

## 記者発表(資料配布)

月/日	担当課(室)係名	TEL(代表)	発表者名	資料配布先
1/18(木) 14:00	県立人と自然の博物館 生涯学習課	079 (559)2001	次長 田原 直樹 (安井 健二)	県教委記者クラブ 三田市政記者クラブ

### 兵庫県立人と自然の博物館 開館25周年記念

#### 国際共同特別展示・研究成果報告展

#### 「最古の石器とハンドアックス—デザインの始まり」の開催について

##### 1 主 旨

アフリカ、とりわけエチオピアは、人類起源期から人類進化の各段階の、世界を代表する化石記録を産出しています。また、最古の確固たる打製石器、最古の「デザイン」された石器、出アフリカを成し遂げた人々の石器などが知られています。

平成29年度に、東京大学総合研究博物館とエチオピア国立博物館の部局間協定のもと、エチオピア文化観光省文化遺産調査保全庁の取り計らいにより、これら世界水準の文化遺産である原研究標本をエチオピアから一時借用し、特別に展示する機会を得ました。これは、諏訪元（東京大学総合研究博物館教授／館長）氏による1980年代以来のエチオピアにおける古人類学共同研究の賜物です。

兵庫県立人と自然の博物館の研究者も1994年より、化石や石器の地質年の解明や古人類を含む哺乳動物の生息環境の推定などの分野で、この共同研究に深く関わってきました。そこでこの稀少な機会に、兵庫県立人と自然の博物館においてエチオピアの貴重な石器を展示し、古人類学研究成果を県民に広く発信する国際共同特別展示を企画、開催します。

##### 2 展示概要

(1) 期 間：平成30年2月11日（日・祝）～平成30年4月22日（日）

(2) 場 所：兵庫県立人と自然の博物館 4階 ひとくサロン

(3) 展 示 物：石器（原標本） 41点（下記、展示予定資料参照）

古人類頭骨レプリカ 12点

解説パネル

空中CG解説装置 など

(4) 主 催：東京大学総合研究博物館・兵庫県立人と自然の博物館

(5) 協 力：エチオピア文化観光省文化遺産調査保全庁、コンソ古人類調査隊、ゴナ古人類調査隊、ミドルアワシュ調査隊

##### 3 マスコミ向けプレビュー

(1) 日 時：平成30年2月9日（金） 14:00～

(2) 場 所：兵庫県立人と自然の博物館 4階 実習室

\* 担当研究員より展示の説明を行います。

##### 4 関連セミナー

開催期間中に下記の普及講演会およびギャラリートークを行います。

【普及講演会】「エチオピア大地溝帯で初期人類の進化と石器技術の発達を探る」

事前申し込み制。参加無料。

申し込み方法は下記を参照。

開催日時：平成30年4月8日（日） 13：30～16：00

会場：兵庫県立人と自然の博物館 4階大セミナー室

定員：70名（中学生以上を対象）

内容：プログラム、講師は下記の通り。

司会進行 加藤茂弘（兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員）

13：30～14：30 講演1「エチオピアにおける古人類学調査、長期研究をふり返る」

諏訪 元（東京大学総合研究博物館 教授／館長）

14：30～14：40 休憩

14：40～15：40 講演2「石器テクノロジーの発達とデザインの変遷」

佐野勝宏（早稲田大学高等研究所 准教授）

15：40～16：00 質疑応答

#### ■申し込み先

当展示に関するページ（下記参照）よりお申し込みください。セミナーの講座番号は「R-01」で、3月25日（日）が締め切りとなります。申し込みが多数の場合は抽選となります。

・展示に関するページ：<http://www.hitohaku.jp/exhibition/planning/oldest-hand-axes.html>

FAX、E-mailでの申し込みについては、講座番号「R-01」、氏名（フリガナ）、住所（郵便番号も）、電話番号を添えて、下記の申し込み先までご連絡ください。

〒669-1546 兵庫県三田市弥生が丘6丁目 兵庫県立人と自然の博物館 生涯学習課セミナー係

Fax：079-559-2033 E-mail：[seminar@hitohaku.jp](mailto:seminar@hitohaku.jp)

#### 【ギャラリートーク】

開催日時：平成30年2月25日（日）、3月25日（日）、4月22日（日） 各日とも13：00～13：30

会場：兵庫県立人と自然の博物館 4階ひとはくサロン

講師：加藤茂弘（兵庫県立人と自然の博物館 主任研究員）

内容：エチオピアにおけるこれまでの古人類学の調査・研究についてお話しします。

参加方法：開始5分前までに、4階ひとはくサロン展示コーナーにお集まりください。

#### 5 担当

兵庫県立人と自然の博物館 自然・環境評価研究部 主任研究員 加藤茂弘

電話：079-559-2001 E-mail：[katochan@hitohaku.jp](mailto:katochan@hitohaku.jp)

#### 6 展示予定資料（一部）



エチオピア、コンソ遺跡の約175万～125万年前のアシュール型石器

兵庫県立人と自然の博物館 開館25周年記念

国際共同特別展示・研究成果報告展

# 最古の石器とハンドアックス

## —— デザインの始まり

Handaxe  
Cleaver  
Chopper  
Flake  
Pick



2018年

2月11日(日・祝)

～4月22日(日)

会場 / 人と自然の博物館

4階 ひとくサロン

休館日 / 月曜日 ただし、

2月12日(月) は開館

2月13日(火) は閉館

4月 2日(月) は開館

観覧時間 / 10時～17時

(入館は16時30分まで)

本展観覧料 / 無料

(別途、常設展の

観覧料が必要です)

**KGA6-A1 096**

175万年前のピック  
エチオピア、コンソ出土  
Unifacial trihedral pick  
1.75 million years ago,  
Konso, Ethiopia

**The Oldest Stone Tools and Handaxes**  
—— the Dawn of Design

主催：兵庫県立人と自然の博物館・東京大学総合研究博物館

協力：エチオピア文化観光省文化遺産調査保全庁、

コンソ古人類調査隊、ゴナ古人類調査隊、ミドルアワッシュ調査隊



**KGA6-A1 03**

175万年前のクリーパー  
エチオピア、コンソ出土  
Cleaver  
1.75 million years ago,  
Konso, Ethiopia

# エチオピア石器展示—西日本では最初で最後！ 石器の原標本を公開



エチオピア、コンソ遺跡出土の約175万～125万年前のアシュール型石器（実物）



ホモ・エレクトス *Homo erectus*  
エチオピア、ダカ遺跡出土ダカ人頭骨  
（写真は実物で、レプリカを展示）

## ギャラリートーク by 加藤茂弘

調査研究に実際に携わった研究者が、エチオピアでの人類進化と石器技術の進歩に関する研究の面白さや、野外調査の苦労やエピソードを語ります。

日程：下記の3回  
2018年2月25日（日）  
3月25日（日）  
4月22日（日）  
時間：13：00～13：30

※ 開始5分前までに4階ひとはくサロン展示コーナーにお集まりください。

アフリカ、とりわけエチオピアは、人類起源期から人類進化の各段階の、世界を代表する化石記録を産出しています。本展示では、日本とエチオピアの研究者の1980年代以来の長年にわたる共同研究の成果に基づき、ホモ属の系統が出現した250万年前ごろからホモ・サピエンスの出現までの人類進化の道筋と石器テクノロジーの発展について紹介します。

## 普及講演会 「エチオピア大地溝帯で初期人類の進化と石器技術の発展を探る」

2018年4月8日（日）

13：30～14：30 「エチオピアにおける古人類学調査、長期研究をふり返る」  
諏訪 元（東京大学総合研究博物館教授 / 館長）  
（休憩 10分）

14：40～15：40 「石器テクノロジーの発達とデザインの変遷」  
佐野勝宏（早稲田大学高等研究所・准教授）  
質疑応答

15：40～16：00  
司会進行 加藤茂弘（兵庫県立人と自然の博物館・主任研究員）

参加費  
無料

事前  
申込

中学生  
以上

定員  
70名

申込多数の  
場合は抽選



出アフリカをはしたホモ・サピエンスの石器



諏訪 元（スワ ゲン）

東京大学総合研究博物館教授 / 館長  
東京都出身、東京大学大学院博士後期課程単位取得後退学、カリフォルニア大学バークレー校PhD  
1980年代以来、エチオピアを中心に化石記録に基づく人類進化の研究に従事。ラミダス猿人の発見と発表、コンソの古人類と旧石器の研究、チョローラピテクスの発見と命名等を進めてきた。



佐野勝宏（サノ カツヒロ）

早稲田大学高等研究所・准教授  
新潟県出身、ドイツ・ケルン大学先史原史学研究所修了、PhD  
先史時代の石器の製作使用体系の発達史に関して研究している。主にヨーロッパをフィールドとし、2012年からはエチオピアの人類考古学調査に参加している。



加藤茂弘（カトウ シゲヒロ）

兵庫県立人と自然の博物館・主任研究員  
岐阜県出身、東京大学大学院博士後期課程単位取得後退学、理学修士  
火山灰を用いて化石などの編年を行う火山灰編年学が専門。1994年からエチオピアのコンソ遺跡やチョローラ遺跡の調査に参加している。



〒669-1546  
三田市弥生が丘6丁目  
TEL:079-559-2003  
開館時間:10時～17時  
（入館は16時30分まで）  
休館日:月曜日  
（祝日、休日の場合は翌日）

会場 兵庫県立人と自然の博物館 4階大セミナー室

JR宝塚線「三田駅」から神戸電鉄に乗り換え、「フラワータウン駅」下車 徒歩約5分  
中国自動車道「神戸三田IC（六甲北有料道路終点）」から約10分

※ 博物館の乗用車専用駐車場はありません。近隣有料駐車場をご利用ください。

### お申し込み方法

Webページの入力フォーム、もしくはE-mail、FAX、はがきのいずれかで、受講希望者全員の氏名、年齢、住所、電話・FAX番号・E-mailアドレスを明記のうえ、下記までお申し込みください。  
セミナー番号はR-01となります。

### 申し込み・問い合わせ

〒669-1546 三田市弥生が丘6丁目  
兵庫県立人と自然の博物館 生涯学習課セミナー係  
電話 : 079-559-2003 (9:00～17:00 月曜休館)  
FAX : 079-559-2033  
E-mail : seminar@hitohaku.jp

※ 準備の都合上、3月25日（日）までにお申し込みください。

### FAX用申し込み記入欄

①氏名（参加者全員）	②年齢 / 学年
③住所 〒	
④電話・FAX・E-mailアドレス	

※メールで応募される場合は、上記の内容を入力し、左のアドレスまでご送信ください。  
※提供頂いた個人情報は、今回の案内及び実施以外には使用しません。