

旧石器時代の 井の頭池周辺

-武蔵野市発掘調査成果報告-

令和6年5月11日土 — 7月11日木

昭和37年(1962)の市史編纂事業に伴う発掘調査から60年以上が経過し、井の頭池周辺の調査成果が蓄積されてきました。井の頭池遺跡群では、立川ローム第Ⅲ層から第Ⅷ層の各層から旧石器時代の石器が検出されており、井の頭池の湧水を利用する人びとの活動が途切れることなく続いていたことを示しています。今回は、吉祥寺南町1丁目遺跡や御殿山遺跡出土資料のなかでもナイフ形石器を中心に立川ローム第Ⅲ層から第Ⅵ層までの旧石器時代の石器を紹介します。各層から出土した石器の種類や組成、石材などから当時の人びとの活動の様子を探ります。本展が郷土の歴史について興味、理解を深めていただく機会となれば幸いです。



展示構成

①旧石器時代

旧石器時代の概要

②井の頭遺跡群

市内遺跡の発掘調査について

③吉祥寺南町1丁目遺跡E地点礫群の炭素14年代測定結果について

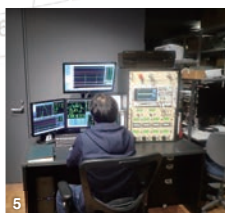
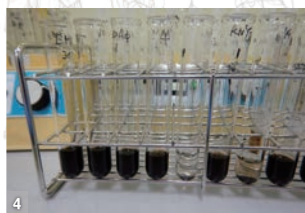
令和元年度、令和2年度に実施した、礫群と共に出土した炭化物の炭素14年代測定結果について

④吉祥寺南町1丁目遺跡E地点・御殿山遺跡第1地区D地点の石器石材産地分析について

両調査地点の黒曜石製石器の産地分析結果について

⑤石器のハンズオン展示

ナイフ形石器を中心に実物資料と併せて、石器の調整剥離の観察用に3Dプリンタ出力資料を展示



関連イベント

無料!!

※お一人ずつお申込みください

①講演会「野牛のいた時代～黒曜石・頁岩から探る東北地方北部における旧石器人の資源獲得～」《仮》

旧石器時代の狩猟対象動物や旧石器人の移動経路、石材獲得等の東北地方北部の様相について。

日時 令和6年7月6日(土) 午後1時30分～3時

講師 米田 寛 氏 (岩手県立博物館主任専門学芸員)

定員 50名 (定員を超えた場合抽選・市内在住・在学・在勤の方優先)

対象 どなたでも (中学生以上)

会場 武蔵野ふるさと歴史館 1階市民スペース

申込み 令和6年6月18日(火) 締切

申込みフォーム▶



②ワークショップ「地層パフェ」《仮》

旧石器時代の遺跡が発見される地層について学び「地層パフェ」をつくります。

日時 令和6年6月30日(日)

午前の部:午前10時～正午 午後の部:午後1時30分～3時30分

講師 ヤミラ 氏 (おかしあそび考古学者)

定員 各回8名 (定員を超えた場合抽選・市内在住・在学・在勤の方優先)

対象 どなたでも (小学5年生以上)

会場 市民会館料理室

申込み 令和6年6月15日(土) 締切

申込みフォーム▶



使用画像【オモテ面】上段 吉祥寺南町1丁目遺跡Y地点2号～4号礫群 (第V層～第IV層) 全景 (南から) | 下段背景 吉祥寺南町1丁目遺跡Y地点2号・3号ブロック (第V層～第IV層) 出土石器実測図 | 下段石器 御殿山遺跡・吉祥寺南町1丁目遺跡・吉祥寺南町3丁目遺跡出土旧石器時代石器 | 【裏面】1. 吉祥寺南町1丁目Y地点 1区東壁 基本層序 (西から) | 2. 吉祥寺南町1丁目Y地点 3号ブロック (第V層～第IV層) ナイフ形石器出土状況 (南から) | 3. 樹木年輪 三鷹市丸山B遺跡 (第3次本発掘調査) 小林 謙一 | 4. アルカリ処理された試料 小林 謙一 | 5. 測定試料調整状況 東京大学総合研究博物館 | 6. AMS (加速器質量分析計) 東京大学総合研究博物館 | 7. 炭素14年代測定試料のサンプリングの様子 小林 謙一 | 8. 尖頭器 (御殿山遺跡第1地区D地点) | 9. 細石刃核 (御殿山遺跡第1地区D地点) | 10. ナイフ形石器 (吉祥寺南町1丁目遺跡E地点)

武蔵野市立 武蔵野ふるさと歴史館

開館時間 午前9時30分～午後5時 休館日 金曜・祝日・年末年始 特別休館日

〒180-0022 武蔵野市境 5-15-5 Tel 0422-53-1811

E-mail: rekishikan@city.musashino.lg.jp

武蔵境駅より徒歩12分 / ムーバス「武蔵野ふるさと歴史館」バス停下車すぐ / 駐車スペースはございません (高齢者・車椅子ご利用の方はご相談ください)

