

埋蔵文化財調査センター
ニュースレター

特集 支脚

カマドに掛けた甕などの煮沸用容器を火焼面(火床)から浮かせた状態で固定するための道具が支脚です。簡単な柱状のものですが、粘土を焼いて作った筒状の専用品(土製支脚)、柱状の石を用いたもの(石製支脚)、その他に土器を上下反転し設置した転用品(土器転用支脚)があります。

古墳文化になり、竪穴住居にカマドが作り付けられるようになると支脚も登場し、北海道では擦文文化(8世紀～13世紀)の段階で導入されます。北大構内(K39遺跡)の擦文文化の竪穴住居址のカマドでも支脚が残されたままで発見される事例があります。簡単な道具ですが、ヒトと火(加熱調理)との関係を考察するためなくてはならない発明品です。

本特集では、この支脚を紹介します。



▲ K39遺跡農学部実験実習棟地点第2号竪穴住居址 (HP02) のカマド火床に設置された石製支脚(安山岩の礫)

支脚が出土した地点

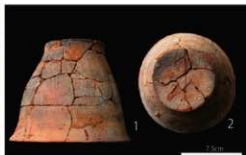


凡例

- : 支脚が発見された地点
- : 北大構内
- : K39遺跡およびK435遺跡の範囲



▲ 恵迪寮地点出土の土製支脚
(逆U字形の透かしがある土製円筒状支脚：推文中期)



▲ 恵迪寮地点出土の土器転用支脚 (小型甕)
第1号竪穴住居址カマドの火床で上下反転 (上の写真1) された状態で発見された (推文中期)。小型甕が支脚転用されたもの (1は側面、2は真上から撮影)。



▲ 農学部実験実習棟地点の土器転用支脚 (甕の底部片)
第3号竪穴住居址のカマド火床で発見された (推文中期)。破損した甕の底部を再利用して支脚とした。

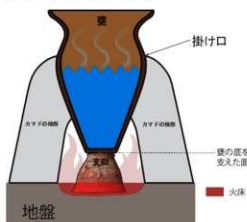
▲ 構内では、4地点で支脚が発見されている。

| 番号 | 地点名 | 種類 | 出土数 | 時期 | 出土位置 | 発掘調査 | 報告書名 | 備考 | |
|--------------|-----------------|---------------|------------------|--------------|------------|--------------|-----------|-----------------|--------------|
| 1 | K39遺跡エルムトンスル地点 | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP13カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 5p |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP17カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 5p |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP13Aカマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 5p |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP13カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 5p |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP13カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 5p |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP15カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 6p |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP12カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 6p |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP16カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 5p |
| | | 土製転用支脚 (高脚甕部) | 1点 | 推文中期 | HP46カマド火床 | K39発掘第6次調査 | 2003 | 札幌市教育委員会 | 5p |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | 焼物貯 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚30 |
| 2 | K39遺跡赤土庫地点 | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | HP15火床 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚31 |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | HP15火床 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚32 |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | 第1号土庫壁土 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚33 |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | HP15火床 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚34 |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | 焼土・炭化物貯 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚35 |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | 焼土・炭化物貯 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚36 |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | 焼土・炭化物貯 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚37 |
| | | 土製支脚 | 1点 | 推文中期 | 焼土・炭化物貯 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚38 |
| | | 土製転用支脚 (小型甕) | 1点 | 推文中期 | HP11カマド火床 | サラシユコニ川遺跡1.2 | 1986 | 北海道大学 | 併 c 編：日記支脚39 |
| | | 3 | K39遺跡川原田宮前瓦葺き築地台 | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP11カマド火床 | 北大構内の発掘調査 | 2012 |
| 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | | | 推文中期 | HP11カマド火床 | 北大構内の発掘調査 | 2012 | 北海道大学歴史文化研究センター | |
| 4 | K39遺跡農学部実験実習棟地点 | 土製支脚 (甕) | 1点 | 推文中期 | HP12カマド火床 | 北大構内の発掘調査 | 2016 | 北海道大学歴史文化研究センター | |
| | | 土製転用支脚 (甕底部) | 1点 | 推文中期 | HP14カマド火床 | 北大構内の発掘調査 | 2016 | 北海道大学歴史文化研究センター | |

■ 支脚が使われた場所

支脚は、カマドの火床で主に発見されます。恵迪察地点(2頁一覽表:2番)第1号竪穴住居址のカマド火床では、支脚の上に載るような状態で、擦文土器の甕が発見されました。下図のように設置されていたと推定されます。

甕の底面を火床から離して、中空に固定することによって加熱効率を高めるとともに、カマド掛け口にかかる容器の重さを分散させる働きがあります。



▲恵迪察地点第1号竪穴住居址で発見された支脚出土状態(模式図)

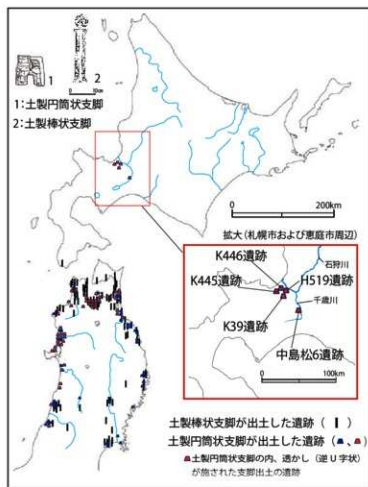
■ 構内で発見された支脚

北大構内の遺跡では、支脚21点が発見されています。土製支脚7点、土器転用支脚13点(小型甕の転用1点、甕底部片の転用11点、高坏脚部片の転用1点)、石製支脚1点の内訳です。構内の遺跡では、土器転用支脚が多く利用されています。



▲構内の遺跡で出土した支脚種類とその百分率(点数)

■ 東北地方北部～北海道における土製円筒状支脚の発見された遺跡



東北地方北部では、7世紀～11世紀の遺跡で2種類の土製支脚が発見されています。一つが土製円筒状支脚(左図:1)で、側面に透かしが施されるものとなものに細別されます。もう一つは土製棒状支脚(左図:2)です。

北海道では、少し遅れて、9世紀後半～12世紀の遺跡で土製支脚が発見されています。透かしがある土製円筒状支脚が道央部(札幌市、恵庭市)の遺跡でみられ、土製棒状支脚は道南部(松前町)の遺跡で確認されています。

道央部では、札幌市K39遺跡、K445遺跡、K446遺跡、H519遺跡、恵庭市中島松6遺跡の発掘調査によって、透かしのある円筒状支脚が確認されました。

上記の5遺跡は、千歳川および石狩川が流れている石狩低地帯でまとまって分布しています。

◀ 土製円筒状支脚が発見された遺跡の分布図

(拾木大延 2013, 古代東北・北海道における土製支脚の系譜とその意義, 物質文化, 93, 図6に基づき作成)

■ 炉鉤(ろかぎ)

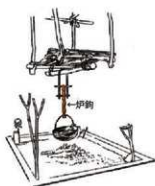
炉鉤は、囲炉裏で効果的に火力を利用するための道具です(右のイラスト参照)。吊り下げる高さを上下に移動することで、鍋と炭との距離を調整できました。

千歳市美々8遺跡では、低地に堆積した地層(17世紀～18世紀前半に位置づけられる)中から、炉鉤が発見されています。スギの板材を加工して、3段の鉤手(引っ掛ける箇所)が作り出されていました(右写真参照)。

北海道の遺跡で炉鉤が利用されていたことが発掘調査によって明らかとなっています。



▲千歳市美々8遺跡の炉鉤発見状態
財団法人北海道埋蔵文化財調査センター「美沢川流域の遺跡群X千歳市美々8遺跡低湿地帯」1997年刊行から写真を引用。



▲囲炉裏での炉鉤(イメージ)
「よみがえる北の中・近世-掘り出されたアイヌ文化-」駒アイヌ文化振興・研究推進機構 2001年刊行 118頁イラストを引用。

■ ボランティア活動(報告)

令和元年度のボランティア活動は、計11回行いました。K39遺跡附属図書館本館再生整備地点で発見された土器(縄文土器、続縄文土器)・石器の観察、分類作業によって、資料に対する知見を深めること、トレイルウォークでの受付を活動として実施しました。



▲第21回トレイルウォークでのボランティア活動の様子

■ 2020(令和2)年度の公開・普及活動の予定

2020(令和2)年度は、以下の活動予定があります。

- 人類遺跡トレイルウォーク
北大キャンパス内にあるサテライトをテーマに基づいて、訪ね歩きます。
- 企画展示
ニュースレターの特集、調査成果報告会に合わせた企画展示を行います。
- 調査成果報告会
2020(令和2)年度の発掘調査成果の紹介と考古学に関連の深い分野の専門家による特別講演会を実施します。

編集後記

北海道の土製支脚はカマド火床で使われていた一方、東北部の土製支脚は製塩と関わる遺物に伴って炉址火床でみつかります。土製支脚が用いられた作業の理解には、多角的な視点で遺構の内容を把握する調査が、さらに必要と感じました。今後の課題です。(守屋)

北海道大学埋蔵文化財調査センターニュースレター第35号

発行 : 北海道大学埋蔵文化財調査センター
〒060-0811 札幌市北区北11条西7丁目

電話 : 011-706-2671 FAX : 011-706-2094

e-mail : hokudaimaibun@gmail.com

URL : <http://maibun.facility.hokudai.ac.jp/>