

現地説明会 各地で行われる

今年度も発掘調査を行っている遺跡の様子を皆さんに知っていただくために、現地説明会を行っています。どの現地説明会も100名以上の参加者があり、会場では多くのご質問もいただきました。考古学や歴史に対する関心の高さを感じました。8～10月に行われた説明会のうち3現場について紹介します。



大杉西遺跡の現地説明会の様子

おおすぎにし 大杉西遺跡(関市) 縄文 弥生

縄文時代中期と弥生時代後期の遺構が発見されました。この遺跡は、東に広がる大杉遺跡の一部と考えられていましたが、時代の違う遺跡であることがわかり大杉西遺跡に名称を変更しました。縄文時代の竪穴住居跡と掘立柱建物跡が各1軒、弥生時代の方形周溝墓3基と竪穴住居跡3軒が確認できました。9月13日(土)の現地説明会では、約130名の参加者があり、柱の痕が残る柱穴に興味深くのぞき込み質問されたり、出土した縄文土器・弥生土器を囲んで質問されるなど、熱心に見ていただきました。

野内遺跡

のうち 野内遺跡(高山市) 古墳 古代 中世

20軒あまりの竪穴住居跡をはじめとする遺構を発見し、高山市では確認例の少ない古墳時代(中期)の大規模な集落跡を確認しました。年代と位置から、調査地点の南西約300mの位置にある赤保木古墳群と密接な関係があると考えられます。遺物は、多くの土器のほかに、日本国内で生産が始まって間もない頃(5世紀)の須恵器も出土しました。

説明会当日は、155名もの参加者があり、資料を片手に1つ1つの竪穴住居跡や展示遺物をじっくりご覧になっていました。



七反田番場山古墳群の現地説明会の様子

七反田番場山古墳群

ななたんたばんばやま 七反田番場山古墳群(岐阜市) 古墳

岐阜市の北東部にあり、番場山トンネル工事に先だて5月～8月に発掘調査を行いました。調査区内において3基の古墳を確認しました。そのうち2基は横穴式石室で、主に川原石を使って組んでありました。なかでも中央にあった7号古墳は、閉塞石が大変良好な状態で残っていました。また、玄室の入口には段が設けられていました。説明会当日 8月2日(土)は大変暑い日になりましたが、140名もの多くの方が古墳の様子や出土遺物などを熱心に見学されました。

現地説明会の日程は新聞にて発表されますが、センターのホームページでも確認していただけます。また、ホームページでは当日参加できなかったみなさんのため当日配布した資料を見ることができるようになっています。

INFORMATION

開催迫る! 発掘速報展

～発掘の成果をご覧ください!～

今年度も、発掘調査の成果をみなさんに知っていただくために、県博物館において「発掘速報展 ～いにしへの美濃と飛騨～」を開催します。美濃、飛騨あわせて9遺跡から約400点の遺物を展示紹介します。

揖斐郡藤橋村の塚奥山遺跡と大野郡清見村の上岩野遺跡は、ともに縄文時代の集落で多くの住居跡が見つかりました。土器や石器の中には遠く北陸や信州、西日本からもたらされたと思われるものがあり、縄文時代における盛んな交流がしのべれます。そのほかにも、みどころがたくさんあります。また、金沢美術工芸大学教授の小島俊彰先生をお招きして記念講演会も予定しています。ぜひお越しください。

開催期間 11月26日(水)～12月23日(火)
午前9時30分～午後4時30分(ただし入館は午後4時までです。)

場所 岐阜県博物館(関市小屋名の百年公園内)

記念講演会 12月7日(日) 午後1時30分から
「縄文時代の美濃と飛騨 ～北陸からの遠望～」
金沢美術工芸大学教授 小島俊彰氏

入館料 一般320円(260円) 大学生110円(50円)
小中高生は無料 ()内は20名以上の団体料金



岐阜県博物館へは百年公園北口駐車場をご利用ください(有料)。歩行が困難な方は博物館まで車の乗り入れができますので、北口ゲートでお申し出ください。

センター日誌だより……*

6月

- 13 朝日カルチャーセンター 八賀晋講師他21名飛騨出張所展示資料見学
- 20 高山中日文化センター 池之端基衛講師他17名飛騨出張所展示資料見学
- 25 南山大学教授 伊藤秋男氏 七反田番場山古墳群(岐阜市)調査指導
- 27 各務原市立各務小学校6年総合学習に講師派遣(各務原市船山北古墳群)
- 30 奈良大学教授 泉拓良氏 塚奥山遺跡(藤橋村)出土遺物指導

7月

- 1 瑞穂市立東南中学校1年社会科特別授業に講師派遣
- 12 岐阜県発掘調査報告会(羽島市文化センター)(144名)
- 18 帝塚山大学教授 森郁夫氏他4名 飛騨出張所遺物見学
- 23 親子発掘体験タイムスリップ探検隊・飛騨(太江遺跡(古川町)14組33名)
- 25 串原村立串原小学校教諭2名 大平遺跡(串原村)にて体験発掘
- 28 高等学校教員初任者校外研修(2校5名)を野内遺跡(高山市)にて実施
- 岐阜県立羽島高等学校生徒10名 大杉遺跡(関市)にて体験発掘
- 31 親子発掘体験タイムスリップ探検隊・美濃(東野遺跡(坂祝町)22組51名)博物館学芸員実習を東野遺跡にて受け入れ

8月

- 2 七反田番場山古墳群(岐阜市)現地説明会(140名)
- 東海の縄文土器を観る会(15名)三田洞事務所にて資料見学
- 4 名古屋大学博物館 東田和弘氏他3名 飛騨出張所にて石製品石材調査
- 5 瑞穂市立東南中学校生徒24名 上恵土城跡・浦畑遺跡(御嵩町)にて体験発掘
- 久々野町立久々野中学校生徒1名 野内遺跡(高山市)にて体験発掘
- 三重大学名誉教授 八賀晋氏 大杉遺跡(関市)調査指導
- 愛知県埋蔵文化財センター 石黒立人氏 大平遺跡(串原村)調査指導
- 静岡県埋蔵文化財調査研究所 山本昇平調査研究部長他1名 三田洞事務所来所
- 7 岐阜市立岩野田中学校1年生徒6名・岐阜市立三輪中学校1年生徒2名 三田洞事務所職場見学
- 8 羽島市小中教頭会 樺原村平遺跡(藤橋村)見学
- 白川村立平瀬小学校6年児童4名 中野大洞平遺跡(古川町)にて体験発掘
- 18 三重大学名誉教授 八賀晋氏 野内遺跡(高山市)調査指導
- 愛知県教育委員会 原田幹氏 柿田遺跡(可児市・御嵩町)出土遺物指導
- 22 古川町中野浄徳寺講話会に講師派遣

- 25 串原村文化財保護審議会 大平遺跡(串原村)見学
- 飛騨地域農山村整備事務所職員等 中野大洞平遺跡見学

9月

- 3 丹生川村文化協会 藤本健三氏 飛騨出張所来所
- 5 高山市教育委員会 牛丸岳彦氏・大石崇史氏 飛騨出張所来所
- 10 金沢美術工芸大学教授 小島俊彰氏 上岩野遺跡(清見村)出土遺物指導
- 国立歴史民俗博物館助教授 設楽博己氏・愛知県埋蔵文化財センター 石黒立人氏 飛騨出張所来所
- 12 可児市教育委員会 吉田正人氏・松本茂生氏 飛騨出張所来所
- 13 大杉西遺跡(関市)現地説明会(128名)
- 16 国際日本文化研究センター教授 宇野隆夫氏 浦畑遺跡(御嵩町)調査指導
- 揖斐川町立揖斐小学校6年総合学習に講師派遣
- 丹生川村教育長 山下剛司氏他6名 飛騨出張所来所
- 17 金沢美術工芸大学教授 小島俊彰氏 塚奥山遺跡(藤橋村)出土遺物指導
- 国府町史編纂室 松本優氏 飛騨出張所来所
- 27 東野遺跡(坂祝町)現地説明会(137名)

あともぎま……*

ある神社の裏山でドングリ拾いをしました。静かな森の中ですが、鳥の声がひびき、風に枝がざわめきます。聞き耳を立てると「ポトン」「ポトン」とドングリの落ちる音も聞こえてきます。秋のある日の情景です。今から数千年前の縄文時代もこうだったのかと思うと楽しくなります。縄文人にとってはドングリは重要な食料です。秋の「山の幸」をどんな想いで拾っていたのでしょうか。

11月26日からは、恒例の「発掘速報展」が開幕します。今回のみどころの一つとして藤橋村(旧徳山村)と清見村の縄文時代遺跡が登場します。美濃と飛騨の縄文風景の競演です。他にもみどころいっぱい速報展と記念講演会にぜひおいでください。

教 育 普 及 活 動 い ろ い ろ

今年度も親子発掘体験「タイムスリップ探検隊」をはじめとして、さまざまな事業を行っています。また、学校などのご要望にお応えして、遺跡見学、出前授業、発掘・整理体験などを受け付けています。これまでの活動からその一部を紹介します。

学校教育の場に 当センターをご活用ください



東野遺跡での親子発掘体験

タイムスリップ探検隊

小学校5、6年生と保護者を対象にした親子発掘体験「タイムスリップ探検隊」も12回を数えます。今年度は7月23日に古川町の太江遺跡^{たいえ}で、7月31日に坂祝町の東野遺跡^{ひがしの}で行いました。今年は梅雨明けが遅れたため、雨の影響がありましたが、土器が見つかるなど歓声があがるなど、会場は真剣に協力して取り組む親子の熱気でいっぱいでした。

出前授業

学校もしくは遺跡場所で授業を行ってほしいというご要望がありました。それにお応えして、今年度は瑞穂市立巣南中学校で、実物を使って土器の移り変わりについての授業を、各務原市立各務小学校では、過去に発掘をした船山北古墳群とその時代に作られた土器についての授業を行いました。



巣南中での出前授業の様子



三田洞事務所での拓本に取り組む生徒

発掘体験、遺跡見学、整理体験など

毎年、遺跡見学や体験をさせてほしいというお申し込みが何件かあります。今年度も三田洞事務所での整理作業見学、整理体験(土器洗い、拓本^{たくほん}、土器の分類)、発掘現場での見学、発掘体験などを行いました。



●問い合わせ・申し込み●
当センター調査部までご連絡ください。
TEL:058-237-8553