野尻義敬氏 (紙上发表)
- ・ 東京都国分寺市恋ヶ窪東遺跡：  
 国際基督教大学考古学研究室 林徹氏
- ・ 埼玉県入間郡三芳町中東遺跡第 6 地点 (4 次) ・  
 第 7 地点・第 9 地点：  
 三芳町教育委員会 越前谷理氏
- ・ 埼玉県所沢市駿河台遺跡：  
 (株) 東京航業研究所 諸星良一氏
- ・ 千葉県柏市富士見遺跡・同 原畑遺跡：



写真 1 交流会会場



写真 2 研究討論会

- 千葉県教育振興財団 新田浩三氏
- ・千葉県流山市市野谷芋久保遺跡：  
千葉県教育振興財団 川端結花氏
  - ・栃木県芳賀郡市貝町寺平遺跡：  
市貝町教育委員会寺平遺跡調査員 中村信博氏
  - ・群馬県桐生市広間地西遺跡：  
東京国立博物館 飯田茂雄氏
  - ・群馬県甘楽郡下仁田町金剛萱遺跡：  
金剛萱遺跡研究会 麻生敏隆氏
- 会場には、報告された上記の遺跡の出土資料が展示され、参加者は熱心に資料を観察されていた。

31日は「大形尖頭器の出現とその背景」をテーマに研究討論会を行った。はじめに筆者が研究討論会を行うにあたり、趣旨説明を行った。

次いで、明治大学の藤山龍造氏より基調講演として「大形尖頭器の発達をいかに評価するか—バイフェイス・リダクション仮説の再検討を中心に—」の講演を頂いた。藤山氏は、尖頭器石器群についてバイフェイス・リダクションを適用することは困難であり、むしろ石材の安定的な供給に基づく浪費的な石器として評価した。

その後、話題提供として3本の発表があった。山梨県埋蔵文化財センターの久保田健太郎氏による「大形両面加工尖頭器の研究視座」では、尖頭器の大形化に関する先行研究を整理した上で、石器製作者の心性について新たな視点を提示した。埼玉県志木市教育委員会の久保聡氏による「武蔵野台地周辺における旧石器時代終末から縄文時代草創期の尖頭器」では、武蔵野台地周辺部の大形尖頭器について、利用石材の差から頁岩製の大型尖頭器は石材原産地からあまり大きさを変更せずに搬入された可能性を示唆した。筆者による「旧石器時代終末から縄文時代草創期にかけての尖頭器石器群における石材消費—相模野台地を中心に—」では、相模野台地における尖頭器石器群について、石材の様相から相模野台地周辺部の特定石材との強い結びつきがあった可能性を指摘した。

研究討論会では、東京国立博物館の飯田茂雄氏と4名の発表者をパネラーとし、各発表者からの追加事項や補足事項を述べた。その後、会場の参加者を交え、大形尖頭器の利用石材や、原産地遺跡における石器群の様相、石材消費による生業領域の問題等、多様な視点から議論が交わされた。

(長澤有史)

## お知らせ

### 会費納入・住所変更手続きのお願い

日本旧石器学会は、皆様の会費によって運営されているため、会費は原則として前納とさせていただきます。同封の払込取扱票を用いて、2016年度分の会費の納入をお願いいたします。また2015年度以前の会費を未納の方々につきましては、未納分を合わせて納入いただくようお願いいたします。年会費は5,000円で、振込先は、日本旧石器学会 郵便振替番号 00180-8-408055 です。全国の郵便局にて簡単に手続きいただけます。

なお、転居された方は、必ず住所変更の手続きをお願いいたします。郵便局に転居届を出されていても、当会では郵便局以外の配送会社を利用していますので転送していただけません。会費納入の際に払込取扱票に新住所を記載していただくか、または事務局までメール等でご連絡ください。

### メーリングリストの運用について

既に何度かご連絡しているようにメーリングリストの運用を行っています。これは、学会からの連絡手段として利用するとともに、情報交換の場として活用していくために設けたものです。ただ、運用から2年以上がたちましたがまだ会員の3割程度の方にしか登録いただけていません。まだ登録していない会員諸氏におかれましてはメーリングリストの登録をお願いいたします登録する。メールアドレスを、総務委員の山岡のメールアドレス (takuyayamaoka@yahoo.co.jp) までお知らせください。速やかに利用できるようにします。強制するものではありませんが、ご協力をお願いいたします。

日本旧石器学会ニュースレター 第32号  
2016年5月26日発行

編集：日本旧石器学会ニュースレター委員会  
高倉純・氏家敏之・笹原芳郎・野口淳・藤野次史

発行：日本旧石器学会

事務局：〒422-8529 静岡市駿河区大谷 836  
静岡大学人文社会科学部社会学科山岡拓也  
研究室

E-mail jpra\_2003@ac.cyberhome.ne.jp

HP <http://palaeolithic.jp/index.htm>