# 普及・教育・研究活動報告(2015年度)

- 1. 2015 (平成 27) 年度の普及活動
- 1) 展示·情報公開
- a. 埋蔵文化財調査部門サテライト館展示室の公開

埋蔵文化財調査部門では、総合博物館サテライト館のひとつとして展示室を整備し、構内遺跡で出土した資料を中心に展示公開を行っている(開館日:月曜日~金曜日祝日および12月29日~1月4日を除く 開館時間:10時~17時)。2015年度の来館者は466名(前年比0.69)であった(2007年5月のリニューアルオープンからの延べ来館者5,009名)。1年を通してみると、5月は教養ゼミの広大生28名(昨年度82名)、7月は東広島市との共催で実施している「親と子の体験歴史村」74名、11月は大学祭で実施した勾玉づくりのワークショップ89名、団体見学として郷田小学校56名の多数の来館があったが、前年度と比較して(2007オープン年度1,364名を除く2008~2014年度の平均418名)大幅に減少した。教養ゼミ学生数の減少、学芸員課程の展示室利用なし、団体見学数(前年度5件)などの団体利用が減少した影響だと思われる。

ただし、今年度は後述する広島市内での巡回展(全会期計 11,847 名)などの出先機関での展示活動を積極的に進めたため、年間を通してみると前年度以上に多くの人たちに所蔵資料の情報公開をすることができたと考えられる。



写真79 展示室の様子



写真80 展示室見学の様子

# b. 第5回ふむふむギャラリー「江戸時代の海の幸・山の幸ー発掘された骨と貝ー」 開催(2015年7月21日~11月7日)

遺跡から出土するのは、土器や石器、金属器などの無機質なものだけではなく、貝塚や低湿地の遺跡では、骨や貝殻あるいは木製品などの有機質のものも発見されることがある。骨や貝殻などは動物遺存体と呼ばれ、当時の人たちが何を食べ、どのように利用したのかなど、その時代の自然環境や食文化などについて知ることができる重要な文化財でもある。

本企画では、私たち人間が昔から多様な資源を利用してきたことを理解してもらうために、遺跡から出土する動物遺存体の展示を行った。広島大学のある東広島市では、西条駅前周辺には、西国街道を中心に栄えた四日市遺跡(近世〜近代)と呼ばれる宿場町(市宿)の跡が発見されており、そこで利用された多くの動物遺存体が確認されている。また、広島市内では近世の広島城跡(法務総合庁舎地点)から多様な資料が出土している。いつの時代も多くの動物資源が利用されていたはずであるが、動物遺存体は土器や石器に比べて残りにくく、当時の食環境がどのようなものだったのか実感することが難しいが、四日市遺跡や広島城跡には幸い多くの資料が残されていた。これらの遺跡から出土した貴重な動物遺存体を通して、当時の食環境や文化を理解してもらうことを目的とした展示である。

四日市遺跡は内陸部に位置するにもかかわらず、アカニシやハマグリなどの海産貝類やマダイやヒラメなどの海産魚類が多く出土しており、広島城跡からも前述した種

に加えてヤマトシジミやアサリ、サザエなどの多様な貝類、スズキやコチ、クロダイなどの複数種が確認されている。ニホンジカやウシ、イヌ、ネコなども利用されたことが明らかになっており、それらの

資料を遺跡の 説明とともに 展示した。会 期中の来館 者は279名で あった。



写真81 展示の様子



写真82 展示のチラシ

# c. 広島市内巡回展「戦争を見てきた食器たち-広島大学構内から出土した文化財ー」 の開催

広島大学が保有する埋蔵文化財には、東広島地区にある旧石器時代から近世に至る各時代の遺跡から出土した資料に加えて、広島市内の霞地区や翠地区などから出土した特徴的な近代遺物がある。軍用食器や防衛食容器、統制食器など、戦時中の暮らしや歴史を知るうえではとても重要なものである。昨年度、一部の資料を東広島キャンパス(ミニ企画展)と霞キャンパスの医学資料館(第4回ふむふむギャラリー)で展示をしたが、本企画では戦時中の資料に焦点をあて、また出土地である広島市内の公民館や資料館など8施設で展示を実施した。開催場所と会期は以下のとおりである。

南区舟入公民館 2015年7月23日~8月17日 来館者数680名

\*展示解説 7月23日

東区二葉公民館 2015年8月20日~9月17日 来館者数495名

\*展示解説 8月29日

南区広島市郷土資料館 2015 年 10 月 17 日~ 11 月 23 日 来館者数 9,609 名

" 大河公民館 2016年1月7日~1月20日 来館者数106名

" 仁保公民館 2016年1月23日~2月8日 来館者数344名

**〃** 似島公民館 2016年3月5日~3月31日 来館者数108名

来館者数 合計 11,847 名



**写真83** 展示のチラシ



写真84 中国新聞掲載記事



写真85 舟入公民館展示解説の様子



写真86 舟入公民館展示の様子



写真87 広島市郷土資料館展示の様子



写真88 二葉公民館展示の様子



写真89 段原公民館展示の様子



写真90 大河公民館展示の様子



写真 91 仁保公民館展示の様子



写真92 青崎公民館展示の様子

# d. 刊行物

# 『広島大学埋蔵文化財調査研究紀要』第7号(2016年3月刊行)

本紀要は、埋蔵文化財調査部門の研究および調査の成果と普及活動の年度報告を発信するものである。研究編に研究論文1稿、調査編には「開発に伴う協議と立会・試掘調査の概要(2012年度)」と「開発に伴う協議と立会・試掘調査の概要(2013年度)」、付編には「普及・教育・研究活動(2012年度)」と「普及・教育・研究活動(2013年度)」、「総合博物館埋蔵文化財調査部門の組織」が収められている。



写真 93 紀要表紙

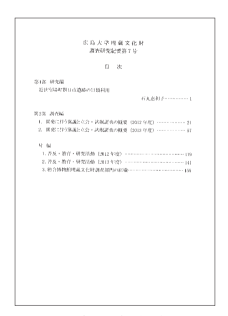


写真 94 紀要目次

# 『HUM-HUM』 Vol. 8 への寄稿(2015年5月発行)

広島大学総合博物館のニューズレターに、埋蔵文化財調査部門の2014年度の活動の一部を紹介した。「霞キャンパスで発見された「広大病院」食器の展示を行いました。」には、東広島キャンパス(埋蔵文化財調査部門展示室)と霞キャンパス(医学資料館)で実施した展示の様子を、また「勾玉づくりin大学祭」には、大学祭で実施した勾玉づくりワークショップについて報告した。「2014年度の埋蔵文化財調査部門の立会・試掘調査」には、東千田キャンパスで初めて実施した試掘調査の成果を、「博物館のお仕事」には、発掘調査の時に実際に使用している道具やその使い方について紹介した。



写真 95 HUM-HUM 表紙



写真97 お仕事紹介



写真96 発掘調査の成果報告



写真 98 イベント紹介

# 『広島大学所蔵標本・資料』1の刊行と考古資料の情報公開(2015年11月発行)

総合博物館開館 10 周年を迎え、博物館の目的のひとつである「所蔵学術標本資料の調査・収集、保存・管理」の成果の第一弾として、『広島大学所蔵標本・資料』を刊行した。その中に、埋蔵文化財調査部門が保管・管理している広島大学構内遺跡の調査関連資料、学術調査資料、寄贈資料について情報を公開した。以下の遺跡資料が紹介されている。

02. 鏡西谷遺跡出土考古資料、03. 鏡東谷遺跡出土考古資料、04. 鏡千人塚遺跡(広島県教育委員会調査)出土考古資料、05. 鏡千人塚遺跡出土考古資料、06. 鏡遺跡群(広島県教育委員会)出土考古資料、07. 清水奥山遺跡(広島県教育委員会)出土考古資料、08. 東ガガラ窯跡(広島県教育委員会調査)出土考古資料、09. 東ガガラ遺跡出土考古資料、10. 西ガガラ遺跡第1地点出土考古資料、11. 西ガガラ遺跡第2地点出土考古資料、12. 西ガガラ遺跡第3地点・第4地点出土考古資料、13. 山中池南遺跡第1地点出土考古資料、14. 山中池南遺跡第2地点出土考古資料、15. 山中池南遺跡第3地点・第4地点・第5地点出土考古資料、16. 山中池南遺跡第6地点出土考古資料、17. 陣が平西遺跡出土考古資料、18. 平木池遺跡(広島県教育委員会調査)出土考古資料、19. 鴻の巣北遺跡出土考古資料、20. 鴻の巣遺跡出土考古資料、21. 鴻の巣南遺跡出土考古資料、22. ぶどう池南遺跡第1地点出土考古資料、23. ぶどう池南遺跡第2地点出土考古資料、24. 新池遺跡出土考古資料、25. 霞地区出土考古資料、



写真99 広島大学所蔵標本・資料1の表紙



写真100 遺跡資料紹介部分1



写真 101 遺跡資料紹介部分 2



写真102 遺跡資料紹介部分3

26. 翠地区出土考古資料、27. 東千田地区出土考古資料、28. 三原地区出土考古資料、29. 水分神社遺跡出土考古資料、30. 石器石材原産地原石標本資料、31. 東永谷製鉄遺跡ほか考古資料、32. 冠遺跡D地点ほか考古資料、33. 神宮原遺跡出土考古資料、34. 細野遺跡出土考古資料、35. 多久三年山遺跡出土考古資料、36. 東広島市豊栄町出土考古資料、37. 東広島市出土地不明考古資料、38. 石器石材原産地原石標本資料(寄贈分)、39. 地御前南町遺跡出土考古資料、40. 丸子山遺跡出土考古資料、41. 上殿遺跡出土考古資料、42. 京之本遺跡ほか出土考古資料

その他の考古資料として、大学院文学研究科地表圏システム学講座考古学分野(考古学研究室)所蔵考古資料についての紹介も含まれている。

# e. Facebook・ホームページ更新

埋蔵文化財調査部門では業務報告やイベント紹介などの情報を敏速に発信するため、2014年7月よりFacebookの運用を開始した。イベント紹介や埋文での業務の様子などを更新している。ホームページにもキャンパスの遺跡や遺物の情報を公開している。

### 2) 調査資料および遺跡の整備・管理

a. 東広島地区: 鏡西谷遺跡整備のための測量調査

実施面積:約2,200 m<sup>2</sup>

実施期間: 2016 年 2 月 16·17·19 ~ 21·23 ~ 27·29 日、3 月 1 ~ 12 日·14 ~ 18 日(延

べ28日:現場作業・データ整理日を含む)\*うち立会日延べ7日

担当者:石丸恵利子委託業者:中博建設

実施内容:鏡西谷遺跡における保存活用整備を目的とした地形測量調査の報告である。鏡西谷遺跡は、調査の後に埋め戻しや盛土をおこない、保存区として残されている。一部で土壌の流出を防ぐためにネットをかけ、また、遊歩道の設置、検出された弥生時代と中世の遺構の一部においてその近くに説明の看板を設置するなどして整備をおこなっている。その他には、年数回の草刈を実施しているのみである。鏡地区にある遺跡(鏡西谷遺跡・鏡東谷遺跡・鏡千人塚遺跡)は、広島大学構内遺跡の中でも鏡山城跡との密接な関わりが指摘され、西条盆地における弥生と中世遺跡としてもっとも貴重な遺跡の一つに位置づけられるにもかかわらず、その後の整備活用は不十分であったといえる。そのため、今後は鏡西谷遺跡の整備活用事業を最優先で行うことを計画した。

鏡西谷遺跡の保存区においては、今後複数年かけて遺跡の保存と活用に伴う整備事業を進めていく計画である。今年度は、中世に係る遺構を整備して活用していくことにした。

現段階での計画の概要は、①保存区の地形の現状把握、②遺跡保護のための盛土・ 土止め、③中世遺構のレプリカ復元、④説明板設置である。今年度は①の地形の現状 把握のための測量を実施した。2月8日から15日の間に草刈りおよび草の搬出(これまで刈り取った草は保存区内の隅に集めて置いていたが、地形測量をするにあたり、 その一部を搬出して処分した)を実施した。測量調査は2月16日から3月18日の間で実施した。

調査の結果、遺構検出面の標高と現在の標高がほぼ同一の値を示しており、地形は 大きく改変されてはいないものの、盛土(調査終了時の盛土もわずかであったとのこ と)はほとんど流出してしまった状態であることが明らかとなった。今後の整備とし て、遺構保護のための盛土と土止めが急務だと考えられる。

なお、構内遺跡の整備活用については、これまでの本学の実施状況や日本各所の整

備実績を参考にしながら長期計画を立て、それに基づいた遺跡の保護整備活用を実施 していく予定である。



写真103 測量調査の様子1



写真 104 測量調査の様子 2

# b. 東広島地区:東千田地区のレンガ組み桝の移設展示整備

実施面積:約4.0 m<sup>2</sup>

実施期間:2016年3月23・24・25日(延べ3日)

担当者:石丸恵利子委託業者:中博建設

実施内容:東千田地区 HS1534 調査地点で検出されたレンガ桝2基を、東広島キャンパスに移設する工事の立会調査である。HS1534 調査地点では4基のレンガ桝が検出されているが、そのうち整備工事によって壊される場所にあった2基(レンガ桝①②:それぞれ HS1534 調査の14区・6区で検出したもの)を、東広島キャンパスに移築して保存および展示することとした。残りの2基(レンガ桝③④:それぞれ6区・3区で検出したもの)については、現状のまま現地で埋め戻して保存されている。

レンガ桝①は東西 70 cm×南北 70 cm×高さ 60 cm (11 段)で、それぞれの面と段が分かるよう番号をつけ、ストレッチフィルムで周囲を巻いて固定して取り上げた。レンガ桝②は東西 46cm×南北 70cm×高さ 30cm (残4段)で、同様にストレッチフィルムで巻いて取り上げた。いずれもそのままの状態で東広島キャンパスに移動して、埋蔵文化財調査部門前の花壇内に設置した。

レンガ桝②については、崩れることなく移動できたため、一番下の段の周辺に盛土をすることによって固定した。レンガ間のモルタルは当時のままであるため、崩れる可能性を考慮して桝中に詰まった土壌はそのままの状態とした。

レンガ桝①については、取り上げ(吊り上げ)の際に崩れたため、レンガに付けた番号をもとに、一度解体して積み直した。レンガが割れたりして再構築に利用できない部分については、新しい現代の桝を使用した。レンガ間は、現在のモルタルで接着させた。桝内部の土壌はすべて取り除き、桝内部が観察できるよう復元した。取り除いた土壌には、ガラスや瓦の破片が多く詰まっており、採集して保管した。桝の底には中央が緩やかにくぼんだコンクリート板状のものが据えられていたので、そのまま再利用し、内側は底まで見ることができるようにした。外側は上から6段分が見えるよう、周囲には砂を多く含んだ緩いモルタルで固定した。現在製造されているレンガ1個のサイズは、長辺21.0cm×短辺9.5cm×厚6.0cmであるが、当時のレンガ桝には長辺23.0cm×11.0cm×6.0cmの一回り大きなものが使用されている。

今回、まず広く一般に成果を公開することを優先して東広島キャンパスに移設した が、広島高等師範学校に関連する明治期の貴重な構造物であるため、大学と展示場所 等について協議しながら、東千田地区に戻して展示公開する予定である。



写真105 レンガ組み桝設置の様子1



写真106 レンガ組み桝設置の様子2



写真107 レンガ組み桝設置の様子3



写真 108 レンガ組み桝完成状況

### c. 東広島地区:遺跡保存区の草刈り整備

毎年、東広島地区の保存区では草刈りおよび集積をして管理している。東広島市シルバー人材センターに依頼して、鏡西谷遺跡、西ガガラ遺跡第1地点、山中池南遺跡第2地点の草刈りを以下の日程で実施した。

山中池南遺跡第2地点 2015年8月17·18日(各日6名)

鏡西谷遺跡 2016年1月7・8・12~16日(各日6名)

西ガガラ遺跡第1地点 2016年2月26・27日(各日6名)

# d. 東広島地区:おもてなし IC (NFC) タグの設置

東広島キャンパス内の保存遺跡の一部には、検出された遺構を復元整備したりそれ ぞれの遺跡の説明を行うために案内板を設置している。近年、情報化社会の発展によ り、どこにいてもスマートフォンやタブレットを利用して多くの情報を得ることがで

きるシステムが普及している。案内板は限られた情報にとど まるため、これらのしくみを利用して遺跡保存区においてよ り多くの遺跡情報の提供に活用するため、試験的にNFC (Near Field Communication: 近距離無線通信) タグの設置を進める こととした。

対象とした遺跡は、鴻の巣南遺跡、山中池南遺跡第2地点で、 前者に2か所、後者に4か所の計6か所に設置した。



**写真 109** NFC タグ

### 3) 遺跡・遺物の整理・利活用

### a. 遺物の整理

これまでの発掘・試掘・立会調査において、多くの遺物が出土しているが、未整理のものや未報告の資料がまだ多く存在する。実測図やトレース図などの調査図面や写真などにも、記録情報が欠如しているものや未整理のものがあり、それらの整理を継続して実施している。

本年度は、鏡西谷遺跡と鏡千人塚遺跡出土の中世鍋釜類の実測を中心に整理作業を 行った。また、ががら地区調査報告書関連の図面(実測・トレース原図)整理を行っ た。今年度の立会・試掘等で出土した遺物の洗浄およびナンバリングも適宜行った。

### b. 資料の貸し出し・利用

出土遺物の活用のため、資料見学や貸し出し依頼を積極的に受け入れている。今年 度は以下の利用があった。

鴻の巣遺跡、西ガガラ遺跡第1地点・第2地点、山中池南遺跡第2地点出土旧石器 時代遺物の見学

利用者:須藤隆司(長野県)

利用日: 2015年11月16日

展示パネル鏡山地区マップのデータ提供

利用者:吉田泰義(広島県)

利用日:2016年2月4日

山中池南遺跡第2地点出土鉄器および鍛冶関連遺物の見学

利用者:村田智子(広島県)

利用日:2016年3月23日

### c. 資料の寄贈受け入れ

故今田三哲氏所蔵考古資料

寄贈資料:廿日市市地御前南町遺跡、北広島町上殿遺跡などから出土した縄文土器、

弥生土器、中世土師質土器、陶磁器、縄文時代の石器など約9,000点

寄贈者:今田陽二

受入日:2016年1月15日

### 4) 社会貢献·普及活動

### a. 親と子の体験歴史村(実施日:2015年7月25日)\*東広島市との共催事業

東広島市との共催事業として、「第32回親と子の体験歴史村」を開催した。本事業は東広島市が主催として実施してきたもので、2008年度から共催となり、8回目にあたる。夏休み期間中に東広島市内の小学生(4・5・6年生)とその親を対象として、むかしのものづくりや生活を体験してもらうもので、埋蔵文化財調査部門展示室南の芝生スペースを主たる会場として開催している。本年度は、74名(東広島市と広島大学スタッフを除く)の参加があった。

午前中は、鴻の巣南遺跡の復元住居の見学、埋蔵文化財調査部門展示室および整理

室見学、土器づくりを行った(写真 111 ~ 113)。午後は、火おこし、総合博物館本館見学、勾玉づくりを行った(写真 116 ~ 118)。昼休憩中には、土器の接合体験や鏡(レプリカ)パズルができるコーナーを設置して対応した(写真114・115)。また、展示室の資料にかかわるクイズを作成し、回答者には埋文スタッフが作成した埴輪のマグネットを記念品とした。土器は東広島市が依頼する窯で焼き上げ、約1か月後に各参加者に返却している。



写真 110 しおりの表紙



写真 111 鴻の巣南遺跡見学の様子



写真 112 埋文展示室見学の様子



写真 113 土器づくりの様子



写真 114 お昼休憩弓矢体験の様子



写真 115 土器 (レプリカ) 接合体験の様子



写真 116 博物館本館見学の様子



写真117 火おこし体験の様子1



写真118 火おこし体験の様子2

# b. 大学祭における「勾玉づくりに挑戦」ワークショップ (実施日: 2015年11月7日)

埋文ワークショップ第2回目として、大学祭の初日に勾玉づくりのイベントを開催した。展示室ではふむふむギャラリー「江戸時代の海の幸・山の幸~発掘された骨と貝~」も会期中であり展示室も同時に開館した。埋文スタッフに加えて考古学研究室の学生5名の協力のもと対応し、勾玉づくりに89名の参加者と展示室に77名の見学者があった。昨年に続いて大変好評であったといえる。



写真119 大学祭のガイドブック



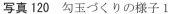




写真 121 勾玉づくりの様子 2

# c. 学内遺跡見学ツアー (実施日: 2015年11月26日)

大学の遺跡や地域の歴史についてより理解を深めてもらうため、学内学生・教職員を対象とした「学内遺跡見学ツアー」を開催した。総合博物館から北2コープショップの南側にある鴻の巣遺跡、竪穴住居跡を復元した鴻の巣南遺跡、埋蔵文化財調査部門展示室までを約1時間かけて巡るコースで実施した。今回の試みでは参加者は8名であったが、参加者からは「遺跡があるのを知らなかった」、「このような機会をもっ



写真 122 遺跡見学ツアーチラシ



写真 123 文教速報 (H28. 1.29 付)

と増やしてほしい」などの声が聞かれ、構内遺跡の保存活用に有益な意見が得られた。 今後も同様なイベントを継続して実施していくことが必要だと思われる。



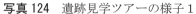




写真 125 遺跡見学ツアーの様子 2

### d. 文化財保護に関する講演会(実施日: 2015年6月25日、11月12日)

文化財は日常の暮らしの中のとても身近なところにあり、キャンパスの中にも多くの遺跡が存在するのであるが、そのことを知る機会は少ない。文化財は貴重な国民的財産であり、それらを保護するための法律があることの周知も足りていないのが現状である。文化財の存在や保護の意義を知らないがために、無意識に文化財を壊してしまう可能性もある。このような失敗をしないためには、もっと学生や教職員をはじめとした地域住民に対して文化財についての周知や興味付けをする必要がある。特に文系・理系を問わず全学生への教育普及は、大学側の責務だとも言える。

この度、東広島市教育委員会から広島大学に対して、学生への文化財保護法の周知と指導依頼もあり、広島大学学生生活会議と総合博物館が主催して「文化財保護に関する講演会」を実施するに至った。第1回目として、文化庁文化財部文化財鑑査官の齊藤孝正氏を講師に招き、「世界に誇るわが国の文化財保護制度-文化財全般の保存・活用業務を学び未来へ伝える-」と題して文化財の保護と活用について講演いただいた。参加者は230名であった。また第2回目として、東広島市出土文化財管理センター所長の妹尾周三氏に「遺跡・史跡と埋蔵文化財ー遺跡の保護と公開活用ー」と題した講演をしていただいた。参加者は160名であった。



写真126 第1回文化財保護講演会チラシ



写真 127 第2回文化財保護講演会チラシ



写真128 第1回文化財保護講演会の様子1



写真 129 第1回文化財保護講演会の様子2



写真130 第2回文化財保護講演会の様子1



写真 131 第2回文化財保護講演会の様子2

### f. その他の依頼事業

# 日本生物学オリンピック (対応日:2015年8月22日)

日本生物学オリンピックは、高校生などを対象として生物学の面白さや楽しさを体験してもらう全国規模のコンテスト(国際生物学オリンピックの日本代表選考を兼ねる)で、2015年度は広島大学が会場となって実施された。施設見学の一環で、「広大エコミュージアムツアー」と題して鴻の巣南遺跡の復元住居跡の見学と発見の小径がコースとして設定され、鴻の巣南遺跡と山中池南遺跡第2地点の解説を行った。参加者は生物学に興味がある高校生ではあったが、当時の自然環境や遺跡の景観、科学分析で分かる昔の多様な暮らしやなど、生物学にも関わりそうなことと関連付けた説明を心がけた。

# 三ツ城小学校区オリエンテーリング大会(対応日:2015年11月28日)

三ツ城小学校区では、毎年自治協議会が主催するオリエンテーリングを開催している。昔から親しまれている場所を地域の人たちと一緒に訪ねて地域について学び、より一層の健康づくりを目指したウォーキングを目的としており、今年は「広大・下見再発見オリエンテーリング大会」と題して、広島大学キャンパスがコースの一部に選定された。総合博物館本館の展示見学と鴻の巣南遺跡、山中池南遺跡第2地点がコースに含まれ、遺跡2か所での解説を行った。地域の歴史を知ることは重要なことであり、身近な場所に多くの遺跡があることを知ってもらう良い機会であったと言える。



写真 132 鴻の巣南遺跡見学の様子



写真 133 山中池南遺跡第2地点見学の様子1







写真 134 山中池南遺跡第 2 地点見学の様子 2 写真 135 山中池南遺跡第 2 地点見学の様子 3

# 郷田小学校からの見学(対応日:2015年12月2日)

郷田小学校は広島大学東広島キャンパスに一番近い小学校で、毎年六年生2クラスが社会見学で大学を訪れている。今年は、総合博物館本館と中央図書館サテライト館に加え、埋蔵文化財調査部門の展示室や遺跡保存区の見学も行われたため、展示解説や遺跡保存区での遺跡解説などの対応を行った。展示室では、キャンパスの遺跡や出土遺物について解説し、整理室においては実際の遺物の接合をしたり遺物の実測道具を使ってみるなど、整理作業の一部を体験してもらった。



写真 136 郷田小学校展示室見学の様子



写真137 郷田小学校整理室見学の様子





写真 138 郷田小学校遺跡見学の様子 写真 139 郷田小学校中央図書館見学の様子

### 5) 新聞掲載・メディア放送

中国新聞 2015年7月28日 「広島大から出土軍用食器を展示」(写真84) 中国新聞 2016年1月22日 「広島高師遺構「被爆前」語る」(写真140) TSS (テレビ新広島) みんなのテレビ 2016年1月23日放送

「旧広島高師の遺構が出土 再開発中の広大本部跡地」

中国新聞 2016年1月26日

「「やまなみ」建設で遺跡調査 広島県北 旧石器の年代推定進む」(写真 141) 文教速報 2016年1月29日 「学内遺跡見学ツアー」を開催(広島大)」(写真123) 文教ニュース 2016年2月8日 「広島大学「学内遺跡見学ツアー」を開催」(写真 142)

2014 年度分追補

徳島新聞 2015年2月20日

「埋蔵文化財センター巡回展 続発掘へんろ 下 四国地方における近世城下町の動 物資源利用」(写真 143)



写真 140 中国新聞 (2016年1月22日付)



写真 141 中国新聞(2016年1月26日付)



写真142 文教ニュース (2016年2月8日)



写真 143 徳島新聞 (2015年2月20日)

- 2. 2015 (平成 27) 年度の教育活動
- 1) 学芸員資格取得特定プログラム

藤野次史 博物館概論

博物館経営論

博物館資料論

博物館実習1

博物館実習2

# 2) 教養教育

藤野次史 東広島キャンパスの自然環境管理

3.2015 (平成 27) 年度の個別研究活動

≪藤野次史≫

(研究発表)

- 石丸恵利子・大近美穂・西口祐子・藤野次史\* 2015 年 6 月 25 日・26 日「広島大学構 内遺跡の保存と活用」第 18 回大学博物館等協議会・第 10 回博物科学会 金沢 大学自然科学本館 1 階 ファカルティホール:ポスター発表 \*当日対応
- 藤野次史 2015 年 11 月 14 日・15 日「西日本における後期旧石器時代初頭の石器群」 第 32 回中・四国旧石器文化談話会 広島大学東千田キャンパス: 口頭発表
- 岡橋秀典・藤野次史・清水則雄 2015 年 12 月 1 日 「広島大学総合博物館 10 年の成果と課題」設立 10 周年記念公開シンポジウム「明日の大学博物館と広島大学」 広島大学ライブラリーホール: ロ頭発表

### (その他)

資料調査:山形県上ミ野 A 遺跡出土旧石器時代石器群の調査 東北大学大学院文学 研究科考古学研究室 2015年6月22日

運営委員: 庄原市博物館運営会議 庄原市比和文化会館 2015年6月29日

調査指導:広島県地頭分溝渕遺跡の調査指導(依頼)福山市瀬戸町 2015年12月18 日

資料調査:長崎県平戸市入口遺跡出土旧石器時代石器群の調査 長崎県平戸市里田原 歴史民俗資料館 2016年2月5日・6日

- 資料調査:熊本県熊本市沈目遺跡出土旧石器時代石器群の調査 熊本県熊本市塚原歴 史民俗資料館 2016 年 2 月 26 日
- 運営委員:明治大学黒曜石研究センター運営会議 東京都明治大学グローバルフロント 2016年3月8日 場所:
- 運営委員:広島県博物館協議会 福山市広島県歴史博物館 2016年3月16日
- 資料調査:長崎県佐世保市福井洞窟遺跡出土旧石器時代石器群の調査 長崎県佐世保 市教育委員会 2016 年 3 月 24 日・25 日

### ≪石丸恵利子≫

# (著書・論文・資料報告)

- 石丸恵利子 2015 年 5 月 「霞キャンパスで発見された「広大病院」食器の展示を行いました。」『HUM-HUM』Vol.8 広島大学総合博物館 7 頁
- 石丸恵利子 2015 年 5 月 「2014 年度の埋蔵文化財調査部門の立会・試掘調査」 『HUM-HUM』 Vol. 8 広島大学総合博物館 9 頁
- 石丸恵利子 2015 年 12 月「松江城下町遺跡 (母衣町 43 2 外) 出土の動物遺存体」『城山北公園線都市計画街路事業に伴う松江城下町遺跡発掘調査報告書 7 松江城下町遺跡第 3 ブロック (母衣町 43 2 外)』松江市文化財調査報告書第 171 集、島根県松江市教育委員会・公益財団法人松江市スポーツ振興財団 270 ~ 279 頁
- 石丸恵利子 2016 年 3 月「徳島城下町跡(徳島1丁目地点)の動物資源利用-出土骨類の考察-」『徳島城下町跡(徳島1丁目地点)発掘調査報告書』徳島県教育員会・公益財団法人徳島県埋蔵文化財センター 629 ~ 649 頁
- 石丸恵利子 2016 年 3 月 「徳島城下町跡 (徳島 1 丁目地点) における貝類資源の利用」 『徳島城下町跡 (徳島 1 丁目地点) 発掘調査報告書』徳島県教育員会・公益財団法人徳島県埋蔵文化財センター 650 ~ 659 頁
- 石丸恵利子・米田穣・尾嵜大真・大森貴之・伊藤茂・小林紘一 2016 年 3 月「徳島城 下町跡出土骨類の年代測定と炭素・窒素同位体分析」『徳島城下町跡(徳島 1 丁目地点)発掘調査報告書』徳島県教育員会・公益財団法人徳島県埋蔵文化財 センター 660 ~ 667 頁
- 石丸恵利子 2016 年 3 月「北浦松ノ木遺跡出土の動物遺存体」『北浦松ノ木遺跡発掘調

- 査報告書』島根県松江市教育委員会・公益財団法人松江市スポーツ振興財団 28 ~ 32 頁
- 石丸恵利子 2016 年 3 月「宮ノ浦遺跡 15 トレンチから出土した脊椎動物遺存体」『宮 ノ浦遺跡Ⅱ-第 5 次発掘調査-』愛媛大学法文学部考古学研究室・愛媛県越智 郡上島町教育委員会 121 ~ 128 頁
- 米田穣・覚張隆史・石丸恵利子 2016 年 3 月「炭素・窒素同位体分析と放射性炭素年 代からみた東名遺跡における生業活動」『東名遺跡群総括報告書』佐賀市教育 委員会 66 ~ 70 頁
- 石丸恵利子「近世宿場町四日市遺跡の貝類利用」『広島大学埋蔵文化財調査研究紀要』 第7号 広島大学総合博物館埋蔵文化財調査部門 1~20頁

### (研究発表)

- 石丸恵利子 2015 年 6 月 14 日「動物考古学からみた農耕社会化-動物資源利用に変化 はあったのか?-」近畿地方における初期農耕集落形成をめぐる考古学的研究 の研究会 京都文化博物館別館:口頭発表
- 石丸恵利子・大近美穂・西口祐子・藤野次史\*2015年6月25日・26日「広島大学構 内遺跡の保存と活用」第18回大学博物館等協議会・第10回博物科学会 金沢 大学自然科学本館1階 ファカルティホール:ポスター発表 \*当日対応
- 石丸恵利子 2015 年 9 月 11 日「遺跡の動物骨から読み解く環境・歴史・食文化」広島 大学総合博物館ミュージアムカフェ 広島大学東広島キャンパス マーメー ド・カフェラ・プラス:口頭発表

### (外部資金獲得)

- 科学研究費 基盤研究 C 「近世城下町の資源利用と文化・流通に関する動物考古学および同位体考古学的研究」: 研究代表者
- 受託研究 「徳島城下町跡徳島町1丁目地点出土骨類の同位体分析」公益財団法人徳 島県埋蔵文化財センター:研究代表者

### (その他)

資料調査:広島県三原市出土資料の調査 広島県三原市歴史民俗資料館 2015年4 月23日

- 資料調査:島根県松江城下町遺跡出土動物遺存体資料の調査 松江市スポーツ振興財 団 2015年4月30日、5月1日
- 調査指導:旧練兵場跡出土動物遺存体の鑑定(依頼) 香川県埋蔵文化財センター 2015年9月7日
- 資料調査:徳島県徳島城下町遺跡出土動物遺存体資料の調査 公益財団法人徳島県埋 蔵文化財センター 2015年11月29日、2016年2月2日
- 調査指導:松江城下町遺跡(母衣町 43 2)・北浦松ノ木遺跡出土資料の鑑定(依頼) 松江市スポーツ振興財団加賀事務所 2015 年 10 月 21 日・22 日
- 調査指導:愛媛県宮ノ浦遺跡出土遺物の調査について(依頼)愛媛大学 2016年1 月25日・26日
- 資料調査:千葉県野田市・流山市・我孫子市出土動物遺存体資料の調査 流山市教育 委員会・我孫子市教育委員会 2016年2月9・10日