

独立行政法人 国立文化財機構

奈良文化財研究所概要

Nara National Research Institute for Cultural Properties
Independent Administrative Institution National Institute for Cultural Heritage

2018



平城京と平城宮

平城京（710－784）は、現在の奈良市と大和郡市にまたがる古代の首都です。

唐（中国）の長安城を手本に、大小の道路で碁盤目状に区画しました。

平城宮は都の中央北側にありました。

平城宮の正門である羅城門から平城宮の正門である朱雀門まで約75メートル幅の朱雀大路が通じ、

そこには柳や櫻を植えて街路樹としていました。

人口は10万人ほどと考えられており、

約6,500人が平城宮につとめた官人でした。

当時の日本の総人口が推定600万人。現在の20分の1ですから、平城京は巨大都市だったといえるでしょう。

奈良時代の歴史を知る上で、この平城京と平城宮の調査研究は欠かすことができません。



特別史跡 平城宮跡

The Nara Palace Site, a Special Historic Site

- | | |
|---------------------------------------|---|
| ① 朱雀大路
Suzaku Avenue | ⑤ 式部省
Ministry of Personnel Affairs |
| ② 朱雀門
Suzaku Gate | ⑥ 中央区御堂院
Central State Halls Compound |
| ③ 牛生門
Mbu Gate | ⑦ 第一次大極殿
Former Imperial Audience Hall |
| ④ 兵部省
Ministry of Military Affairs | ⑧ 東区朝堂院
Eastern State Halls Compound |

The Nara Capital and Palace

The Nara capital (710-784) was an ancient capital spanning the areas of the modern cities of Nara and Yamatokoriyama.

Designed after the Tang Chinese capital of Chang'an, it was built with broad and narrow streets forming a grid. With the Nara palace at the center of its northern end, the capital was traversed from its main entrance, the Rajomon gate to the south, to Suzakumon gate, the main entry to the palace by Suzaku avenue, 75 meters wide and lined with willow and pagoda trees.

The population is estimated at approximately 100,000, and as many as 6,500 bureaucrats were held to work at the Nara palace. As the total population of Japan at the time is estimated at around 6 million, or one-twentieth of its modern level, the Nara capital was truly a great metropolis in its day. Investing and researching the Nara capital and palace sites is indispensable for knowing the history of the Nara period as a whole.



⑨ 大嘗宮
Great Thanksgiving Service Hall

⑩ 第二次大極殿
Later Imperial Audience Hall

⑪ 内裏
Imperial Domicile

⑫ 宮内省(推定)
Ministry of the Imperial Household (presumed)

⑬ 道標展示館
Excavation Site Exhibition Hall

⑭ 東院庭園
Garden at Eastern Palace

⑮ 平城宮跡資料館
Nara Palace Site Museum

⑯ 奈良文化財研究所
Nara National Research Institute for Cultural Properties

独立行政法人 国立文化財機構 奈良文化財研究所概要2018

Nara National Research Institute for Cultural Properties
Independent Administrative Institution National Institute for Cultural Heritage

目次

研究所の役割と組織

研究所の概要	2
研究所の組織	3
研究所のあゆみ	4
研究支援推進部	6
企画調整部	8
文化遺産部	10
都城発掘調査部(平城地区)	12
都城発掘調査部(飛鳥・藤原地区)	14
埋蔵文化財センター	16
飛鳥資料館	18
平城宮跡資料館	20
文化財保護の国際学術交流	22
調査研究成果の普及活動	24
奈良文化財研究所のホームページ	25

研究所の施設

奈良文化財研究所 本設立会	26
平城宮跡資料館とその周辺	26
都城発掘調査部(飛鳥・藤原地区)	27
飛鳥資料館	27

トピックス	28
-------	----

2017年度 事業の概要

関連地図・年表	67
奈良地区と飛鳥・藤原地区地図	68
公園施設	69
平城京周辺図	70
藤原京周辺図	71
開運年表	72
所在地	74

Table of Contents

Role and Organization of the Institute	2
Outline of the Institute	2
Organization of the Institute	3
History of the Institute	4
Department of Research Support and Promotion	6
Department of Planning and Coordination	8
Department of Cultural Heritage	10
Department of Imperial Palace Sites Investigations (Heijo)	12
Department of Imperial Palace Sites Investigations (Asuka/Fujisawa)	14
Center for Archaeological Operations	16
Asuka Historical Museum	18
Nara Palace Site Museum	20
International Academic Exchanges Related to Cultural Property	22
Publicizing the Results of Research Activities	24
Web Site of the Nara National Research Institute for Cultural Properties	25

Institution Facilities

Nara National Research Institute for Cultural Properties	26
Nara Palace Site Museum and other facilities	26
Department of Imperial Palace/Sites Investigations (Asuka/Fujisawa)	27
Asuka Historical Museum	27

Topics

Outline of 2017 Projects	29
--------------------------	----

Maps and Chronological Table

Maps of the Nara and Asuka/Fujisawa Areas	68
Facilities Open to the Public	69
Map of the Nara Capital Site	70
Map of the Fujiwara Capital Site	71
Chronological Table	72
Location	74

研究所の概要

奈良文化財研究所は、文化財を総合的に研究するための機関です。

奈良は南都と呼ばれる古都で、多数の古建築や古美術品が残ることから、これらを総合的に研究するのがその設立の目的でした。そして、1960年代からは、平城宮跡の保存問題を契機に、平城地区と飛鳥・藤原地区で宮跡等の発掘調査と研究を進めてきました。その成果は、古代都城の形成に関する国内外の研究や学術交流に活かされています。

また、全国各地や世界の貴重な遺跡や遺物を守り、さらに、それを活用するための基礎となる、文化財の保存・修復・整備に関する研究にも力を入れています。

このほか、地方公共団体等の文化財担当職員や海外の研究者を対象とした研修、国内外の機関との共同研究も、数多く実施しています。

さらに、平城宮跡資料館や藤原宮跡資料室、飛鳥資料館での研究成果や調査成果の公開と情報発信も、当研究所の重要な仕事です。

近年、東日本大震災、紀伊半島水害、熊本地震等の大規模な地震や水害等で被害を受ける文化財が急増しています。これらの被害を受けた動産文化財のレスキューや、墳丘・石室に深刻な損傷を受けて崩壊の危機にある装飾古墳等の被害実態調査と対応策の検討等、被災文化財の救援にも積極的に取り組んでいます。

事業内容 Cultural Heritage Division



Outline of the Institute

The Nara National Research Institute for Cultural Properties is an organization committed to comprehensive research on cultural heritage. Nara is an ancient capital, known as "Nanto" (southern capital), and because a wealth of ancient architecture and historical works of art survives, researching these materials in comprehensive fashion was the reason for the Institute's establishment. Since the question of the Nara palace site's preservation rose up in the mid-1950's, the Institute has advanced full-scale excavation and research at both the Nara and Asuka/Fujiwara palace districts.

The results of these efforts have been utilized both domestically and internationally in research and in academic exchanges regarding the development of ancient capitals. Also, techniques for preservation, reconstruction, and presentation, developed by the Institute for the conservation of precious cultural properties, have been utilized for sites and artifacts throughout Japan and across the world. Circulating information about the results of our research and investigations, and putting them on public display at the Nara Palace Site Museum and the Asuka Historical Museum, are vital tasks for the Institute.

Damage to cultural properties has been rapidly increasing in recent years due to large-scale disasters such as the Great East Japan Earthquake, storm-induced flooding in the Kii peninsula, and the 2016 Kumamoto earthquakes. The Institute is accordingly taking active relief measures for cultural properties afflicted by natural disasters, such as the rescue of damaged moveable cultural properties, and surveys of the extent of harm and considerations of countermeasures for sites such as tombs with decorated chambers that have suffered severe damage to their mounds and stone chambers, and are at risk of collapse.

研究所の組織 Organization of the Institute



研究所のあゆみ

奈良文化財研究所は、文化庁の前身の文化財保護委員会に附属する文化財の調査研究機関として1952年に発足しました。当初は、美術工芸・建造物・歴史の3研究室と庶務室で構成されていました。その後、平城宮跡の保存問題を契機として1963年に平城宮跡発掘調査部が、1973年には飛鳥藤原宮跡発掘調査部がそれぞれ設置されました。1973年には飛鳥保存問題に関する国の施策の一環として、1970年の閣議決定にもとづいて飛鳥資料館が設置されました。また、1974年には国土開発に起因する埋蔵文化財問題に対処する方策の一つとして、埋蔵文化財センターが設置されました。

その後、省庁の再編等、政府の行政改革推進の方針にもとづき、省庁に所属する研究機関も再編成され、文化庁に附属する東京国立文化財研究所と奈良国立文化財研究所の二つの研究機関は2001年4月に統合し、独立行政法人文化財研究所となりました。さらに、2007年4月には独立行政法人国立博物館と統合し、独立行政法人国立文化財機構となり、奈良文化財研究所はその機関の一つとなりました。

History of the Institute

The Nara National Research Institute for Cultural Properties was founded in 1952 as an auxiliary organization of the National Commission for Protection of Cultural Properties, the predecessor of the current Agency for Cultural Affairs, with a view to conducting research on cultural properties. At the time of its inception, the Institute was composed three research divisions, specializing in art, architecture, and history, as well as a General Affairs Division. Subsequently, the problem of preserving the Nara palace site led to the inception of the Division of Heijo Palace Site Investigations in 1963. In 1973, the Division of the Asuka/Fujiwara Palace Site Investigations was established, and in 1973, the Asuka Historical Museum was established, prompted by a Cabinet resolution made in 1970 as part of the government's efforts to preserve the cultural properties of the Asuka area. In order to help meet the demand for rescue excavations conducted by local governments, the Center for Archaeological Operations was established in 1974 to train local excavators and provide advices to local authorities.

As part of the Japanese Government's reform initiatives, national research institutes belonging to government ministries and agencies are undergoing reorganization. Consequently, the National Research Institute for Cultural Properties, Tokyo, and the Nara National Cultural Properties Research Institute were integrated and reorganized as branches of the Independent Administrative Institution in April 2001. Further, in April 2007, the Nara National Research Institute for Cultural Properties became one unit of the Independent Administrative Institution National Institute for Cultural Heritage, created through a merger with the Independent Administrative Institution, National Museums.



■1952年／昭和27年4月

文化財保護委員会の附属性機関として奈良文化財研究所（庶務室・美術工芸研究室・建造物研究室・歴史研究室）を奈良市春日野町50番地に設置

■1954年／昭和29年7月

奈良国立文化財研究所と改称

■1960年／昭和35年10月

奈良市佐紀東町の平城宮跡に発掘調査事務所を設置

■1963年／昭和38年4月

平城宮跡発掘調査部を設置

■1968年／昭和43年6月

文化庁が発足 その附属機関となる

■1970年／昭和45年4月

平城宮跡資料館を開館

■1973年／昭和48年4月

会計課、飛鳥藤原宮跡発掘調査部・飛鳥資料館を設置

■1974年／昭和49年4月

庶務部（庶務課・会計課）と埋蔵文化財センターを設置

■1975年／昭和50年3月

奈良県高市郡明日香村奥山に飛鳥資料館を開館

■1980年／昭和55年4月

美術工芸研究室を奈良国立博物館の仏教美術資料研究センターに移管

■1980年／昭和55年4月

庁舎を奈良市二条町に移転

平城宮跡発掘調査部・埋蔵文化財センターを庁舎に移転統合

■1988年／昭和63年8月

飛鳥藤原宮跡発掘調査部庁舎を櫻原市木之本町94-1に新設

■2001年／平成13年4月

独立行政法人文化財研究所 奈良文化財研究所となる

■2007年／平成19年4月

独立行政法人国立文化財機構 奈良文化財研究所となる

■2018年／平成30年6月

本庁舎竣工記念式典を挙行

■April 1952

The Institute was established as an auxiliary organization of the National Commission for Protection of Cultural Properties, with a General Affairs Division, Historical Research Division, Architecture Research Division, and Art Research Division, at 50 Kasugano-cho, Nara.

■July 1954

The Institute was officially named the Nara National Cultural Properties Research Institute.

■October 1960

The office of the Heijo Palace Site Investigations opened in the former Nara palace site in Sakihigashi-machi, Nara.

■April 1963

The Division of Heijo Palace Site Investigations was established.

■June 1968

The Agency for Cultural Affairs was established, with the Institute under its control.

■April 1970

The Nara Palace Site Museum opened.

■April 1973

The Division of Asuka/Fujiwara Palace Site Investigations and the Asuka Historical Museum were established. The Institute's Accounting Section was also established.

■April 1974

The Department of General Affairs and the Center for Archaeological Operations were established.

■March 1975

The Asuka Historical Museum opened at Okuyama, in the village of Asuka, Nara prefecture.

■April 1980

The Art Research Division transferred to the Research Center for Buddhist Art, of the Nara National Museum.

■April 1980

The Institute relocated to Nijo-cho, Nara. The Division of Heijo Palace Site Investigations and the Center for Archaeological Operations were integrated into the Institute.

■August 1988

A new headquarters building was built for the Division of Asuka/Fujiwara Palace Site Investigations at 94-1, Kinomoto-cho, Kashihara, Nara prefecture.

■April 2001

The National Research Institute for Cultural Properties, Nara, was granted the status of independent administrative institution.

■April 2007

It became the Independent Administrative Institution National Institute for Cultural Heritage, Nara National Research Institute for Cultural Properties.

■June 2018

The ceremony was held for the completion of the Institute's main office building.

研究支援推進部

研究支援推進部は、研究所の管理運営業務をはじめとして、各研究部における特色ある調査研究等を積極的・機動的に実現するための事務組織として編成されています。総務課、連携推進課、研究支援課からなり、各研究部・センターとの強固な連携関係のもとに調査研究、研修、展示公開等を円滑かつ積極的に推進する重要な役割を担っています。

業務は、運営・経営のマネジメント、評価・調整、広報等で、具体的には、運営費交付金、科研費、文化庁、国交省、自治体、寺社等からの多様な資金による事業の会計マネジメント、庶務、広報、人事、さらには平城・藤原京舎、平城宮跡資料館・飛鳥資料館の施設・設備の管理・メンテナンスおよび防災対策、中国・韓国・カンボジア等のアジア諸国における文化遺産保護の国際協働、自治体等の文化財担当者を対象とした専門研修の業務等です。

現在、2018年3月に完成した平城地区本庁舎への移転、本研究所の調査研究成果を発表する春秋の公開講演会、東京講演会、調査研究成果の刊行とホームページによる情報発信、特別史跡平城宮跡地内の大極殿・朱雀門・平城宮跡資料館等を解説するボランティア組織の運営があります。また、文化庁からの受託により、平城宮跡と藤原宮跡地内の歴史的環境維持・整備、国営飛鳥歴史公園キトラ古墳周辺地区に設置されている「文化庁キトラ古墳壁画保存管理施設」の管理事務も担っています。

Department of Research Support and Promotion

The Department of Research Support and Promotion has been put together as a managerial organization to conduct the operations of the Institute, and enable each research division to realize the positive and motivated performance of its distinctive investigative and research activities. Comprised of the Administrative, Collaborative Promotion, and Research Support Divisions, it carries out the vital function of promoting in smooth and positive fashion the tasks of investigative research, training, exhibition, and public presentation, etc., on the basis of firm links with each research division and center.

The Department's duties consist of the management of the administration and day-to-day operations of the Institute, of evaluation and regulation, and of public promotion of its projects, which in concrete terms includes the managerial accounting, general affairs, and publicity for projects conducted with government subsidies for management, research grants, and diverse funds received from the Agency for Cultural Affairs, the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, plus regional governments, shrines, and temples, etc.; in addition, the building engineering and maintenance work and disaster prevention measures for various facilities including the Heijo and Fujiwara office buildings, the Nara Palace Site Museum, and the Asuka Historical Museum; the international cooperative work for cultural heritage preservation in China, Korea, Cambodia and other Asian countries; and the logistics of specialist training for cultural properties personnel of regional governments and other organizations.

At present, there is the task of moving into the office building in the Heijo district completed in March 2018, plus the spring and autumn public lectures for broadcasting the results of the Institute's investigations and research, the Tokyo lecture, the publication of those research results and the dissemination of information through the Institute's website, the management etc. of the volunteers who provide explanations at the Imperial Audience Hall, Suzaku Gate, and the Nara Palace Site Museum of the Special Historic Site Nara Palace, and so forth. Also, the Department bears the burden entrusted by the Agency for Cultural Affairs of maintaining the historic environment and facilities within the Nara Palace and Fujiwara Palace Sites, and administering the Agency for Cultural Affairs Kitora Tomb Murals Preservation and Management Facility set up within the Kitora Area of the Asuka Historical National Government Park.



本庁舎の外観（2018年3月完成）
Exterior view of the office building (completed March 2018)



平城宮跡解説ボランティアの実地研修の様子
A view of on-site training for volunteers who provide explanations at the Nara palace site



第9回東京講演会
9th Tokyo Public Lecture



平城宮跡クリーン大会の様子
Nara Palace Site Clean Up Campaign

企画調整部

Department of Planning and Coordination

企画調整部は、奈良文化財研究所がおこなう研究に関する事業について総合的に企画調整し、成果の活用公開を進めています。また、文化財保護に関する調査研究の中核的な拠点としての情報の収集・発信等に努め、国・地方公共団体等に対する専門的な協力・助言をおこなうとともに共同研究を調整しています。文化庁がおこなう高松塚古墳・キトラ古墳壁画の保存活用事業や国土交通省が2018年3月に開館した国営平城宮跡歴史公園のガイドンス施設「平城宮いざない館」の計画立案や運営への協力もその一例です。

これらの事業を遂行するため、以下の研究室で業務を分担しています。

企画調整室は地方公共団体等の文化財担当職員に対する研修についての企画調整をおこない、奈文研の調査研究の成果を地方公共団体等がおこなう全国各地の発掘調査や文化財保護の水準の底上げにつなげています。

文化財情報研究室は、奈文研のデータベースシステムの整備充実をはかるとともに文化財に関する情報および資料を収集・整理し、提供します。

国際遺跡研究室は、中国や韓国との共同研究を企画調整し、カンボジア・ミャンマーといった諸外国への国際協力、国際交流および国際研修等を運営管理しています。

展示企画室は、平城宮跡資料館等の展示の充実を中心、奈良文化財研究所の研究の成果の公開普及と新たな展示手法の試みに努めています。

写真室は、文化財に関する写真的製作、管理、新技术の開発に携わっています。



三次元計測課程「写真計測の活用への利用」
3D Measurement Course, "Utilization for Photographic Measurement of Features"

The Department of Planning and Coordination is responsible for the comprehensive planning and coordination of research-related projects conducted by the Nara National Research Institute for Cultural Properties, and for promoting public utilization of the results. In addition, it fosters the collection and dissemination of information as a national center for research related to cultural properties conservation, and provides expert cooperation and advice to national and regional public institutions while also coordinating joint research projects with them. The cooperation furnished in the drafting of proposals for and the operation of the Agency for Cultural Affairs' project for preserving and utilizing the murals of the Takamatsuzuka and Kitora tombs, as well as for the Nara Palace Site Historical Park's guidance facility, Heijo-kyo Izanai-kan, which was opened in March 2018 by the Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism, is one good example.

For the execution of these projects, the Department has five Sections, with the following duties divided among them.

The Planning and Coordination Section is responsible for the planning and coordination of training programs directed at employees of regional public institutions, thereby linking the Institute's research results with improvements in the level of archaeological excavations and cultural properties conservation conducted by regional governments and other organizations throughout the nation.

The Data and Information Section maintains and enhances the Institute's database system, and gathers, maintains, and provides data and materials related to cultural properties.

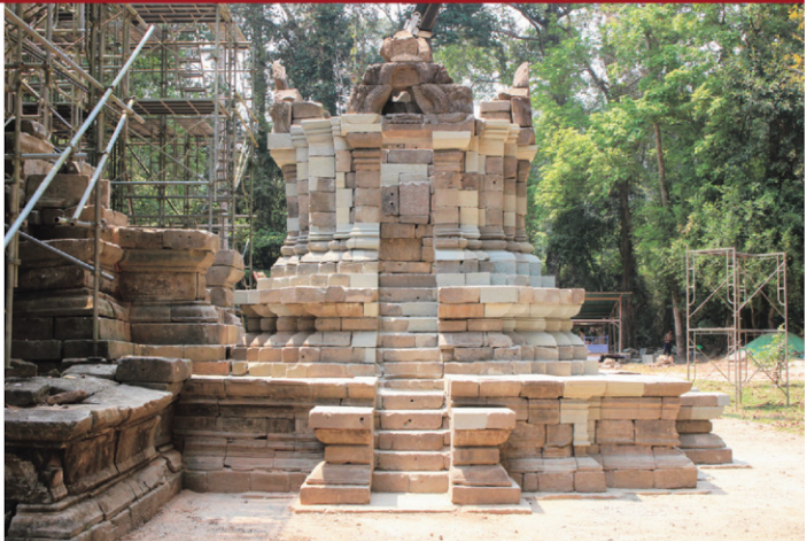
The International Cooperation Section plans joint research with China and Korea, and operates and manages academic exchanges, technical training, and international cooperation with other foreign countries, such as Cambodia and Myanmar.

The Exhibition Section distributes the results of Institute research to the public and attempts new methods of exhibition, principally through enriching the exhibitions at facilities such as the Nara Palace Site Museum.

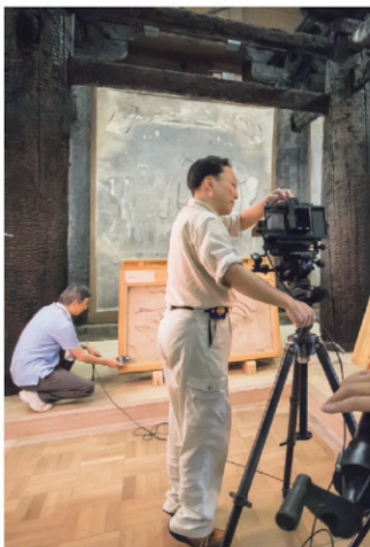
The Photography Section is involved in the production, management, and development of new technology for photographs related to cultural properties.



保存科学IV（遺構・石造文化財）課程「発掘現場における脆弱遺物の取り上げ実習」
Preservation Science IV (Features, Stone Structure Cultural Properties) Course, "Practical Training in the Removal of Fragile Artifacts from a Site"



カンボジア西トップ遺跡北祠堂修復後
Northern Shrine at Western Prasat Top, Cambodia, after restoration



法隆寺金堂壁画のデジタルアーカイブ事業
Digital archive project for the murals of the Main Hall at Hōryūji temple



ミャンマーモン州での遺物調査法研修
Training in methods of investigating artifacts, in Mon State, Myanmar



平城宮いざない館展示室4（詳覧ゾーン）
Exhibit Room 4, Heijōkyū Izanai-kan Information Center (detailed viewing zone)

文化遺産部

Department of Cultural Heritage

文化遺産部では、書跡資料・歴史資料、歴史的建造物・伝統的建造物群、文化的景観、遺跡・庭園等の文化遺産に関し、歴史研究室、建造物研究室、景観研究室、遺跡整備研究室の4室をおき、専門的かつ総合的な調査研究をおこなっています。

歴史研究室では、典籍文書等の書跡資料や歴史資料を調査研究しています。書跡資料では、主な調査対象である興福寺や藥師寺等の南都諸大寺をはじめ、近畿地方を中心とした諸寺院での調書作成、写真撮影を実施し、その成果の公表に努めています。歴史資料では、絵図や板木等についての調査・研究にもあたっています。

建造物研究室では、各種建築の実地調査や発掘遺構の分析等による建築遺産の調査研究を進めるとともに、歴史的建造物・伝統的建造物群の関連資料の収集整理・公開をおこなっています。また、この成果を活かし、各地の歴史的建造物等の保存修理や、平城宮第一次大極殿院等の建物復原に協力するほか、海外の建築遺産保護のための調査にも協力しています。

景観研究室では、2004年に保護制度が創設された文化的景観の基礎的研究を進めるとともに、広く国内外を視野に入れた情報収集をおこない、また、具体的な事例の調査研究を通じて、保存計画策定等文化的景観の保護施策に関する調査研究協力にもあたっています。

遺跡整備研究室では、各種の遺跡を適切に保存管理するための計画や整備事業について調査研究をおこなっています。そして、これまでの全国各地の実績を踏まえつつ、遺跡整備に関する資料の刊行やデータベース化等により情報の普及をはかるとともに、これらの情報・経験を活かして、地方公共団体が実施する遺跡整備事業等の検討作業にも協力しています。また、庭園の発掘調査成果を収集整理し、データベースとして公開をはかる等、庭園の歴史および保存修理等に関する調査研究もおこなっています。

The Department of Cultural Heritage has four sections; the Historical Document, the Architectural History, the Cultural Landscape, and the Sites Management Research Section, throughout which it conducts specialized and comprehensive research with regard to cultural materials such as historical documents and other written materials, historical and traditional buildings, cultural landscapes, and archaeological and historical sites plus gardens.

The Historical Document Section is engaged in the research of historical documents such as books and other written materials. For historical documents, catalogs and photographic records are being made at Kofukuji, Yakushiji, and other major temples in Nara and around the Kinki region, and it promotes the publication of the works. For other written materials, items such as drawings and woodblock carving are also investigated.

The Architectural History Section conducts research on architectural heritages through investigations of various types of extant structures as well as through analyses of archaeological features, and also collects, organizes, and publicizes materials related to architectural cultural properties and groups of historic buildings. The results of these activities are applied to conservation and restoration of architectural cultural heritages in the country and the cooperative work for the reconstruction of the Former Imperial Audience Hall compound at the Nara palace site, as well as cooperative research for conservation of architectural heritages overseas.

The Cultural Landscape Section conducts fundamental research on cultural landscapes under the system established for their protection in 2004, collects and organizes information on cultural landscapes taken broadly from both domestic and foreign fields of view, and through concrete examples of investigations, conducts collaborative research concerning conservation policy for cultural landscapes such as the devising of master plans.

The Sites Management Research Section conducts research on the management system for proper conservation of a variety of archaeological and historic sites. It promotes utilization of information by publication and making database of research materials related to site management activities carried out throughout the country, and also utilizes this information and experience in providing cooperation to local governments engaged in site management. It also carries out investigation for the history of Japanese gardens and for conservation and restoration of the historic gardens. For the purposes, it organizes and publicizes the database of archaeologically excavated garden sites.



景観研究室：第9回文化的景観研究集会
Cultural Landscape Section: 9th Research Meeting on Cultural Landscapes



造跡整備研究室：名勝法華寺庭園の実測調査
Sites Management Research Section: Mapping survey of the Hokkeji temple garden, a nationally designated Place of Scenic Beauty



建造物研究室：津山市城西地区の町並
Architectural History Section: Townscape of Jōsai District, Tsuyama City



歴史研究室：唐招提寺の古文書調査
Historical Document Section: Investigation of ancient documents at Tōshōdaiji temple

都城発掘調査部(平城地区)

都城発掘調査部(平城地区)では、8世紀の日本の首都の遺跡、平城京跡の解明をおこなっています。なかでも半世紀以上にわたって継続して実施している特別史跡平城宮跡（古都奈良の文化財の一つとしてユネスコの世界遺産にも登録されています）の学術調査は、まさに世界に誇るべき文化事業です。

平城宮は平城京の北端に設けられた築地盤で囲まれた空間で、天皇の住まい（内裏）と政務・儀式空間（大極殿院・朝堂院）、そして官庁街（官衙）が集まっていました。約1km四方の正方形の東側の北4分の3にだけ、約250m分の張り出しがあるという、他の都城に類例を見ない特異な形をしています。

平城京は、都市計画にもとづいて造営された藤原京につぐ日本で2番目の都城で、710年の遷都から784年に長岡京に移るまでの足かけ75年、首都として機能しました。日本古代律令国家の建設・確立期にあたります。794年に都はさらに平安京へと移され、9世紀初めに平城太上天皇が都を平城京に戻そうとしますが失敗に終わり、その後平城宮・京は次第に田地へと姿を変えました。いわゆる外京部分を除き都市として存続しなかつたことで、奈良の都の痕跡が地下に良好な状態で保存されることになったのです。

発掘調査では、地面に刻まれた生活の痕跡（遺構）や使った品々（遺物）が多數見つかります。瓦や土器、木製品や錢貨・金属製品等がその代表例です。特に平城京を特徴付ける遺物に木簡があります。直数は20万点以上にもおよび、一部は「平城宮跡出土木簡」として国宝に指定されています。平城宮跡はまさに正倉院宝物にも匹敵する遺物の宝庫であり、地下の正倉院とも呼ばれるゆえんです。

こうした遺物や遺構を整理・分析し、その情報を最大限読み取って公開すること、そしてそれを良好な状態で保存し、遺跡としての平城宮跡の整備・活用に役立てることは、発掘調査とならぶ私たちの重要な責務です。また、8世紀の日本に関する歴史考古学の研究拠点としての機能も求められています。

Department of Imperial Palace Sites Investigations (Heijō)

The Department of Imperial Palace Sites Investigations (Heijō) is engaged in clarifying the remains of the Nara capital site, Japan's eighth century capital. Among its activities, the scientific investigation continually conducted for more than half a century of the Nara palace site, a designated Special Historic Site (inscribed on the UNESCO World Heritage List as one of the cultural properties among the Historic Monuments of Ancient Nara), is truly a cultural project in which Japan can take pride.

The Nara palace is an area set on the northern edge of the Nara capital and enclosed by a tamped-earth wall, where the imperial residence, areas for the conduct of the business and rites of state (the Imperial Audience Hall and State Halls Compounds), and government office complexes were gathered. A square roughly one kilometer on a side, with the northern three-quarters of the eastern side extending an additional 250 meters or so to the east, it had an unusual shape without parallel at other ancient capitals.

Nara was the second ancient capital following Fujiwara to be built along a planned city grid, and from the transfer to Nara in 710 until the move to Nagaoka in 784, it functioned as the capital for nearly 75 years. This was the period of the establishment and consolidation of the ancient Japanese state based on a formalized system of central authority. The capital moved to Heian in 794, and following a failed attempt by Retired Emperor Heizei to return the capital to Nara early in the ninth century, the Nara palace and capital gradually transformed into rice paddy. With the exception of its former easternmost section Nara no longer continued to exist as a city, and traces of the ancient capital were preserved underground in good condition.

During excavation, physical traces left etched in the ground by former daily activities ("features") and utilized items ("artifacts") are found in great numbers. Roof tiles and pottery, wooden implements, coins and other metal products are among representative examples. Wooden tablets for writing (*mokkan*) in particular are characteristic artifacts of the Nara capital. Their numbers exceed 200,000 items, and one portion is designated as the National Treasure "Mokkan Excavated at the Heijō Palace." The Nara palace is truly a treasure trove of artifacts rivaling the Shōsōin Repository (the imperial treasure house), and is accordingly called a "subterranean Shōsōin."

Processing and analyzing these artifacts and features, extracting the maximum amount of data and making it public, and preserving the materials in good condition while converting the Nara palace remains into a historic site for valuable public use, constitute important duties for the Department alongside archaeological excavation. In addition, the Department is expected to function as a base of research for historic archaeology related to eighth century Japan.



平城宮東院の複雑に重層する建物遺構（南東から）
Complexly overlapping building features at the East Palace of the Nara palace (from the southeast)



平城宮東院の大型井戸と覆屋をともなう溝（東から）
Ditches accompanying a large-scale well and roof cover at the East Palace of the Nara palace (from the east)



平城宮第一次大規模殿院南門と内庭石敷（北から）
South gate and stone paving of the Former Imperial Audience Hall Compound (from the north)



東大寺東塔院の鎌倉時代の南門と回廊（西から）
South gate and cloister of the Kamakura period at the East Pagoda Compound of Tōdaiji temple (from the west)

都城発掘調査部 (飛鳥・藤原地区)

奈良県高市郡明日香村から橿原市にかけての「飛鳥・藤原」地域は、わが国古代国家成立期の歴史的な舞台であり、6世紀末から8世紀初めにいたる間、政治・経済・文化の中心地でした。そして、今、この地域の地下には、宮殿や豪族の居館、最古の本格的寺院である飛鳥寺をはじめとする寺院のほか、工芸品等を製作した総合工房や漏刻（水時計）台、墳墓等、さまざまな遺跡が眠っています。また、この地域の北半には、古代国家の首都で最初の計画都市・藤原京がおかされました。ここには天皇の住まいや国政、国家的儀式をおこなう殿舎等の建つ藤原宮を中心に、道路で碁盤目状に区画された京城が方5km以上の範囲に広がっていました。

当調査部では、これら遺跡の発掘調査を通じて、古代国家の具体的な歴史像を復元すべく、学際的な調査研究をおこなっています。その成果を、遺跡発掘調査の現地説明会や報告書類、藤原宮跡資料室等で公開するとともに、遺跡の保存・活用に取り組んでいます。

Department of Imperial Palace Sites Investigations (Asuka/Fujiwara)

The Asuka/Fujiwara region of Nara prefecture, extending from the village of Asuka to the city of Kashihara, was the historic setting for the emergence of the ancient Japanese state, and served as the political, economic, and cultural center from the end of the sixth to the first part of the eighth centuries. Accordingly, a variety of archaeological remains lie dormant beneath the ground, including imperial palaces and the residences of elite families, the sites of numerous temples including Asukadera, the oldest cloistered Buddhist temple in Japan, plus the remains of tombs, the earthen podium of a water clock, and a workshop complex for the production craft items. Also, in the northern half of this region lies the Fujiwara capital, built on a rectangular grid spreading out five kilometers on a side and centering on the Fujiwara palace, located in the center of the capital and containing the emperor's residence, along with halls where ceremonies of state were conducted.

Through the excavation of these sites, interdisciplinary investigations are conducted by the Department with the aim of reconstructing a concrete historic image of the ancient state. In addition to making these results publicly available through public viewings at excavations, publication of research results, exhibitions at its main facility, the Department is also in charge of the preservation of these sites and utilization for the public benefit.



山田寺跡 金堂基壇と周囲の瓦敷鋪装

山田寺は、蘇我倉山田石川麻呂によって舒明天皇13年（641）に造営が開始された。（南東から）
Podium of the Main Hall with a surrounding pavement of roof tiles, Yamadadera temple site



山田寺金堂・東回廊 復元図
Reconstructed plan of the eastern cloister and main hall, Yamadadera temple



藤原宮大極殿院の調査 東面北回廊および北面東回廊の規模や構造があきらかとなった（北東から）

Investigation of the Imperial Audience Hall Compound of the Fujiwara palace: The scale and structure of the east side's northern cloister and the north side's eastern cloister are clarified (from the northeast)



山田道の調査 左：池状遺構の底から古墳時代後半の土器、木製品が大量に出土した（南東から）、右：山田道南側溝や溝、池状遺構のほか、古墳時代の墓穴建物を検出した（北東から）

Investigation of Yamadamichi. Left: Pottery and wooden implements of the latter half of the Kofun period are recovered in large amounts from the bottom of a pond-like feature (from the southeast). Right: In addition to the southern gutter of Yamadamichi, ditches, and pond-like features, pit structures of the Kofun period are detected (from the northeast)

埋蔵文化財センター

埋蔵文化財センターでは、埋蔵文化財の調査手法等に関する調査研究や開発研究をおこなっています。

保存修復科学研究室では、遺物、遺構ならびに建造物の保存に関する調査と研究を進めしており、特に出土資料の材質や構造調査から保存修復法にいたる実践的な開発研究をおこなっています。また、遺構の劣化診断のための保存環境調査をはじめ、地球科学的手法を用いた診断調査法の開発研究をおこなっています。

環境考古学研究室では、古環境復元に関する研究法の確立を目指した調査と研究を進めています。特に、動植物遺存体による古環境の復元的研究や、動植物資源利用の歴史を解明する研究を主体的におこなっています。また、環境考古学研究の基礎となる現生標本の収集・公開も、継続しておこなっています。

年代学研究室では、年輪年代法による考古学・建築史学・美術史学・歴史学への応用的研究を進めています。現在は、特にマイクロフォーカスX線CTやデジタル画像技術を用いた非破壊年輪年代測定法を開発しています。また、年輪年代学の手法のひとつである同一材の推定手法を出土木製品の整理・分析に応用する研究をおこなっています。

遺跡・調査技術研究室では、全国の遺跡調査・研究の質的向上と発掘作業の効率化に資するため、遺跡データベースの作成と公開、文化財の調査技術や遺跡の計測・探査技術の研究をおこなっています。また、2014年度からは新たに、災害に関する遺跡の地質情報収集と災害痕跡データベースの作成をおこなっており、現在、公開に向けた作業を進めています。

その他、埋蔵文化財センターでは、各研究室ごとに、また、他の部局の協力を得てそれぞれの研究成果を「埋蔵文化財ニュース」として定期的に刊行し、最新情報の提供をおこなっています。

Center for Archaeological Operations

The Center for Archaeological Operations conducts analytic and developmental research regarding various techniques for investigating buried cultural properties.

The Conservation Science Section carries out investigations and research regarding the conservation of artifacts and features, along with structures, and in particular it develops practical methods ranging from the material and structural examinations to the preservation and restoration of excavated materials. Also, for the purpose of diagnosing the deterioration of archaeological features, it conducts developmental research on diagnostic methodologies utilizing earth science techniques, beginning with surveys of preservation environments.

The Environmental Archaeology Section carries out investigations and research aimed at establishing research methodologies regarding the reconstruction of past environments. In particular, it is mainly engaged in reconstructive research of ancient environments based on examinations of floral and faunal remains, and research to clarify the history of the utilization of plant and animal materials. In addition, it continues to carry out the collecting, and making publicly accessible, of modern day specimens that are the basis of environmental archaeological research.

The Dating Section conducts research which applies dendrochronology to the fields of archaeology, history, and the histories of art and architecture. At present it is particularly involved in the development of non-destructive methods of dendrochronology utilizing micro-focus CT scanning and digital imaging technology. Also, it is carrying out research for applying the method of inferring whether separate artifacts were sourced from the same specimen, a research method in dendrochronology, to the examination and analysis of wooden products recovered from archaeological sites.

The Archaeological Research Methodology Section compiles and makes publicly accessible the Archaeological Site Database, and conducts research on the technology for investigating cultural properties plus that for the surveying and prospection of archaeological sites, in order to enhance the quality of site investigation and research, and the efficiency of archaeological excavation, throughout Japan. Additionally, as a new project from the 2014 fiscal year on, it has been engaged in the collection of disaster-related geological data for archaeological sites and the compilation of a database of traces of disaster, which it is currently working towards making publicly accessible.

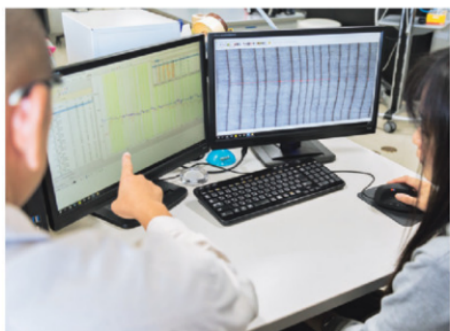
In addition, with cooperation from other departments the Center provides the latest information to the public regarding the research activities of each of its sections and throughout the Institute, through regular publication of the CAO news.



保存修復科学研究室：大型木製品の真空凍結乾燥処理
Conservation Science Section: Vacuum freeze-drying processing for large-scale wooden implements



環境考古学研究室：台の下貝塚（宮城県）から出土した貝類の分析
Environmental Archaeology Section: Analysis of shell varieties recovered from the Dainoshita shell midden (Miyagi prefecture)



年代学研究室：年輪計測画像・年輪曲線検討風景
Dendrochronological Dating Section: Computer images of tree ring measurement and an examination of the master curve



遺跡・調査技術研究室：被災古墳の探査（熊本県嘉島町井寺古墳）
Archaeology Research Methodology Section: Investigation of natural disaster damage to a tomb mound (Idera Tomb in Kashima, Kumamoto prefecture)

飛鳥資料館

飛鳥地方の歴史的風土の保全を目的とした特別立法措置に関連して、閣議決定とともに、1973年に設置され、1975年に明日香村奥山に開館した歴史系の博物館です。飛鳥時代と飛鳥地方を展示対象として、奈良文化財研究所の調査成果を中心に展示しています。また、常設展示とともに年4回程度の展覧会を開催し、講演会等を企画してきました。

常設展示は第1、第2展示室でおこなっています。現在、第1展示室では飛鳥時代の歴史を知っていたために、宮殿・石造物・古墳・寺院・蘇我氏をテーマに展示をおこなっています。仏教の時代の始まりを象徴する飛鳥寺跡出土品はじめ、甘樫丘の発掘で出土した土器、発掘できらかにされた飛鳥宮殿の移り変わり、水時計の遺跡として有名な水落遺跡の遺構模型と水時計の推定復原模型等があります。石造物は重要文化財の石人像と須弥山石のほか、前庭には亀石や猿石、酒船石等の石造物の模造品を配置し、当時の空気感を再現しています。古墳では高松塚古墳の出土品と墳丘断面標本、キトラ古墳壁画の陶板による原寸大複製品、高松塚古墳壁画の高精細スキャニ画像の展示等があります。

第2展示室は、重要文化財に指定されている山田寺跡出土品を展示し、出土建築部材を使用した山田寺東回廊の復元がその中心となっています。

地下には高松塚古墳石室の実物大模型や治具の展示を設けました。

2017年度は、春期特別展「藤原京を掘る—藤原京一等地の調査—」、夏期企画展「第8回写真コンテスト『飛鳥の路』」、秋期特別展「高松塚古墳を掘る—解明された築造方法—」、冬期企画展「飛鳥の考古学2017」の各展を開催しました。また、特別展に関連して記念講演会、ギャラリートーク、関連イベントを実施しました。また、8月には夏休みイベント「つくろう！ミニチュア玉枕」を実施し、好評を博しました。このほかオリジナルグッズの作成やホームページのリニューアル等、魅力ある資料館づくりをすすめています。

また、文化庁キトラ古墳壁画保存管理施設（国営飛鳥歴史公園内キトラ古墳壁画体験館「四神の館」1階）に関する受託事業においては、日常の管理運営と壁画公開事業等を飛鳥資料館がおこなっています。2017年度は第3～6回の計4回の公開事業と、壁画非公開期間における展示室公開を実施しました。

Asuka Historical Museum

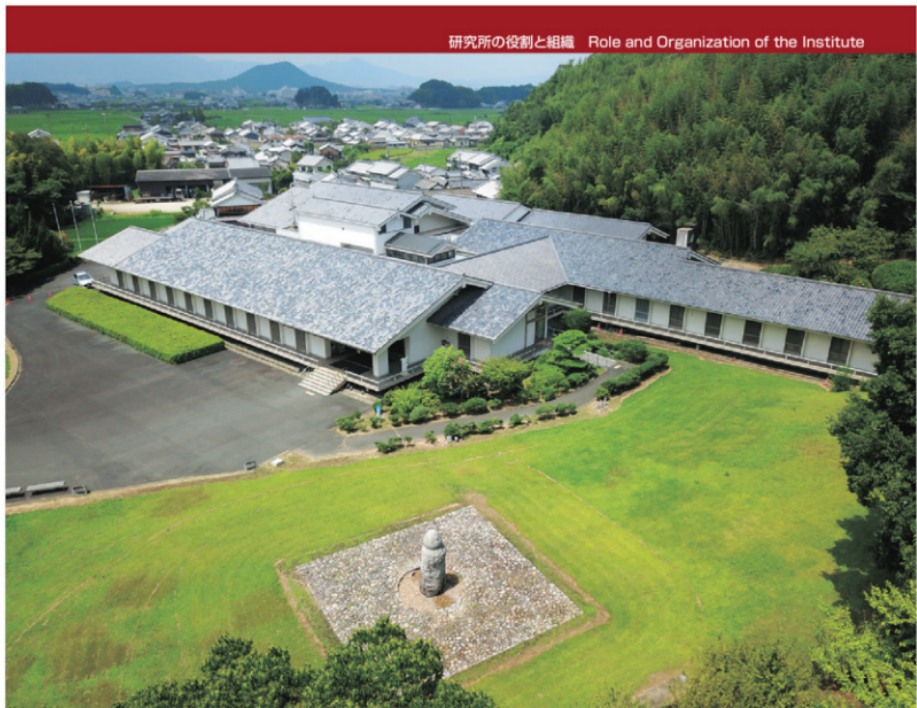
This is a museum with a historical focus, which was established in 1973 and opened in 1975 at Okuyama in the village of Asuka, based on a Cabinet decision made in conjunction with special legislative measures aimed at preserving the historic features of the Asuka region. The Asuka period and region are the objects of its exhibits, centering on the results of investigations conducted by the Institute within the Asuka area. In addition to the regular displays there are exhibitions held four times yearly, and public lectures and so forth have also been held.

The regular displays are set up in Exhibit Halls 1 and 2. Currently, displays are maintained in Exhibit Hall 1 on the themes of palaces, stone objects, mounded tombs, temples, plus the Soga clan, in order to promote knowledge of the history of the Asuka period. Beginning with artifacts recovered from the remains of Asukadera, the temple which symbolizes the start of the Buddhist period, there are displays of pottery found through excavation at Amakashi-no-Oka, and of changes in palaces which have become clear through excavations, and a model of the features of the Mizuuchi site, well known as the locus of a water clock accompanying the palace, plus a model reconstruction of the water clock itself. For stone objects, along with a stone carving with male and female images and a stone representation of Mt. Sumeru, both Important Cultural Properties, displayed within the museum, there are replicas of stones in the shape of a tortoise and monkeys, plus the tortoise-shaped stone basin recovered from the Sakafuneishi site, placed in the museum's garden to recreate the atmosphere of the time. For mounted tombs, artifacts recovered from the Takamatsuzuka tomb are exhibited, along with life-size replicas of the murals of the Kitora tomb on ceramic plates, and a display of high-definition scanned images of the Takamatsuzuka murals.

Exhibit Hall 2 displays materials recovered from the Yamadadera temple site, which have been designated as Important Cultural Properties, centering on a reconstruction using recovered architectural members of the eastern corridor of the temple's cloister.

The exhibitions held in the 2017 fiscal year were the Spring Special Exhibit "Excavating the Fujiwara Capital: Investigations of Prime Locations in Fujiwara," the Summer Planned Exhibit of submissions to the "Eighth Photo Contest 'The Roads of Asuka,'" the Autumn Special Exhibit "Excavating the Takamatsuzuka Tomb: Clarification of the Construction Method," and the Winter Planned Exhibit "Archaeology in Asuka 2017." Events related to the special exhibits were also carried out, such as commemorative lectures and gallery talks. Also, in August the summer vacation project "Make It! Miniature Bead Pillows" was conducted, and was popularly received. In addition, various projects to enhance the museum's appeal were advanced, such as the making of original museum goods and the renewal of the web site.

Additionally, as a project entrusted to it by the Agency for Cultural Affairs in relation to the conservation and management facilities for the Kitora tumulus murals (in the Kitora Tumulus Mural Experiential Museum Shijin no Yakata, first floor, located within the Asuka Historical National Government Park), the Asuka Historical Museum is conducting the daily administration and operations, and projects related to the public display of the murals. In the 2017 fiscal year the third through sixth public display events were held, for a total of four such occasions, and in periods when the murals were not open to the public the exhibit rooms were publicly accessible.



飛鳥資料館外観

View of Asuka Historical Museum



秋期特別展「高松塚古墳を掘る」の会場

Venue of the exhibit "Excavation of Takamatsuzuka tumulus"



キトラ古墳壁画の公開（第5回）

Venue of the exhibit "Mural Painting of the Kitara tumulus"

平城宮跡資料館

Nara Palace Site Museum

平城宮跡資料館は、1970年に平城宮跡の展示公開施設として、宮跡西北部（馬寮跡）に開館しました。その後2度の改修を経て、2010年4月に、平城遷都1300年祭にともない内装および展示を全面的にリニューアルしました。新しくなった資料館は、奈良文化財研究所の調査・研究成果の展示・公開施設として、宮跡西北側からのアクセスに対する受け皿の役割を担っています。

館内は、6つの常設展示室と1つの企画展示室があります。インフォメーションルーム・ガイダンスコーナーは平城宮・京に関する概要や、発掘調査・整備の過程を模型で紹介します。官衛・宮殿復原展示コーナーでは、平城宮内の役所や宮殿内部を実物大のジオラマと映像で再現しています。遺物展示コーナーは、平城宮・京の発掘調査で出土した遺物を様々なテーマで展示とともに、都城発掘調査部の研究を解説しています。考古科学コーナーでは、埋蔵文化財センター各室の研究を紹介し、文化財と科学のつながりを楽しみながら学べます。

2017年度は、企画展・特別展として、春の企画展「永野太造作品展—草創期の奈文研を支えた写真家—」夏の子ども展示「ナント！すてきな！？平城生活（ライフ）♪」秋の特別展「地下の正倉院展—国宝 平城宮跡出土木簡—」を開催しました。また、2018年1月には新春ミニ展示「平城京の戌」もおこないました。このうち、「永野太造作品展」は帝塚山大学と共催したもので、奈文研登録第1号写真である寺岡寺の写真等、奈文研の初期の調査研究に関わって永野氏が撮影された貴重な写真を、写真室が保管している当時の撮影機材等とともに展示することができました。これからも継続的におこなっている夏の子ども展や秋の地下の正倉院展以外の展示も折をみつけて実施していきたいと思っています。



平城宮跡資料館
Nara Palace Site Museum

The Nara Palace Site Museum opened in 1970, in the northwest portion of the palace precinct (at the site of the ancient Imperial Stable Bureau), as the public exhibit facility for the palace site. After twice undergoing subsequent renovation, in April 2010 the interior décor and exhibits saw a total renewal in conjunction with the celebration of the 1300th anniversary of the move to the Nara capital. As a facility for the public exhibition and display of results of the Institute's excavations and research, the renovated Museum serves as entryway for access from the palace's northwestern side.

Inside the Museum are six rooms of permanent exhibits, and one for special exhibits. At the Information and Guidance Corner are introductions of the outlines of the Nara capital and palace, along with a scale model showing the process from archaeological investigation to site preparation. At the Government Office/Palace Reconstruction Corners are life-sized dioramas and images recreating the interiors of the palace and government offices located in the palace precinct. In addition to displaying various themes the items recovered in excavations at the Nara palace and capital sites, the Recovered Artifacts Corner explains the research of the Department of Imperial Palace Sites Investigations. In the Archaeology Corner, the research activities of various sections of the Center for Archaeological Operations are introduced, making for pleasurable learning about the links between science and cultural properties.

As planned and special exhibitions for the 2017 fiscal year, the Spring Planned Exhibit "Tazo Nagano Photo Exhibit: A Photographer at the Pioneer Days of Nara NRICP," the summer children's exhibition "How Delightful! Life at the Capital," and the Autumn Special Exhibit "A Subterranean Treasure House: The National Treasure 'Mokkan Excavated at the Heijō Palace'" were held. Also, in January 2018 there was a new spring mini exhibit on "Dogs at the Heijō Capital." Among these, the "Tazo Nagano Photo Exhibit" was jointly sponsored with Tezukayama University, and it was possible to display precious photographs taken by Mr. Nagano who participated in the initial investigations of the Institute, including an image of Okadera temple that was its first officially registered item, along with photographic equipment of the day that has been kept in storage in the Photography Section. In the future, in addition to the routine exhibits for children in the summer and on the Subterranean Treasure House in the autumn, it is hoped to hold other exhibits in timely fashion.





宮殿復原展示コーナー
Palace Reconstruction Display Room



遺物展示コーナー
Artifacts Display Room



考古科学コーナー
Archaeological Science Corner



夏期企画展 ナント！すてきな！？ 平城生活（ライフ）♪
Summer Planned Exhibition, "How Delightful? Life at the Capital"



秋期特別展 地下の正倉院展—国宝 平城宮跡出土木簡—
Autumn Special Exhibit, "A Subterranean Treasure House: The National Treasure 'Mokkan' Excavated at the Heijō Palace"

文化財保護の国際学術交流

International Academic Exchanges Related to Cultural Property

奈良文化財研究所で実施している国際交流・協力事業は、学術共同研究、研究员交流、技術研修、保存修復等であり、ユネスコ・アジア文化センター（ACCU）等他機関がおこなう国際協力事業にも協力しています。

奈文研は、①中国社会科学院との北魏洛陽城の都城遺跡の共同調査、②中国河南省文物考古研究院との鞏義市黄冶・白河窯跡の共同調査、③中国遼寧省文物考古研究所との喇嘛洞墓地出土遺物をはじめとする三燕文化に関する共同研究、④韓国国立文化財研究所との日韓古代文化の形成と発展過程に関する共同研究と発掘調査の人材交流、⑤カンボジア・アンコール・シェムリアップ地域文化財保護管理機構（APSARA）と連携したアンコール遺跡群・西トップ遺跡の調査研究・保存事業と人材育成、⑥拠点交流事業として、ミャンマー宗教文化省考古・国立博物館局との間で、発掘調査法・遺物研究法等の考古技術移転を目的とした活動、⑦イギリスのセインズベリー日本藝術院との共同研究、⑧台湾中央研究院歴史語言研究所との研究交流等をおこなっています。

上記に加え、ユネスコの世界遺産委員会に出席する等、文化遺産に関係する情報・資料の収集をおこなっており、東京文化財研究所がおこなう国際関連事業にも協力しています。

The Nara National Research Institute for Cultural Properties promotes a variety of international exchange and cooperative projects including joint research, exchanges of research personnel, technical training, and restoration and preservation projects, and also provides assistance in programs of international cooperation conducted by other organizations such as the Asia/Pacific Cultural Centre for UNESCO (ACCU).

The Institute is currently conducting the following projects: (1) a joint investigation with the Chinese Academy of Social Sciences of the ancient urban site of the Northern Wei capital Luoyang; (2) a joint investigation with the Archaeological Institute of Henan Province, China, of the Huangzhi/Baihe kiln sites in the city of Gyeonggi; (3) a joint investigation with the Archaeological Institute of Liaoning Province related to the culture of the Former, Later, and Northern Yan, beginning with artifacts from the Lamadong cemetery; (4) comparative research on the formation and processes of development of ancient Japanese and Korean culture, and exchange of personnel on excavation sites, with the National Research Institute for Cultural Properties, Korea; (5) investigative research and preservation projects with APSARA (Authority for the Protection and Management of Angkor and the Region of Siem Reap) on the Angkor archaeological site group and the Western Top site, plus personnel development; (6) as a core exchange project, activity conducted together with the Myanmar Ministry of Culture and Religion's Department of Archaeology, National Museum and Library, aimed at the transfer of archaeological technology in areas such as methods of excavation and of research on artifacts; (7) joint research with England's Sainsbury Institute for the Study of Japanese Arts and Cultures; (8) research exchanges, etc., with Taiwan's Institute of History and Philology, Academia Sinica.

In addition to the above, cooperation is being provided to the Tokyo National Research Institute for Cultural Properties in the accumulation of information and materials related to cultural heritage, through activities such as participation in the UNESCO World Heritage Committee.



カンボジア西トップ遺跡北祠堂の修復事業

Restoration project for the Northern Shrine at Western Prasat Top, Cambodia



ミャンマーでの測量研修

Training in surveying held in Myanmar



中国河南省での共同研究調査風景

View of a joint investigation conducted in Henan Province, China



韓国慶州月城の発掘調査風景

View of excavation at Gyeongju Wolseong in South Korea

調査研究成果の普及活動

奈良文化財研究所には展示公開施設として平城宮跡資料館、藤原宮跡資料室、飛鳥資料館があります。

春・秋には研究員が調査研究の成果を発表する公開講演会を開催するとともに、年1回、東京において講演会も開催しています。また、飛鳥資料館では特別展示等に関係して所内外の講師による講演会を催しています。

都城発掘調査部で実施する発掘調査では、現地説明会を開催し、成果を発表しています。

調査研究成果を公表する刊行物には、学報、史料、研究報告、図録、紀要、概要、奈文研ニュース、埋蔵文化財ニュース等があります。

Publicizing the Results of Research Activities

The Institute publicly displays its research and survey results through the Nara Palace Site Museum, the Exhibition Room of Fujiwara Palace Site, and the Asuka Historical Museum.

Every spring and autumn, the Institute also organizes public lectures in which its researchers present the results of their investigations and surveys, and once yearly a public lecture is also held in Tokyo. In addition, the Asuka Historical Museum also invites specialists, from both within the Institute and from the outside, to give lectures in association with special exhibitions of the museum.

Upon every major excavation work, the Department of Imperial Palace Sites Investigations presents public site viewings for those interested in ancient history.

Publications issued by the Institute making these research and survey results publicly available include its academic journal, annual reports, compendia of historical materials and other basic data, catalogs of exhibitions at the Asuka Historical Museum, and the CAO News.



奈良文化財研究所のホームページ

<https://www.nabunken.go.jp/>

公開施設の展覧会や研究員による公開講演会、発掘調査の現地説明会等の開催情報をはじめ、研究員によるコラムや平城宮跡、藤原宮跡の情報等を発信しています。

また、全30あるデータベースを通じて、様々な文化財情報を発信とともに、刊行物の一部を機関リポジトリとして全文テキストデータを公開し、研究成果の発信と普及に努めています。

Web Site of the Nara National Research Institute for Cultural Properties

The web site provides information on public events such as exhibits at public facilities, open lectures by Institute researchers, and public site viewings at excavations, plus information about the Nara palace site, columns by researchers, and so forth.

In addition to providing a variety of information about cultural properties, through 30 databases and other materials such as high definition digital images, efforts are being made at widely circulating the Institute's research results, through full access to a portion of its publications placed in a research information repository



キトラ古墳壁画保存管理施設トップページ
Top page of the Center for Preservation of Kitora Tumulus Mural Paintings

<https://www.nabunken.go.jp/shinji/>



木簡庫トップページ
Top page of the Mokkankō (Wooden Tablet Database)

<http://mokkankou.nabunken.go.jp/ja/>



古代地名検索システム
Top Page of the Ancient place name search system

<http://chimei.nabunken.go.jp/>

奈良文化財研究所 本庁舎 Nara National Research Institute for Cultural Properties

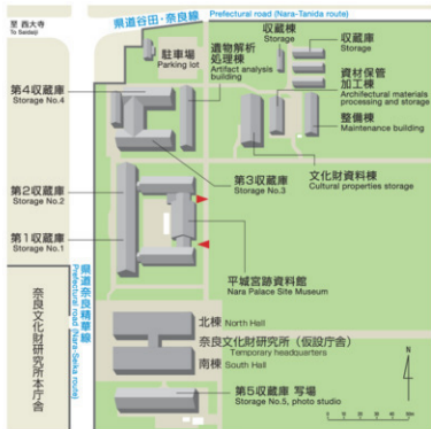


奈良文化財研究所 南東から
Headquarters Building, Training Facility

仮設庁舎（～平成30年9月末） Temporary building (in use until the end of September 2018)
〒630-8577
奈良県奈良市佐紀町247-1
630-8577

本庁舎（平成30年10月～） New administration building (in use starting from October 2018)
〒630-8577
奈良県奈良市二条町2-9-1
630-8577

TEL:0742-30-6733 (代表) Phone: +81-742-30-6733
<https://www.nabuniken.go.jp/>



平城宮跡資料館とその周辺 Nara Palace Site Museum and other facilities



平城宮跡資料館と収蔵庫群 南東から
Nara Palace Site Museum, Storage facilities

平城宮跡資料館
展示室
講堂
小講堂

第3収蔵庫
2階
保存科学室
木器整理室
土器整理室
瓦整理室

1階
警備室
保存科学室等

NARA PALACE SITE MUSEUM

Exhibition room
Auditorium
Small auditorium

STORAGE No.3 SECOND FLOOR

Conservation Science room
Wooden implements room
Earthenware room
Roof tiles room

FIRST FLOOR

Security room
Conservation Science room

都城発掘調査部（飛鳥・藤原地区） Department of Imperial Palace Sites Investigations (Asuka/Fujiwara)
 634-0025 榴原市木之本町94-1 Tel.0744-24-1122 / Fax.0744-21-6390
 94-1, Kinomoto-cho, kashihsara City 634-0025 Japan



都城発掘調査部（飛鳥・藤原地区）庁舎 南から
 Department of Imperial Palace Sites Investigations (Asuka/Fujiwara)



飛鳥資料館 Asuka Historical Museum

634-0102 奈良県高市郡明日香村奥山601 Tel.0744-54-3561 / Fax.0744-54-3563
 601, Okuyama, Asuka Village, Takaichi County, Nara Prefecture 634-0102 Japan



飛鳥資料館全景 南東から
 Asuka Historical Museum



地図
 第3展示室 Exhibition room No.3
 書庫 Library
 収藏庫 Storage

国宝「平城宮跡出土木簡」

2017年9月、「平城宮跡出土木簡」が国宝に指定されました。日本の木簡研究の原点である平城宮跡最初の木簡がみつかったのは、1961年1月24日のことでした。以来半世紀余りの間に平城宮跡でみつかった木簡は10万点以上にもおよびます。今回の指定はそのうち3,184点ですが、未指定の多數の木簡だけでなく、まだ平城宮跡の地下に眠っている未発掘の木簡も、将来発掘されて保存処理が済めば、国宝の追加指定の候補です。特別史跡であり、「古都奈良の文化財」の構成遺産として世界遺産にも認定された平城宮跡の学術的価値が、将来的な国宝の包蔵地としてさらに高く評価されたともいえるでしょう。

今回、国宝に指定されたのは次の木簡群です。(1) 平城宮大膳職推定地出土木簡39点 (SK219・SE311, 2003年重要文化財指定。以下同様)、(2) 平城宮跡内裏北外郭官衙出土木簡1,785点 (SK820, 2007年)、(3) 平城宮跡内膳所推定地出土木簡483点 (SK870・SK2101・SK2102・SK2107, 2010年)、(4) 平城宮跡造酒司出土木簡568点 (SD3035・SE3046・SD3047・SD3050, 2015年)、(5) 次の5地点出土の未指定有形文化財計309点。(①) 平城宮跡西南隅の二条大路北側溝 SD1250出土木簡7点、(②) 平城宮跡内の下ツ道西側溝 SD1900出土木簡9点、(③) 平城宮跡西南官衙の土坑 SK1979出土木簡16点、(④) 平城宮跡内裏東邊の堀塹 SD2000出土木簡2点、(⑤) 平城宮跡内裏東大溝 SD2700出土木簡275点。

(1) から (4) までの重要文化財を統合し、(5) の有形文化財（未指定）を追加して、「平城宮跡出土木簡」として国宝に指定する、というものです。

なお、文化庁により、平城宮第1号木簡出土地 (SK219) の解説板が設置されました。また、奈文研では国宝指定を記念して、桐箪笥に収納してある国宝木簡をモチーフに、「木簡でぬぐい」を製作しました。



平城宮跡出土木簡の国宝指定にちなんで作成した木簡でぬぐい
Mokkan hand towel made to commemorate the designation of mokkan recovered from the Heijo Palace as a National Treasure

National Treasure "Mokkan Excavated at the Heijo Palace"

In September 2017, the "Mokkan Excavated at the Heijo Palace" were designated a National Treasure. Discovery of the first *mokkan* from the Nara palace site, the starting point for research on wooden documents in Japan, was made on 24 January 1961. Since then the number of *mokkan* recovered from the palace site has reached more than 100,000 during the span of over a half century. While the current designation is for 3,184 items, not only the many undesignated *mokkan*, but also those remaining undiscovered as they lie beneath the soil at the palace site, could become candidates for supplemental designation should they be excavated and treated for preservation at some point in the future. The scholarly value of the Nara palace site, already a Special Historic Site and recognized as World Heritage as a component of "the heritage of the ancient city of Nara," may be said to have received further high appraisal as a repository of more future National Treasure.

The *mokkan* in the current designation as National Treasure are the following collections from within the Nara palace site: (1) *mokkan* from the inferred site of the Imperial Food Service Bureau, 39 items (provenance: feature SK219, SE311; year of initial designation [as Important Cultural Property]: 2003); (2) *mokkan* from the Imperial Domicile northern outer office sector, 1,785 items (provenance: feature SK820; year of initial designation: 2007); (3) *mokkan* from the inferred site of the Imperial Table Office, 483 items (provenance: features SK870, SK2101–2102, SK2107; year of initial designation: 2010); (4) *mokkan* from the Sake-making Office, 568 items (provenance: features SD3035, SE3046, SD3047, SD3050; year of initial designation: 2015); (5) previously undesignated tangible cultural properties from five locations: (5a) *mokkan* recovered from feature SD1250, a gutter on the northern side of Second Row Street at the southwest corner of the palace site, 7 items; (5b) *mokkan* recovered from SD1900, a gutter on the western side of the Shimotsumichi road, 9 items; (5c) *mokkan* from SK1979, a pit in the southwestern government office sector of the palace, 16 items; (5d) *mokkan* recovered from SD2000, a culvert on the eastern side of the Imperial Domicile, 2 items; (5e) *mokkan* recovered from SD2700, the eastern Great Ditch of the Imperial Domicile, 275 items.

The current designation thus combines four previously designated Important Cultural Property collections, and adds a fifth group of tangible cultural properties (previously undesignated), which are collectively named a National Treasure.

In addition, an explanation signboard has been set up by the Agency for Cultural Affairs at the site of the feature (SK219) where the first *mokkan* was discovered at the Nara palace site. Further, to commemorate the current designation, the Institute has made a "mokkan hand towel" with a motif of these National Treasure *mokkan* stored in a drawer from a special chest made of paulownia wood.



文化庁設置の平城宮第1号木簡（国宝）出土地の解説板
Explanation signboard set up by the Agency for Cultural Affairs at the recovery site of the first *mokkan* discovered at the Nara palace site, a National Treasure

2017年度 事業の概要

1 調査と研究	30	国が実施する事業等についての調査・協力	52
飛鳥藤原京の発掘調査	30	●平城宮・京跡の整備	52
平城京の発掘調査	30	●高松塚古墳壁画の保存のための調査研究	52
企画調整部の研究活動	31	●キトラ古墳に関する調査研究	53
文化遺産部の研究活動	32	現地説明会・見学会	53
●歴史研究室の調査と研究	32		
●建造物研究室の調査と研究	32		
●景観研究室の調査と研究	33		
●遺跡整備研究室の調査と研究	33		
埋蔵文化財センターの研究活動	34	2 研修・指導と教育	54
●保存修復科学研究室の調査と研究	34	文化財担当者研修と指導	54
●環境考古学研究室の調査と研究	34	京都大学（大学院）との連携教育	54
●年輪年代学研究室の調査と研究	35	奈良女子大学（大学院）との連携教育	54
●遺跡・調査技術研究室の調査と研究	35	奈良大学への教育協力	54
国際学術交流	36	3 展示と公開	56
●中国社会科学院考古研究所との共同研究	36	飛鳥資料館の展示	56
●中国河南省文物考古研究院との共同研究	36	平城宮跡資料館の展示	56
●中国遼寧省文物考古研究所との共同研究	36	解説ボランティア事業	57
●大韓民国国立文化遺産研究所との共同研究	37	図書資料・データベースの公開	57
●西アジア諸国の文化財保存協力事業	37	4 その他	58
●カンボジア	37	刊行物	58
●ミャンマー考古・国立博物館局との技術移転・人材育成事業	37	人事異動	63
●セインズベリー日本藝術研究所との研究交流	37	予算等	64
●中央研究院歴史語言研究所との研究交流	38	職員一覧	65
海外からの主要訪問者一覧	39	客員研究員一覧	66
海外からの招へい者一覧	39		
奈文研研究者の海外渡航一覧	40		
公開講演会	42		
第9回東京講演会（有楽町朝日ホール）	42		
第120回公開講演会	43		
第121回公開講演会	43		
研究集会	43		
科学研究費等	44		
学会・研究会等の活動	51		

1 調査と研究

飛鳥藤原京の発掘調査

都城発掘調査部が飛鳥・藤原地区において2017年度に実施した発掘調査は、藤原宮跡で2件、藤原京跡で4件、飛鳥地域で3件である。また、立会調査は7件である。以下、主要な調査成果について概要を記す。

藤原宮大極殿院の調査（第195次）は、大極殿院の東面北回廊と北面回廊の規模と構造の解明を目的として、大極殿院東北隅部（594 m²）を調査した。調査期間は2017年10月4日から2018年3月27日である。調査の結果、東面北回廊および北面回廊の礎石据付痕跡を15ヶ所検出した。その配置から、東面北回廊および北面回廊が複廊であった可能性が高い。柱間寸法は、桁行が東面北回廊の北端のみ13尺となる以外は14尺等間、梁行が10尺等間となる。礎石据付痕跡を確認した部分では、礎石は抜き取られており、礎石据付穴、抜取穴、根石を検出した。また、回廊の内外で回廊に並行する素掘溝を検出した。回廊造営中に雨水等を受けるための溝と考えられる。

このほか、水路改修にともなう藤原宮外周帯の調査（第192-7次）では、大規模な洪水にともなうとみられる自然路を検出した。

藤原京跡の調査は、宅地造成あるいは住宅建設にともなう事前調査である。藤原京右京七条二坊、四分遺跡の調査（第192-2次）は、2017年6月1日から27日までの期間で実施した。発掘面積は122.5 m²である。調査では、弥生時代の溝、掘立柱建物等を検出し、四分遺跡東南部の様相解明の手がかりを得た。藤原京右京二条一坊、醍醐環濠の調査（第192-4・5・6次）では、条坊間連遺構のほか、中近世以降の醍醐環濠に関する遺構の検出が期待された。調査期間は、第192-4次が2017年6月5日から14日まで、第192-5・6次は6月19日から7月11日までである。調査面積は、それぞれ27 m²、60 m²、60 m²である。調査の結果、中世から近世の複数時期に属する環濠とみられる溝を確認し、醍醐環濠の変遷を示す成果を得た。

飛鳥地域では、山田道の調査をおこなった（第193・194次）。店舗建設にともなう調査である。調査面積はそれぞれ214 m²、166 m²で、2017年4月10日から6月29日までの期間で実施した。調査の結果、山田道南側溝とみられる東西溝を検出した。既往の成果と合わせると、山田道は60大尺の幅員であった可能性が考えられ、山田道のルートについて具体的な検討が進んだ。それに加え、古墳時代の堅穴建物、溝、池

状遺構等、古墳時代から飛鳥時代にかけての様々な遺構を検出し、調査地周辺における4時期の遺構変遷を確認した。特に、調査区南部で検出した池状遺構は、谷地形を利用して古墳時代後期前半に人为的に築造されたとみられ、飛鳥時代中期より埋め立てられたことが地質学をはじめ自然科学的分析によって確認されたことの意義は大きく、今後同様の遺構における調査方法の指針を示すことができたといえる。このほか、多量の土器・木質遺物等が出土したことも特筆される。

大官大寺南北の調査（第196次）は、大官大寺から山田道までの南北約450 mの地域について、大官大寺の全容の確認とその南方の様相を解明することを目的とする。調査の初年度にあたる2017年度は、大官大寺南門の想定位置を含む南北100 m、東西100 mの範囲で地中レーダーを用いて地下探査をおこない、加えて、大官大寺中軸線かつ東四坊間路の東側溝が想定される場所で調査面積45 m²の試掘調査をおこなった。調査期間は、2018年3月6日から23日までである。地下探査の成果は現在分析中であるが、試掘調査では、掘立柱建物1基と南北塙、旧流路等を検出した。

平城京の発掘調査

都城発掘調査部が平城地区において2017年度に実施した発掘調査は、平城宮跡で6件、平城京跡で8件である。また、立会調査は48件である。以下、主要な調査成果について概要を記す。

平城宮では、東院地区（第584次調査、第593次調査、第595次調査）および第一次大極殿院地区（第585次調査）の発掘調査を実施した。東院地区的第584次調査は、第481次調査区の東側、第503次調査区の北側に重複させて東西29 m、南北38 mの調査区を設定し、奈良時代の掘立柱建物・塙、溝、石列を検出した。これらの遺構は、奈良時代において4時期にわたって変遷することが判明した。とりわけ奈良時代前半の桁行10間、梁行2間の大型の南北棟掘立柱建物を2棟隣接して検出したことが特筆される。

第593次調査は、この第584次調査区の北側に重複させて、東西29 m、南北33 mの調査区を設定し、奈良時代の掘立柱建物・塙、溝、戸井戸を検出した。これらは、奈良時代において4時期にわたって変遷することが判明した。奈良時代前半の遺構としては、東西9間以上、南北2間の南に廟が付く大型の東西棟掘立柱建物を検出した。この建物は、第584次調査で検出した、大型の南北棟建物と併存しており、大型の建物が

L字形に配置された空間が形成されていたことが判明した。さらに、この調査区の東北部では一辺約4.6mの掘方をもち、周囲に石敷や石組溝をともなう平城宮では内裏の井戸に次ぐ規模の大型の井戸を検出した。この井戸は、四隅に石組溝をめぐらせ、その石組溝の西には東西方向の石組溝が接続し、さらに素掘溝となってL字に分岐して二股にわかれていた。そしてその二股にわかれれる東西方向の素掘溝を覆う東西6間以上、南北2間の南に廟が付く東西棟建物を検出した。これら一連の遺構は、井戸の水を、溝を通して覆屋に配する機能が想定され、東院中権部における食膳を準備する厨に関連する空間が想定される。

第595次調査は、第593次調査区の東側に重複させて、東西36m、南北42mの調査区を設定した。第593次調査で検出した、大型の東西棟建物の続きや大型の井戸から続く階段等の関連施設が確認されており、2018年度にかけてなお調査を継続している。

平城宮第一次大極殿院地区では回廊および南門の復元整備にともない、西面回廊および院内の礎敷、南門の中心付近の未発掘部分の発掘調査を実施した。その結果、西面回廊の基壇では、約1mの造成土を敷いた後に、掘込地業がなされていたことが新たに判明した。南門の基壇では、約1mの掘込地業を確認するとともに、抜取痕跡から基壇の南北に取り付く階段の位置を確認した。

平城京城では、史跡奈良山瓦窯跡のうちの中山瓦窯跡の隣接地で発掘調査をおこなった（第586次調査）。その結果、指定地内の1号窯の南壁の端部が検出されるとともに、1号窯が少なくとも2回の改修がおこなわれていたことが判明した。今後も指定地周辺の関連構の保護が求められる。

東大寺東塔院跡では、境内史跡整備事業にともない東大寺および奈良県立橿原考古学研究所と共同で3年次目にある発掘調査を実施した（第589次調査）。その結果、鎌倉再建期の南門が2×3間の東西棟礎石建物で、これに取り付く南面回廊が梁行2間の複廊に復元できることが判明した。創建期の南門基壇の検出等が課題として残る。

このほかに西大寺旧境内、法華寺旧境内で発掘調査を実施している。

企画調整部の研究活動

企画調整部は、地方公共団体の埋蔵文化財発掘技術者をはじめとする文化財担当者に対する専門的な研

修、研究所の調査研究成果や文化財に関する情報の発信、文化財情報の収集・発信システムの研究と情報内容の充実、国際的文化財の調査や保護活用に関する協力・援助と学術交流あるいは研修、飛鳥資料館・平城宮跡資料館等における研究成果の展示公開と普及活動といった事業を実施している。また、奈良文化財研究所がおこなう研究に関わる様々な事業について、全般的・総合的な企画としての調整、そして、事業成果の内外への情報発信や活用を担当している。

文化財担当者専門研修は、遺跡や遺物をはじめとする文化財の調査や、その成果の整理と保存・活用に関する高度で専門的な研修を年度ごとの計画にしたがって実施している。2017年度は、専門研修14課程を実施し、延べ178名が受講した。また、研修受講者に対し、「今回受講した研修が『有意義だった』あるいは『役に立った』と思うか、思わない』のアンケート調査をおこなった結果、100%の受講者から『思う』の回答を得た。

文化財情報電子化の研究では、発掘調査報告書に関するデータベースとして、全国遺跡報告総覧の公開をおこなっており、極めて多くのアクセスを得ている。遺跡情報・遺構情報・遺物情報の収集管理や活用に関する情報収集は継続的に実施しており、各種データベースへのデータ入力・更新を日常的におこなっている。また、調査研究成果の電子化として、ガラス乾板・35mmスライドフィルム・建造物保存図等のデジタル化を進めている。

文化財保護に資する国際協力については、ユネスコ・アジア文化センター（ACCU）が実施する研修への協力事業として、（1）集団研修「木造建築物の保存と修復」（アジア太平洋諸国から15名参加）、（2）個別テーマ研修「博物館等における文化財の調査・記録・保存修復・活用」（フィジー、パプアニューギニア、ソロモン諸島から6名参加）、（3）ネパールで開催された「文化遺産ワークショップ」に講師等を派遣し協力している。

諸外国との国際共同研究としては、中国の社会科学院考古研究所、河南省文物考古研究院、遼寧省文物考古研究所との共同研究、韓国の国立文化財研究所との共同研究がある。1993年から継続しておこなっているカンボジアとの共同研究事業は、西トップ遺跡を対象にした調査と修復を実施しており、現在は北祠堂の解体・修復を終えて中央祠堂へ作業を進めている。このほか、文化庁受託事業によるミャンマー宗教・文化省との拠点交流事業では、ビュー文化の遺跡であるシュエリクシェトラ遺跡や陶磁器の窯跡を題材に考古技

術の移転を目的とした研修をおこなっている。

平城宮跡資料館では、春期企画展「永野太造作品展一草創期の奈文研を支えた写真家ー」を帝塚山大学と共に催し、夏のことも展示として「ナント！ すてきな！？ 平城生活（ライフ）♪」を開催した。また、秋期特別展は、平城宮跡出土木簡の国宝指定を記念し、「地下の正倉院展—国宝平城宮跡出土木簡—」をおこなった。このほか、2018年1月には新春ミニ展示として「平城京の戌」を開催したほか、平城宮いざない館開館に合わせて、常設展の部分的な改裝をおこなった。

写真室では、研究所内の各文化財記録写真の撮影や、写真データの保管管理をおこなっている。また、写真記録の高精度・効率化を目的に様々な撮影手法の開発もおこなっている。さらに近年では、各地の地方公共団体での埋蔵文化財写真の研修会等に講師として出席している。

文化遺産部の研究活動

文化遺産部は、歴史研究室、建造物研究室、景観研究室、遺跡整備研究室を置き、それぞれが、「書跡資料・歴史資料」、「歴史的建造物・伝統的建造物群」、「文化的景観」、「遺跡・庭園」について、専門のかつ総合的な調査研究をおこなっている。各研究室における調査研究の成果は、文化財の指定・登録・選定やその後の保存と活用に関する方策等、国の文化財保護行政にも大きく資するものとなっている。

●歴史研究室の調査と研究

歴史研究室では、日本を代表し、世界文化遺産に登録されるような古寺社が所蔵する書跡資料・歴史資料について、奈良を中心として、継続的な調査研究をおこなっている。また、古都の旧家等に伝來した歴史資料についても調査研究をしている。

2017年度は、仁和寺・薬師寺・唐招提寺・東大寺・法華寺・当麻寺・三佛寺、また奈良関係の旧家等が所蔵する歴史資料・書跡資料調査をおこなった。

仁和寺の調査では、御経蔵聖教第81函～第83函の調書原本校正・写真撮影を実施した。また、御経蔵第150函中世文書について、釈文を詳細に検討し、原本校正をおこなった。

薬師寺調査では、第10函・第11函の調書原本校正と、第26函の写真撮影を実施し、目録刊行に向けた原稿を準備しつつある。

唐招提寺の調査においては、宝蔵に所在する聖教第

9函・第13函～第16函の整理作業と、第5函～第7函の写真撮影をおこなった。

東大寺所蔵の新修東大寺文書聖教について、科学研究費補助金も充当して調査・写真撮影を実施した。

法華寺所蔵の歴史資料につき、近世の日記の調書作成・写真撮影をおこなった。また、興福寺所蔵の歴史資料について、興福寺の二条家が作成した部類記を検討し、その内容を公表した。

当麻寺が所蔵する未整理の經典を調査し、東1函～東6函の調書を作成した。

三佛寺所蔵の歴史資料の調査を実施し、文書等の調書を作成した。また奉納経の調査検討・写真撮影をおこない、その見出の一部を公表した。

水室神社宮司の大宮家所蔵文書につき、奈良市教育委員会と連携研究を実施した。春日大社関係の文書である。そのなかの、兩文書の調書を作成した。

金峯山寺関係の個人蔵の歴史資料について調査を実施した。また、興福寺関係の個人所蔵資料について、科学研究費補助金も充当して調査を実施した。

奈良県の依頼で調査した生駒市長福寺所蔵の大型本札等の成果を、「本簡研究」第39号に公表した。

その他、調査協力の依頼を受けて、石山寺文化財調査・東大寺貴重書調査・文化庁による仁和寺聖教調査等に協力した。

●建造物研究室の調査と研究

建造物研究室では、歴史的建造物・伝統的建造物群に関する調査研究をおこなうことにより、わが国の文化財建造物の保存・修復・活用に資する基礎データの蓄積を継続的におこなっている。また、古代建築の今後の保存と復原に資するため、古代建築の構造・技法を再検証するための調査研究を、現存建物のみならず、修理等の際に保存された古材、发掘遺構、遺物等を研究対象として進めている。以下2017年度におこなった調査研究内容を紹介する。

古代建築に関する調査研究では、法隆寺所蔵の古材調査を進めた。法隆寺に保管されている昭和修理時に取り替えられた部材の整理および収納にともない、部材の実測・写真撮影・痕跡調査・図化等をおこなっている。2017年度は、金堂の部材について報告書にすべく、補足調査・執筆・編集作業をおこなった。

2016年度・2017年度事業として、出雲市内神社建築調査を出雲市より受託した。2017年度は、補足調査をおこなうとともに、報告書の執筆・編集をおこない、出雲市教育委員会より報告書が刊行された。

2017年度事業として、矢掛町矢掛宿伝統的建造物

群保存対策調査を矢掛町より受託した。町では、かつて保存対策調査がおこなわれ、その後は景観保存がおこなわれてきたが、再度、伝統的建造物群の保存制度を検討するために、再調査をおこなったものである。現状把握のための悉皆調査、外観の特徴等を明確にする調査をおこない、伝統的建造物群としての保存の可能性を検討し、矢掛町教育委員会より報告書が刊行された。

2017年度・2018年度事業として、津山市域西伝統的建造物調査を津山市より受託した。旧津山城下町西部のかつての町人地と寺町について、伝統的建造物の現状をあきらかにすることを目的とする。2017年度は、調査地区内の敷地・建物の悉皆調査をおこない、地区的特徴を示す町家・寺院建築の調査をおこなった。2018年度も調査を継続し、報告書を刊行する予定である。

この他、上記調査研究の成果をふまえて、各地で実施されている文化財建造物保存・史跡整備事業等について指導・助言をおこなっている。

●景観研究室の調査と研究

景観研究室では、文化的景観を主な対象として、その概念および保存・活用のための基礎的・応用的な調査研究に取り組んでいる。また、文化的景観保護に係る基礎的情報の収集・整理・検討・公開を進めつつ、文化的景観の具体的事例に関する取組として、地方公共団体からの受託研究等を通して、保護措置の諸問題について検討を重ねている。

2012年度から、外部の専門家・実務者を含む「文化的景観学」検討会」を編成し、文化的景観の概念・調査・表現方法・計画・技術・制度等に関する検討を深めてきた。2017年度は宇治市および金沢市における文化的景観保護の事例に関する成果をまとめ、「都市の營みの地層」を刊行した。

文化的景観研究集会（第9回）を「地域らしさを支える土木」をテーマとして12月9～10日に開催し、報告・ディスカッション（会場は京都府立大学）、エクスカーション（琵琶湖南東岸の水郷地帯）をおこなった。参加者は約105名であった。また、前年度に開催した文化的景観研究集会（第8回）「地域のみかたとしての文化的景観」の報告書を刊行した。

その他、これまで当研究室で作成してきた文化的景観の鳥瞰図を解説するためのリーフレット「文化的景観全覧図」を作成した。また、当研究所Webサイトにおいて公開している重要文化的景観選定地区の情報について、最新のものを追加した。

地方公共団体からの受託研究については、京都市から受託して、京都市の文化的景観について市域の調査研究を続けるとともに、「京都岡崎の文化的景観」の普及啓発のための子供向けパンフレットを執筆・編集し、「北山杉の林業景観」等について、民家・集落等の現地調査、住民へのヒアリング、住民向けの調査報告をおこなった。また、南山城村から受託して、京都府選定「南山城村の宇治茶生産景観」の4地区の茶畠について、現地調査をおこない普及啓発のためのパンフレットを作成した。

●遺跡整備研究室の調査と研究

遺跡整備研究室では、遺跡等の整備と庭園について調査研究をおこなっている。

遺跡等の整備については国際的な動向も視野に入れながら、主として国内に所在する遺跡等の保存・活用およびそのための整備事業について、理念や計画、設計、技術に関する調査をおこなっている。

2017年度は、前年度おこなった遺跡整備・活用研究集会の報告書「近世城跡の近現代」を刊行した。報告書には発表した報告4本、関連論文4本、各地の事例報告7本を掲載した。史跡の保存活用計画の策定が盛んにおこなわれているが、近世城跡の近代以降の履歴をどのように捉えるかは城跡の保存と活用の方向性を考える上で重要な視点であることが再認識できた。

また、「史跡等を活かした地域づくり・観光振興」をテーマとして遺跡整備活用研究集会を12月22日に開催した。文化庁は歴史文化基本構想策定の推進や日本遺産の認定等文化財の総合的な活用を進めており、地方自治体でも文化財を地域づくりや観光振興に活かす取組や体制整備がおこなわれてきている。研究会ではこうした事柄に関係した現状と課題を共有することができた。

キトラ古墳整備関係では特別史跡キトラ古墳整備事業報告書の編集をおこなった。また、墳丘近くに壁画の残存状況を示す乾拓板が設置されたが、国営飛鳥歴史公園と共催で遺跡見学と乾拓板の活用をおこなう体験学習会を4回おこない、活用に関する実践的な取組をおこなっている。

庭園の調査研究については、まず、2016年度からの5ヵ年で庭園の歴史に関する研究（近世庭園）に取り組んでいる。2年目の2017年度は10月29日に「回遊式庭園と庭園文化」をテーマとした研究会を開催し、年度末にその内容を取りまとめた報告書を刊行した。回遊式庭園の様式成立やその後の変遷、展開の在り方について、庭園史、建築史、美術史等、多分野の

研究現況をふまえた意見交換をおこない、今後の研究課題について認識を深めることができた。

また、奈良市教育委員会との連携研究「奈良市における庭園の悉皆的調査」については、奈良町の民家の庭や料亭の庭等の現地調査をおこなった。

さらに、研究交流をおこなっている韓国国立文化財研究所とは新たに5ヵ年計画が始まり、2年目の2017年度は韓国で名勝指定されている庭園を中心に現地調査を実施した。

その他、名勝法華寺庭園の実測調査をおこない、実測図を完成させるとともに、建造物調査、史料調査をおこなった。保存活用計画の基礎資料となるように戦前の写真や実測図との比較により、変遷や現状をあらかじめした。

埋蔵文化財センターの研究活動

埋蔵文化財センターの4つの研究室は、それぞれの事業計画にしたがって埋蔵文化財に関する調査・研究を実施するとともに、国や地方公共団体の要請に基づき専門的な助言や協力をおこなっている。2017年度の各研究室の活動内容は、以下のとおりである。

●保存修復科学研究室の調査と研究

文化財に関する基礎的・体系的な調査・研究および調査手法の研究・開発を推進するため、1) 考古遺物の保存処理法に関する調査研究、2) 遺構の安定した保存のための維持管理方法に関する調査研究、3) 建造物の色彩に関する調査研究、4) 古墳壁画の恒久的保存に関する調査研究を実施している。

1) では①平城宮跡出土木製遺物の一時保管中の水質に関する基礎データの収集、②大型木製遺物の薬剤含浸速度を定量的に把握するための基礎実験、③鉄製遺物の腐食に対して湿気環境がおよぼす影響についての基礎研究、④鉄製遺物に対する新規脱塩法の最適条件の検討、⑤台の下遺跡出土真珠様玉製品の材質分析、⑥古代寺院出土の建築金具の材質・技法調査に取り組んだ。また、「金属製造物の調査・研究に関する最近の動向」をテーマとした研究集会を開催した。2) では①平城宮跡遺構展示館における環境調査、数値解析にともづく遺構劣化の抑制試験の実施と検証、②大分市元町石仏の環境調査、塙類析出に関する室内実験、石仏表面の塙類除去法の検討、③高柳市ハニワ工場公園における環境調査と遺構の劣化状態調査による劣化原因の解明、塙析出に対して遺構展示館内の照

明設備や換気の運用方法がおよぼす影響の検討、④土壤カラム実験による埋蔵環境のモデル化、および埋蔵環境下における金属製造物腐食のモデル化に関する研究⑤石造文化財に多用される軟岩類の強度試験を実施した。3) では①諸戸家住宅塗装の分析、②平城宮跡復原大極殿において外界気象の実測調査と塗装の劣化状態調査をおこない、周辺環境が塗装の劣化におよぼす影響について検討した。4) では①日田市ガランドや古墳における壁画保存の環境設計および通年の結露抑制に効果的な環境制御法に関する現地検査作業、②模擬古墳を用いた古墳石室内環境が金属製造物の腐食におよぼす影響の検討、金属製造物の古墳石室内での腐食挙動に関する検討、③宮崎市蓮ヶ池横穴群の劣化状態調査および温熱環境調査から、活用を視野にいたる横穴の保存環境設計とその制御方法を検討した。

受託事業として、2017年度 国史跡ガランドや古墳における運用手法の検討および墳丘復元法検討業務(日田市)、松帆銅鐸・舌の調査研究(南あわじ市)、法隆寺若草伽藍跡西方の調査出土壁画片の調査(斑鳩町)、非破壊調査による絵画構造解明のための基礎研究(愛知県)の4件を実施した。また、連携研究として、松平忠雄墓出土品の保存処理に関する保存科学的研究(幸田町)、史跡妻木晚田遺跡・仙谷塚丘墓群の保存整備に係る環境調査(鳥取県)を実施した。

国宝高松塚古墳壁画恒久保存対策に関する研究等業務(文化庁)ならびに特別史跡キトラ古墳保存・活用等調査業務(文化庁)および文化庁キトラ古墳壁画保存管理施設(キトラ古墳壁画体験館 四神の館内)の管理・運営業務(文化庁)において、壁画の劣化原因究明および修理のための材料調査、高松塚古墳石室石材の安定化対策、四神の館における壁画管理環境の調査と管理をおこなった。

●環境考古学研究室の調査と研究

環境考古学研究室では、動物考古学を中心とした環境考古学の調査研究を実施し、国内外の発掘調査や整理、報告書作成の協力および助言をおこなっている。

2017年度の発掘調査や整理、報告書作成としては、金井東裏遺跡や金井下新田遺跡(以上、群馬県)、六反田南遺跡や石舟戸遺跡(以上、新潟県)、大曲輪貝塚(愛知県)、郷圧道跡(奈良県)等の遺跡から出土した動物遺存体や骨角製品の調査・分析をおこなった。また、藤原宮下層運河、平城京右京一条二坊、二条二坊において、古環境復元のための調査を実施した。

新潟県の六反田南遺跡(縄文時代中期)や石舟戸遺

跡（縄文時代晚期）では、約5,000点におよぶ焼けた動物骨の分析を実施した。有機質遺物が残りにくい堆積環境であっても、骨が焼けて無機化したために、残りやすくなったものと考えられる。貝塚の分布密度が低く出土事例の少ない日本海側における動物資源利用をあきらかにすることができた。

東日本大震災の復興事業にともなう発掘調査や整理作業では、台の下貝塚や磯草貝塚（以上、宮城県）、堂の前貝塚（岩手県）への支援を継続的に進めた。

宮城県の台の下貝塚（縄文時代中～後期）では、約27,000点におよぶ動物遺存体や骨角器の分析をおこなった。哺乳類はニホンジカやイノシシが主体であった。とくにニホンジカは骨角器素材としても多用されていることから、重要な狩猟対象物であったと考えられる。貝類はマガキを主体とし、魚類はマグロ属やマダイ亜科が数多く認められた。次年度は、1mm目フレイから抽出された微細資料の分析を進めていく予定である。

研究成果の発信として日本動物考古学会や日本中国考古学会、近江具塚研究会等の学会・研究会で発表をおこなった。国際的な若手研究者セミナー「ユーラシア世界における動植物利用の拡散—生物考古学最前線一」では、藤原宮や平城宮における動物利用について発表した。社会還元や普及事業として、金沢大学や池上首根旁生学習館等で公開講座や講演をおこなった。また「埋蔵文化財ニュース」170号において、環境考古学研究室の研修内容を紹介した。

現生標本の収集と公開では、ウシやマグロ等の標本を収集するとともに、足跡調査のための標本を作製した。三次元計測による立体的な骨格図譜のWebサイトを拡充・更新した。

●年輪年代学研究室の調査と研究

年代学研究室では、考古学、建築史学、美術史学、歴史学等の研究に資するべく、出土遺物、建造物、美術工芸品等、多岐にわたる木造文化財の年輪年代調査をおこなっている。また、標準年輪曲線の拡充による木造文化財の产地推定や、年輪年代学的手法による同一材の推定、マイクロフォーカスX線CTを用いた非破壊調査手法の活用等、年輪年代学に関する基礎研究や年輪年代学を応用した文化財の科学的分析手法の研究開発をおこなっている。

年輪年代学的手法による同一材の推定では、木簡に本手法を応用した研究を実施した。2017年度は、奈良文化財研究所都城発掘調査部平城第524次調査（法華寺旧境内隣接地）出土の木簡削屑を対象とした同一

材推定を中心調査を進め、分析対象木簡を同一材に由来する群に分類し、同一箇について検討するという新たな視点を打ち出した。年輪年代測定では、概ね100層以上の年輪を有する試料を対象とするのが一般的で、年輪数が少ない小型の木製品に適用される機会は必ずしも多くない。いっぽう、年輪年代学では、年代測定手法であるクロスデーターティングにより、同一材由来の推定についてもおこなうことが可能である。これを木簡に適用することにより、木簡やその削屑の同一材関係や、刻まれる年輪の新旧関係をあきらかにすることができる。この年輪年代学的な成果にもとづいた木簡の接続の検討をおこなうことで、例えばこれまで断片的な文字であったものが単語や文章として意味を持つものになる等、木簡から得られる情報の増大を目指している。この成果により、おそらくもっとも小さな出土木製品のひとつであろう木簡削屑に対しても年輪年代学的手法の適用が可能であることを提示することができたといえる。

また、2017年度は、（公財）鳥取県教育文化財団との連携研究により、鳥取市松原田中遺跡出土木材の年輪年代調査を実施し、布掘建物の地中梁について年輪年代測定に成功するとともに、山陰地方の年輪データを蓄積する等の成果が得られた。

●遺跡・調査技術研究室の調査と研究

遺跡・調査技術研究室では、主に遺跡から得られる諸情報の研究およびその調査手法について検討をおこなっている。

2017年度は、以下の点について活動を進めた。

遺跡の研究としては、従来から継続している古代の官衙遺跡の情報収集として建物および遮蔽施設を中心とした政府を構成する遺構の収集と整理をおこなった。加えて、寺院・官衙における情報について追加をおこなった。これらの作業により抽出したデータをデータベースとして公開している。また、新たに皇朝十二銭と鎧金具についてのデータの収集をおこなっている。

加えて、古代官衙・集落研究集会を開催し、前年度の報告書として「郡庁域の空間構成」および資料「地方官衙政府域の変遷と特質」を発行した。

また、考古資料および文献資料からみた過去の地震・火山災害に関する情報の収集とデータベース構築・公開をおこない、発掘調査データからの災害痕跡データの抽出をおこなった。また、発掘調査現場における災害痕跡の調査、資料採取、分析、報告を通じて防災および減災に寄与する遺跡からの歴史的情報の

抽出を進めている。

調査手法の開発としては、SiM・MVSおよびLiDARを中心とした3次元計測手法の洗練化と対象の拡大を主眼とし、遺跡周辺地形の抽出、森林下における微地形の確認、土器・瓦等の迅速な計測、微細資料の計測等をおこない、成果を得ている。また、自治体等の依頼により、3次元計測のワークショップを日本各地で開催し、低コストで実用可能な技術について、その有効性と限界を考慮しつつ普及する活動をおこなっている。

また、多チャンネルによる探査機器の試用を進め、より迅速かつ高密度での遺跡の地下情報の取得を可能とする試験を平城宮および大官大寺、鞠智城でおこない、恭仁宮および宮滝遺跡で実際の測定をおこなっており、発掘成果と比較を予定している。

加えて、被災地への支援として、熊本県下の被災装飾古墳の3次元計測および探査をおこない、被害状況の基礎的な資料を作成した。

国際学術交流

奈良文化財研究所では、中国、韓国、カンボジアの3ヶ国の研究機関と以下の項目に述べるような学術共同研究を実施している。このほか、ミャンマーに対し技術移転・人材育成に関する事業をおこなっている。また、イギリス、台湾の研究機関とも研究協力をおこなういっぽう、奈文研以外の機関がおこなう支援協力事業にも参加している。

●中国社会科学院考古研究所との共同研究

9月に中国河南省洛陽市にある中国社会科学院考古研究所の洛陽工作站に今井晃樹、岩戸晶子、清野陽一、栗山雅夫の4名を派遣し、北魏洛陽宮城の遺物整理作業と遺物調査を実施した。今回はおもに出土した軒瓦、鶴尾、鬼瓦等の実測図作成および写真撮影をおこなった。あわせて今後の遺物整理作業について先方と協議するとともに、洛陽宮城大殿殿院の発掘調査現場を視察した。また、先方と数年来協議を進めてきた「友好共同研究議定書」の内容について、12月に奈良文化財研究所の渡辺副所長と先方の朱岩石副所長が中国の考古研究所で最終的な調整をおこない、2018年2月27日に奈文研において、松村所長と先方の陳星煌所長が議定書に調印した。今後、両研究所の共同研究や学術交流をさらに促進していく予定である。

●中国河南省文物考古研究院との共同研究

奈良文化財研究所と河南省文物考古研究院は、2015年3月19日締結の「友好共同研究議定書」第4条と「友好共同研究覚書」の関連規定にもとづき、鞏義市黄治・白河唐三彩窯跡の考古学的研究を実施してきた。現在は窯跡出土品の整理、調査・研究を共同で継続的に実施している。2016年度に『鞏義黄治窯』中国語版報告書を刊行し、現在は日本語版の刊行にむけての作業を進めている。

2017年度は、共同研究第4期5ヵ年計画の3年目にあたる。2002年から2004年にかけて発掘調査した河南省鞏義市黄治窯跡と2005年から2007年にかけて発掘調査した同市白河窯跡から出土した資料の整理作業を進め、「鞏義黄治窯」日本語版の刊行にむけての作業をおこなった。あわせて、唐三彩関連資料の調査も実施した。9月11日から9月15日まで、河南省文物考古研究院は劉海旺、王琴、趙志文、李曉麗、唐靜の5名の研究者を派遣し、奈文研を訪れ、学術交流をおこなった。また、奈良・東京の博物館等を見学した。12月18日から12月22日まで、奈文研は降幡順子、神野恵、森川実、丹羽崇史、山藤正敏の5名の研究者を河南省文物研究院に派遣し、「鞏義黄治窯」日本語版の刊行に関する協議をおこない、黄治・白河唐三彩窯跡出土品の資料調査を実施した。また、西安を訪問し、陝西省考古研究院にて唐三彩窯跡出土品など関連資料の調査をおこなった。

●中国遼寧省文物考古研究所との共同研究

奈良文化財研究所と遼寧省文物考古研究所との共同研究は、5月末に友好共同研究の協定書を取り交わし、「三燕文化出土遺物の研究」と題する新たな共同研究を開始した。まず、6月24日から7月1日にかけて、李龍彬副所長、谷丽芬、徐政、苏军强の4名を招へいし、今後4年間の共同研究の進め方について具体的に協議するとともに、日本の関連資料や遺跡、文化財の保存・活用状況等を視察した。6月26日には、奈文研にて李龍彬副所長による「遼陽市で新たに発見された河東新城後漢壁画墓とその相関する問題について」と題する講演会を開催した。

奈文研からは、10月17日から21日にかけて、廣瀬覚、諫早直人、大澤正吾、栗山雅夫、小池伸彦の5名を遼寧省文物考古研究所に派遣し、大板營子墓地、喇嘛洞墓地出土の土器、金属製品の調査をおこなった。また、2015年度に遼寧省文物考古研究所で実施した日中學術研究会「遼西地区東晋十六国時期都城文化研究学術検討会」の成果を学術論文集として刊行すべ

く、翻訳、編集作業を進めた。

●大韓民国国立文化財研究所との共同研究

奈良文化財研究所と大韓民国国立文化財研究所とは2005年12月に研究交流協定書を締結し、共同研究を実施してきた。2016年4月には研究交流協定書、共同研究合意書、発掘調査交流合意書を更新し、これに基づき「日韓古代文化の形成と発展過程に関する共同研究」および相互派遣による発掘調査交流を実施している。

共同研究については、日韓双方の協議を経て設定した課題にもとづき、5回の派遣と5回の受入を実施した。研究成果は5ヵ年計画の最終年度にとりまとめる予定である。

発掘調査交流については、奈文研より国立慶州文化財研究所へ研究員1名を派遣し、新羅関連遺跡等において共同発掘調査を実施した。派遣期間は約2ヵ月間であった。また、国立慶州文化財研究所から研究員1名を受け入れ、都城発掘調査部（飛鳥藤原地区・平城地区）において共同発掘調査を実施した。受入期間は約2ヵ月間であった。

●西アジア諸国の文化財保存協力事業

当事業に関して近年は、ヨーロッパ等で開催される西アジア・中央アジア諸国との文化遺産保護に関する会議への出席や、日本での資料収集、中央アジア諸国における文化遺産保存修復事業への協力等、実行可能な範囲で事業を続けている。

2017年度は、5月にアゼルバイジャンでおこなわれたユネスコ・シルクロード・オンライン基盤国際ネットワーク会議に出席し、9月27日から10月2日には、東京でおこなわれたバーミヤーン世界遺産保護専門家会議等に出席した。6月と2月には、ウズベキスタンにおいて、ファヤズテバ仏教遺跡から出土した壁画の保存修復作業に協力した。また、6月のクラクフ（ポーランド）で開催されたユネスコの第42回世界遺産委員会に研究員1名を派遣し、特に議論となっている紛争や災害と文化遺産の問題について資料や情報の収集に努めた。

●カンボジア

カンボジアとの共同研究では、2002年から対象遺跡をアンコール・トム内の西トップ遺跡に定め、調査研究・修復活動を続けている。2015年度から继续中の北祠堂の調査・修復活動は2016年度に解体作業が終了し、下成基壇の直下から検出されたレンガ造構の

調査を完了した。2017年度は再構築作業を順次進め、2017年度末に完成した。これを受け、中央祠堂屋蓋部の解体を2017年度末に着手し、順次調査と並行して解体作業を進めている。

また、2017年6月と12月にシェムリアップで開催された、アンコール遺跡群国際調整委員会においてトップ遺跡の調査・修復活動に関する報告をおこなっている。2018年3月にはカンボジア王立芸術大学の教授と若手研究者を招へいし、出土遺物の調査と公開に関する研修をおこなった。

●ミャンマー考古・国立博物館局との技術移転・人材育成事業

奈良文化財研究所は、2013年度から文化庁の文化遺産国際協力拠点交流事業を受託し、ミャンマー考古・国立博物館局と共同で考古分野の技術移転・人材育成をおこなっている。2017年度は、①陶磁器の調査研究と②考古遺跡の測量についての研修を、日本とミャンマーで実施した。8月にヤンゴン大学考古学科の講師2名と大学院生1名を招へいし、蛍光X線分析法による陶磁器の調査研究について講義と実習をおこなった。2018年2月に、研究員3名を沿岸部のモーラミヤンに派遣し、ミャンマーの考古学者5名とともに窯跡および出土陶磁器の調査をおこない、技術移転をはかった。遺跡測量の研修は、10月に考古・国立博物館局の職員3名を招へいして実施した。12月には研究員3名をビーの考古学フィールドスクールに派遣して遺跡測量の研修をおこない、同校の講師と学生24名が受講した。

●セインズベリー日本藝術研究所との研究交流

奈良文化財研究所と英国にあるセインズベリー日本藝術研究所は、2015年12月に日本考古学の国際的研究の推進事業を共同して実施することを目的に、共同研究の協定を締結した。2017年度は、5月30日に国立科学博物館にて国際研究集会「農業学の過去、現在、未来：新しい日英共同研究の実現に向けて」を両研究所の共催で開催した。また、2月26日には英国ヒストリック・イングランドにて考古学データーアーカイブに関する意見交換会、2月27日に英国ヨーク大学Archaeology Data Serviceにおいて欧州の遺跡データベースであるアリアドネ2に関する新制度策定やデータ連携方式等に関する協議をおこなった。

●中央研究院歴史語言研究所との研究交流

台湾・中央研究院歴史語言研究所（以下、史語所）と奈良文化財研究所は、本簡関連分野と考古分野での研究協力を進めている。本簡の分野では、今後の本簡（簡牘）画像データ公開の考え方・技術・方法について、メールで意見交換をおこない、日台双方でそれぞれ検討をおこなった。

考古分野では、2018年2月に研究員等3名が史語所を訪問し、台湾出土陶磁器の調査をおこない、関連遺跡の現地博物館もあわせて見学した。資料には、近世陶磁器のほか、近現代の日本製陶磁器も含まれており今後の研究が期待される。

海外からの主要訪問者一覧

- 中国／河南省文物建築保護研究院・副所長 王天勤 他5名／'17.6.7／平城宮跡見学（朱雀門・大極殿・发掘現場）
- 韓国／国立扶余文化財研究所・所長 李桂憲／'17.6.13／百濟帝寺址の調査現状と今後の課題について講演
- 中国／社会科学院考古研究所代表団・人事教育局長 張冠祚 他24名／'17.6.30／平城資料館・大極殿・遺物展示館見学
- 韓国／國立文化財研究所建築文化財研究室・学芸研究士 金東烈 他5名／'17.7.12／皇廟と御陵考察研究のための日本事例調査と研究交流および日本古代建築遺構研究現況把握のための基礎資料収集
- 韓国／翰林大学・学生 〃、ハミン 他3名／'17.8.1／奈文研の業務内容と日本文化財管理・維持・活用についての質問
- 台湾／台灣医学大学・副教授 邱佳慧 他8名／'17.8.9／研究所見学
- ミクロネシア／ボーンペイ州知事 M.K.ビーターソン 他1名／'17.8.11／研究所の概要説明、平城宮跡資料館・第一次大極殿・遺物展示館見学
- フィジー／フィジー博物館考古室・現地調査官 Nikolai Dalaracika Tokainababatu (ニコラウ ダララシカトカイナバット) 他2名／'17.10.23～10.24／ACCUによる文化遺産の保護に資する研修
- パプアニューギニア／パブアニューギニア国立美術博物館保存室・主任保存技師 Jethro Tulup Stalen 他1名／'17.10.23～10.24／ACCUによる文化遺産の保護に資する研修
- ソロモン諸島／文化観光省ソロモン諸島国立博物館考古室・考古調査員 Grinta Gay Ale'eke／'17.10.23～10.24／ACCUによる文化遺産の保護に資する研修
- 中国／復旦大学文物与博物馆系・教授 邱静 他5名／'17.10.25／都城发掘調査部・埋蔵文化センター訪問
- 台湾／国立台北藝術大学文化資源学院・大学院生計30名／'17.12.6／平城宮跡および奈良文化財研究所の見学
- インドネシア／教育文化省世界文化遺産課・課長補佐 Yunus Arbi 他1名／'17.12.12／平城宮跡の管理について視察
- 中国／成都市木造歴史的建造物修理工場・团长（成都都市文化広報新聞出版局博物館處・處長）李理 他11名／'17.12.20／文化財建造物の中心とする文化遺産の保存・活用研究の取り組みについて視察
- トルコ／文化総合文化遺産博物館博物館本部・考古学専門家 İbrahim Barış

SARICA 他9名／'18.1.29／JICA国別研修「トルコ博物館及び文化財の自然災害からの保護に係る能力開発」

●韓国／文化財厅新羅・京核心道路復元整備事業推進団・学芸研究官（チーム長）権宅章 他4名／'18.2.27～31／第一次大極殿跡地回復原開始の発掘および復原考察研究

海外からの招へい者一覧

- PLOKINGHORNE Martin (フリンダース大学・主任研究員)／オーストラリア／'17.3.31～11.18
- 李兆彬 (遼寧省文物考古研究所・副所長)／中国／'17.6.24～7.1
- 谷丽萍 (遼寧省文物考古研究所・館員)／中国／'17.6.24～7.1
- 余政 (遼寧省文物考古研究所・館員)／中国／'17.6.24～7.1
- 苏军强 (遼寧省文物考古研究所・館員)／中国／'17.6.24～7.1
- 李喜群 (国立文化財研究所・林業事業室)／中国／'17.7.18～7.22
- 李元浩 (国立文化財研究所・学芸研究士)／韓国／'17.7.18～7.22
- 李明河 (国立文化財研究所・自然文化財研究室長)／韓国／'17.7.18～7.22
- Than Than Thein (ヤンゴン大学考古学部・講師)／ミャンマー／'17.8.21～8.27
- Naing Naing Lay Maw (ヤンゴン大学考古学部・准講師)／ミャンマー／'17.8.21～8.27
- Ei Shwe Phyoe (ヤンゴン大学・大学院生)／ミャンマー／'17.8.21～8.27
- 劉海旺 (河南省文物考古研究院・院長)／中国／'17.9.11～9.15
- 趙志文 (河南省文物考古研究院・研究員)／中国／'17.9.11～9.15
- 李曉莉 (河南省文物考古研究院・館員)／中国／'17.9.11～9.15
- 唐靜 (河南省文物考古研究院・館員)／中国／'17.9.11～9.15
- 王琴 (河南省文物局文物資源管理与開發利用处・處長)／中国／'17.9.11～9.15
- 鄭 壷綸 (慶州文化財研究所・學藝研究士)／韓国／'17.9.11～11.2
- Kyaw Myo Win (ミャンマー宗教文化学者世界遺産部・副部長)／ミャンマー／'17.10.15～10.21
- Kyaw Nyi Nyi Hte (ミャンマー宗教文化学者ビーカ考古学フィールドスクール・講師)／ミャンマー／'17.10.15～10.21
- Htun Htun Aye (ミャンマー宗教文化学者世界遺産部・部長補佐)／ミャンマー／'17.10.15～10.21
- Fahad Phanith (國立藝術大學・卒業生)／カンボジア／'18.3.4～3.11
- Ol Puthipoer (國立藝術大學・卒業生)／カンボジア／'18.3.4～3.11
- TAIMAGAMIBETOV ZHAKEN (国立博物館・館長代理)／カザフスタン／'18.3.21～3.24
- SADOUV ASSILKHAN (カザフスタン文書センター・所長)／カザフスタン／'18.3.21～3.24
- UALIYEV KUATZHAN (スポーツ・文化省・官房長)／カザフスタン／'18.3.21～3.24
- YU CHONG (中山大学社会学与人類学

学院・副研究員)／中国／'18.3.25～3.31

奈文研研究者の海外渡航一覧

- 石橋 明登：台湾／'17.4.20～4.23／講演・シンポジウム参加／先方負担
- 糸山 洋：カンボジア／'17.4.22～4.28／西トップ遺跡の調査修復／運営費交付金
- 森谷 晃：アゼルバイジャン／'17.5.2～5.7／ユネスコ世界文化遺産第3回シルクロード・オシアン会議出席／先方負担
- 毎野 啓：ブータン／'17.5.29～6.5／ブータンにおける歴史的建造物調査／科学研究費
- 前川 歩：ブータン／'17.5.29～6.5／ブータンにおける歴史的建造物調査／科学研究費
- 田村 刑美：ウズベキスタン／'17.5.31～6.7／ウズベキスタン南部地城出土ガラス製造物の調査／科学研究費
- 彭山 優子：ウズベキスタン／'17.5.31～6.10／ボストン・クレーラン朝期の遺跡の調査、ファヤズテバ遺跡出土壁画の記録、調査／科学研究費・助成金
- 佐藤 由似：タイ、カンボジア／'17.6.7～6.25／東南アジア大陸部研究に関する国際学会、アンコール文化遺産保護に関する研究協力／先方負担、運営費交付金
- 糸山 洋：カンボジア／'17.6.18～6.25／西トップ遺跡の調査修復／助成金
- 彭山 優子：イギリス／'17.6.24～6.30／京都大学国際シンポジウムHistory and Culture of Iran and Central Asia in the first Millennium C.E.への参加、研究報告等／先方負担
- 佐藤 由似：ボーランド／'17.6.30～7.9／ヨーロッパ東南アジア考古学会での発表／運営費交付金
- 森谷 晃：ボーランド／'17.7.4～7.14／第4回ユネスコ世界遺産委員会出席／運営費交付金
- 庄田 憲矢：韓国／'17.7.7～7.9／日韓新石器時代研究会に参加するため／科学研究費
- 島田 敏男：タイ、カンボジア／'17.7.12～7.17／アンコール文化遺産保護に関する研究協力／運営費交付金
- 丹羽 崇史：中国／'17.7.15～7.18／上海博物館附属実験施設等の調査／科学研究費
- 佐藤 由似：カンボジア／'17.7.15～7.25／アンコール文化遺産保護に関する研究協力／運営費交付金
- 豊谷 草一郎：中国／'17.7.16～7.18／故宮博物院養心殿の劣化状態調査に参加／運営費交付金
- 渡邉 晃宏：韓国／'17.7.20～7.24／国立文化財研究所との本館データベース連携協議、および慶州新出土木簡の調査／科学研究費
- 高田 茹一：韓国／'17.7.20～7.24／国立文化財研究所との本館データベース連携協議、および慶州新出土木簡の調査／運営費交付金
- 方 国花：韓国／'17.7.20～7.24／国立文化財研究所との本館データベース連携協議、および慶州新出土木簡の調査／運営費交付金
- 加藤 真二：中国／'17.7.21～7.29／雲井跡関連遺物の調査／科学研究費
- 国武 真克：中国／'17.7.21～7.29／雲井跡関連遺物の調査／科学研究費
- 国武 真克：カザフスタン／'17.8.4～8.21／カザフスタンにおける旧石器資料調査／科学研究費
- 佐藤 由似：カンボジア／'17.8.6～8.20／アンコール文化遺産保護に関する研究協力／運営費交付金
- 山口 晶子：中国／'17.9.16～9.24／北魏洛陽宮城出土遺物の調査／運営費交付金
- 清野 陽一：中国／'17.9.16～9.24／北魏洛陽宮城出土遺物の調査／運営費交付金
- 栗山 雅夫：中国／'17.9.16～9.24／北魏洛陽宮城出土遺物の調査／運営費交付金
- 豊谷 草一郎：ドイツ／'17.9.17～9.24／国際共同研究申請に関する会議、およびSWBSS2017に出席する／渡航費：寄附金・滞在費：運営費交付金
- 山藤 正敏：キルギス／'17.8.10～8.21／アクリペシム遺跡出土資料の調査／科学研究費
- 丹羽 崇史：中国／'17.8.11～8.17／治金関連資料の調査／科学研究費
- 高妻 洋成：中国／'17.8.23～8.25／東アジア文化遺産保存学会への参加／運営費交付金
- 金 要真：中国／'17.8.23～8.26／東アジア文化遺産保存学会発表および参加／科学研究費
- 庄田 憲矢：韓国／'17.8.23～8.26／共同研究の打ち合わせ／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 丹羽 崇史：台湾／'17.8.23～8.28／アジア鍛造技術史学会台北大会への参加、および資料調査／科学研究費
- 田村 刑美：台湾／'17.8.24～8.27／アジア鍛造技術史学会台北大会に出席／科学研究費
- 小田 楠樹：中国／'17.8.26～9.8／「東アジアにおける都城と都地の政治的・社会的関連に関する比較的研究」の一環として、国際シンポジウムおよび唐皇帝陵の講座／科学研究費
- 杉山 洋：カンボジア／'17.8.28～9.3／西トップ遺跡の調査と修復／助成金
- 佐藤 由似：カンボジア／'17.8.30～9.4／アンコール文化遺産保護に関する研究協力／運営費交付金
- 豊谷 草一郎：中国／'17.7.16～7.18／故宮博物院養心殿の劣化状態調査に参加／運営費交付金
- 庄田 憲矢：イギリス／'17.9.4～9.11／研究打ち合わせ、学会参加／科学研究費
- 山口 欲志：モンゴル／'17.9.7～9.12／科学研究費による研究のため／科学研究費
- 田村 刑美：モンゴル／'17.9.10～9.15／モンゴル出土ガラス製造物の調査／他機関負担
- 鈴木 智大：中国／'17.9.11～9.17／中国浙江省における古建築調査／科学研究費
- 花藤 由似：カンボジア／'17.9.13～9.21／アンコール文化遺産保護に関する研究協力／運営費交付金
- 達 翔子：中国／'17.9.13～9.24／中国田螺山遺跡の本體調査／科学研究費
- 今井 晃樹：中国／'17.9.16～9.24／北魏洛陽宮城出土遺物の調査／運営費交付金
- 吉井 晶子：中国／'17.9.16～9.24／北魏洛陽宮城出土遺物の調査／運営費交付金
- 清野 陽一：中国／'17.9.16～9.24／北魏洛陽宮城出土遺物の調査／運営費交付金
- 庄田 憲矢：モンゴル／'17.8.10～8.16／モンゴル国世界文化遺産関連調査／科学研究費
- 山藤 正敏：キルギス／'17.8.10～8.21／アクリペシム遺跡出土資料の調査／科学研究費
- 丹羽 崇史：中国／'17.8.11～8.17／治金関連資料の調査／科学研究費
- 高妻 洋成：中国／'17.8.23～8.25／東アジア文化遺産保存学会への参加／運営費交付金
- 金 要真：中国／'17.8.23～8.26／東アジア文化遺産保存学会発表および参加／科学研究費
- 庄田 憲矢：韓国／'17.8.23～8.26／共同研究の打ち合わせ／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 丹羽 崇史：韓国／'17.9.21～9.25／古代の測量技術と尺度に関する資料調査／他機関科学研究費
- 国武 真克：カザフスタン／'17.9.23～11.4／カザフスタンにおける旧石器資料調査／科学研究費
- 丹羽 崇史：中国／'17.10.7～10.9／資料見学／助成金
- 丹羽 崇史：韓国／'17.10.15～10.19／BUMAIX（第9回治金史学会）への参加、発表／科学研究費
- 清野 啓：韓国／'17.10.17～10.20／古都の世界遺産に関する国際学術会議での講演／先方負担
- 廣瀬 覚：中国／'17.10.17～10.21／遼寧省文物考古研究所との国際共同研究「三燕文化出土遺物の研究」のため／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 大澤 正吾：中国／'17.10.17～10.21／遼寧省文物考古研究所との国際共同研究「三燕文化出土遺物の研究」のため／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 遠見 直人：中国／'17.10.17～10.21／遼寧省文物考古研究所との国際共同研究「三燕文化出土遺物の研究」のため／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 小池 伸彦：中国／'17.10.17～10.21／遼寧省文物考古研究所との国際共同研究

- 「三燕文化出土遺物の研究」のため／運営費交付金
- 栗山 雅夫：中国／'17.10.17～10.21／遼寧省文物考古研究所との国際共同研究「三燕文化出土遺物の研究」のため／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 渡邉 見空：韓国／'17.10.18～10.21／韓国木簡学会・国立慶州文化財研究所共催国際学術大会／先方負担
 - 森本 晃：イタリア／'17.10.21～10.27／世界遺産歴史都市の保全状況調査／運営費交付金
 - 杉山 洋：カンボジア／'17.10.23～11.1／西トップ遺跡の調査と修復／運営費交付金
 - 丹羽 崇史：韓国／'17.10.23～12.15／日韓文化交流への参加／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 佐藤 由似：ペトナム／'17.10.26～10.30／ビンザイ陶器に関する国際会議での発表／運営費交付金
 - 内田 和伸：韓国／'17.10.30～11.3／韓国国立文化財研究所との共同研究／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 中島 義晴：韓国／'17.10.30～11.3／韓国国立文化財研究所との共同研究／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - MARES Emmanuel：韓国／'17.10.30～11.3／韓国国立文化財研究所との共同研究／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 清野 孝之：韓国／'17.10.31～11.3／慶州古代寺院における出土瓦の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 岩戸 哲子：韓国／'17.10.31～11.3／慶州古代寺院における出土瓦の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 清野 陽一：韓国／'17.10.31～11.3／慶州古代寺院における出土瓦の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 森本 晃：台湾／'17.11.7～11.10／PNC（太平洋近隣友好協会）大会での研究発表／運営費交付金
 - 山口 次志：インドネシア／'17.11.9～11.13／ボロブドゥール寺院等の三次元計測／他機関負担
 - 中村 一郎：ネパール／'17.11.12～11.22／ACCUユヌスコ・アジア文化センター主催ワークショップ／先方負担
 - 石橋 康茂：韓国／'17.11.13～11.16／日韓共同研究「日韓古墳・寺院の比較研究」にかかる調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 廣瀬 覚：韓国／'17.11.13～11.17／日韓共同研究「日韓古墳・寺院の比較研究」にかかる調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担

在費：先方負担

- 陳早 直人：韓国／'17.11.13～11.17／日韓共同研究「日韓古墳・寺院の比較研究」にかかる調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 高田 茜一：韓国／'17.11.13～11.17／日韓共同研究「日韓古墳・寺院の比較研究」にかかる調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 佐藤 由似：カンボジア／'17.11.14～11.17／アンコール文化遺産保護に関する研究協力／運営費交付金
- 箱崎 和久：中国／'17.11.17～11.24／山西省歴史的建造物調査／河北省道路調査／科学研究費
- 毎野 聰：中国／'17.11.17～11.24／山西省歴史的建造物調査／河北省道路調査／科学研究費
- 加藤 真二：中国／'17.11.20～11.24／雲井闕西道遺跡出土品の調査／科学研究費
- 杉山 洋：カンボジア／'17.11.22～12.1／西トップ遺跡の調査と修復／運営費交付金
- 廣瀬 覚：韓国／'17.11.26～11.29／「朝鮮半島西南部の前方後円墳をめぐる倭と馬韓の交渉史」の第3回共同研究会への参加／先方負担
- 森本 晃：カンボジア／'17.11.28～12.2／西トップ遺跡の調査／他機関研修費
- 山藤 正敏：カンボジア／'17.12.8～12.15／ICCアンコール遺跡国際調整会議への出席／運営費交付金
- 森本 晃：ミャンマー／'17.12.8～12.16／測量研修の補助／受託
- 山藤 正敏：ミャンマー／'17.12.8～12.16／測量研修の補助／受託
- 影山 悅子：ミャンマー／'17.12.8～12.16／測量研修の補助／受託
- 井今 春樹：中国／'17.12.11～12.14／中国社会科学院考古研究所との友好確定書、共同研究についての協議／運営費交付金
- 井今 春樹：中国／'17.12.11～12.14／中国社会科学院考古研究所との友好確定書、共同研究についての協議／運営費交付金
- 神野 恵：中国／'17.12.18～12.22／共同研究に関する協議、唐三彩の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 森本 実：中国／'17.12.18～12.22／共同研究に関する協議、唐三彩の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
- 丹羽 崇史：中国／'17.12.27～12／資料調査／助成金
- 加藤 真二：中国／'18.1.2～1.7／雲井闕西道遺跡出土品の調査・調整／科学研究費
- 毎野 聰：韓国／'18.1.10～1.13／韓国との歴史的建造物と建築の表象に関する調査／科学研究費
- 佐藤 由似：カンボジア／'17.12.24～12.30／西トップ遺跡の調査／運営費交付金
- 丹羽 崇史：中国／'17.12.27～12／資料調査／助成金
- 加藤 真二：中国／'18.1.2～1.7／雲井闕西道遺跡出土品の調査・調整／科学研究費
- 毎野 聰：韓国／'18.1.10～1.13／韓国との歴史的建造物と建築の表象に関する調査／科学研究費
- 佐藤 由似：カンボジア／'18.1.10～2.13／ポスト・アンコール期の調査、国際協力拠点交流／科学研究費、受託
- 杉山 洋：カンボジア／'18.1.22～2.3／招いき者の選考と西トップ遺跡の調査と修復／運営費交付金
- 田村 刑美：ペトナム／'18.1.24～1.30／ペトナム南部オオチャ遺跡出土ガラス資料の実見、および追跡の踏査／他機関負担
- 島崎 敏男：カンボジア／'18.1.27～2.1／アンコール文化遺産保護に関する研究協力／運営費交付金
- 影山 悅子：ミャンマー／'18.2.6～2.12／窯跡・陶器の調査研修の補助／受託
- 森本 晃：ミャンマー／'18.2.6～2.12／窯跡・陶器の調査研修の補助／受託
- 丹羽 崇史：中国／'18.2.10～2.12／資料見学／助成金
- 杉山 洋：カンボジア／'18.2.22～2.26／西トップ遺跡にかかる建築学の調査／運営費交付金
- 高田 茜一：イギリス／'18.2.23～3.2／文化財情報発信に関する協議／運営費交付金
- 國武 貞克：イギリス／'18.2.23～3.2／文化財情報発信に関する協議／運営費交付金
- 小沼 美結：イギリス／'18.2.23～3.2／文化財情報発信に関する協議／科学研究費
- 石橋 康茂：韓国／'18.2.25～2.28／大韓民国における古代十二支像の事例調査／受託
- 金 民真：韓国／'18.2.25～2.28／大韓民国における古代十二支像の事例調査／受託
- 森本 晃：台湾／'18.2.25～3.1／中央研

- 究院での陶磁器と写真技術に関する調査／運営費交付金
- 栗山 雅夫：台湾／18.2.25～3.1／中央研究院での陶磁器と写真技術に関する調査／運営費交付金
 - 佐藤 由似：台湾／18.2.25～3.1／中央研究院での陶磁器と写真技術に関する調査／運営費交付金
 - 彭山 優子：ウズベキスタン／18.2.25～35／ボストン・クящャン朝期の遺物の調査、記録／科学研究費、助成金
 - 中島 志保：中国／18.2.27～32／国産した資料の処理方法に関する情報収集／運営費交付金
 - 森本 晋：ベルギー／フランス／18.3.6～3.11／計量基準資料の調査／運営費交付金
 - 海野 啓：ブータン・タイ／18.3.7～3.15／ブータン王国・タイ建造物調査／科学研究費部分担金
 - 度道 晃宏：韓国／18.3.8～3.10／2018肚臍史国際学術大会への参加・招待報告／先方負担
 - 杉山 洋：韓国／18.3.8～3.10／2018肚臍史国際学術大会への参加・招待報告／先方負担
 - 庄田 健一：中国／18.3.11～3.18／研究打ち合わせ、資料調査、試料採取／科学研究費
 - 度道 晃宏：韓国／18.3.12～3.15／国立文化財研究所との共同研究による木簡等の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 馬場 基：韓国／18.3.12～3.15／国立文化財研究所との共同研究による木簡等の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 方 國花：韓国／18.3.12～3.15／国立文化財研究所との共同研究による木簡等の調査／渡航費：運営費交付金・滞在費：先方負担
 - 玉井 芳英：中国／18.3.12～3.16／唐代古墳壁画の保存活用事例の調査／受託
 - 石橋 浩茂：中国／18.3.12～3.16／唐代古墳壁画の保存活用事例の調査／受託
 - 栗山 雅夫：中国／18.3.12～3.16／唐代古墳壁画の保存活用事例の調査／受託
 - 中島 爰乃：中国／18.3.12～3.16／唐代古墳壁画の保存活用事例の調査／受託
 - 佐藤 由似：カンボジア／18.3.14～3.17／西ハーレ遺跡の調査・運営費交付金
 - 津川 直人：韓国／18.3.15～3.17／国立文化財研究所が主催する学術大会における発表／先方負担
 - 山藤 正敏：キルギス／18.3.19～3.23／キルギス共和国アク・ベシム道路出土資

料の調査／科学研究費

- 小田 祐樹：韓国／18.3.25～3.29／日韓共同研究の一環として、百濟（酒此期）の土器の実見調査、遺跡見学および朝鮮時代の宮中・両班階級の食膳・調理事例の調査／運営費交付金
- 芝 康次郎：韓国／18.3.25～3.29／日韓共同研究の一環として、百濟（酒此期）の土器の実見調査、遺跡見学および朝鮮時代の宮中・両班階級の食膳・調理事例の調査／運営費交付金
- 山藤 正敏：韓国／18.3.25～3.29／日韓共同研究の一環として、百濟（酒此期）の土器の実見調査、遺跡見学および朝鮮時代の宮中・両班階級の食膳・調理事例の調査／運営費交付金
- 大澤 正吾：韓国／18.3.25～3.29／日韓共同研究の一環として、百濟（酒此期）の土器の実見調査、遺跡見学および朝鮮時代の宮中・両班階級の食膳・調理事例の調査／運営費交付金
- 丹波 正吾：韓国／18.3.25～3.29／日韓共同研究の一環として、百濟（酒此期）の土器の実見調査、遺跡見学および朝鮮時代の宮中・両班階級の食膳・調理事例の調査／運営費交付金
- 國武 真児：カザフスタン／18.3.27～4.7／カザフスタンにおける旧石器資料調査／先方負担

公開講演会

第9回東京講演会（有楽町朝日ホール）

2017年10月7日

◆森本 善「奈良研のデータベース」

奈良文化財研究所ではコンピューター導入以前から、情報の整理に工夫をこらしていた。平城宮跡のような大規模な遺跡では、長期に渡り継続的に調査していくので、記録をカード化する等、遺跡や遺物の記録の体系化がはかられていた。パソコンの普及によってそれらの情報を効率的に整理して提供できるようになった。現在、奈良文はインターネットを通じて多くのデータベースを公開している。文化財のデータベースは、順次蓄積していくため機能が増え続けるという特質がある。また、最近のシステムには、全文検索や横断検索の活用、大规模データによる今までにない分析視点の創出といった特徴がある。文化財に関する記録の整った管理、確実のためさらにデータベースの整備を進め、その成果を公開していきたい。

◆高田 祐一「全国遺跡報告書総覧と考古学者のビッグデータ」

考古学は、蓄積型の学問であって、過去の調査研究事例の蓄積が重要である。着実な文化財保護行政の推進によって、膨大な調査成果が報告されている。しかし情報が

多すぎて探し難いという情報爆発の弊害もでてきた。その解決策の一つとして、報告書のインデックスの機能を果たしたる全国遺跡報告書総覧について現状と可能性を紹介した。全文検索機能、自然言語処理技術を応用した機能等について解説した。全国遺跡報告書総覧に登録されているデータは、考古学ビッグデータとして、今後大きな可能性を秘めていることを述べた。

◆渡辺 晃宏「木簡データベースの高次化とMOJIZO」

木簡の文字画像データベース「木簡字典」の開発着手から足かけ15年になる2017年、スマホ・タブレット版MOJIZOの公開により、木簡に関するデータベースは新しい段階を迎えた。そこで、木簡の資料としての特質を概観して、木簡データベースが必要となった経緯も紹介しつつ、PC普及前の1980年代の黎明期、1988・89年の長屋王家木簡・二条大路木簡の発見から1999年の木簡データベース公開にいたるキリストデータベースの確立期、そして2005年公開の「木簡字典」からMOJIZOにいたる文字画像データベースの構築、および東京大学史料編纂所「電子くずし字字典データベース」との連携検索や関連データベース群の充実等を含む発展期へといふ、これまでの木簡関連データベース開発の歩みを辿り、あわせて木簡データベースの今後の可能性を展望した。

◆瀬川 覚「デジタルデータでみる高松塚古墳」

2017年は、高松塚古墳の石室解体事業が完了して10年目の節目の年であった。石室解体にともなう発掘調査では、石室の構造はもとより、古墳の構築過程に関する情報を細大漏らさず収集すべく、手作業での記録に加えて、3次元計測によるデジタルデータの収集にも取り組んだ。

本発表では、一連の事業を通じて奈良文化財研究所が取り組んだ高松塚古墳のデジタルでの記録作業、およびその活用例について報告した。写真や実測、拓本といった従来の記録方法と比較しながら、石室の構造や石材の加工痕跡等を3次元で計測・記録する利点を紹介した。また、発掘調査時に取得した3次元データから作成したCG動画コンテンツを見て、高松塚古墳の構築過程の全体像を一般の方にもわかりやすく解説した。

◆山口 欧志「文化財のデジタル文化資源化：見たままの姿を伝え、深層を探る」

近年、文化財を将来にわたり守り伝え活かす取組の重要性が増している。ただし、実直な取組には文化財に対する深い理解が不可欠であり、その理解は文化財の調査研究・保存保護・活用の体系的な蓄積によってこそ得られる。文化財のデジタル文化資源化はこれを実現する方策の一つであり、その一環としてデジタル技術も使った文化財の資料化（記録・収集・整理・蓄積・発信・活用）を進めている。そこでこれまでの国内外での調査研究の事例を紹介し、常により大切な方法を考え続けることが大切だと述べ、今後の可能性を展望した。

◆村田 泰輔「発掘された歴史的地震・火山災害歴データベース：考古学の新たな挑戦」

文部科学省の建議「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」にもとづく「災害の軽減に貢献するための地震火山観測研究計画」（地震・火山噴火予知協議会）の要請にしたがい、奈良文化財研究所が2014年度より取り組んでいる「考古資料および文献史料からみた過去の地震・火山災害に関する情報の収集とデータベース構築・公開」事業について、その取組や課題、将来展望を具体的な事例を交えて説明し、私たちの将来に向むけ防災・減災活動の重要性を訴えた。

第120回公開講演会

2017年6月17日

◆鶴子「橋はあったのか？－朱雀門周辺の発掘成果の紹介－」

2016年度の朱雀大路ならびに二条大路の整備工事による発掘調査成果について講演をおこなった。朱雀大路と二条大路の交叉点という主要地点の発掘では、橋の有無が焦点となっていた。成果として、朱雀大路の幅約35mの西側溝が二条大路を横断していること、にもかかわらず橋脚や橋の部材といった直接的に橋の痕跡を示すものが出土しなかったことを確認し、かわりに二条大路の中軸とその南北に割合的に配置された3ヶ所の張出を確認した。これらの計画的に配置された張出について、平城宮内の橋の事例や、張出造橋の類例をあげながらどのように解釈することができるか検討を加え紹介した。

◆前川 歩「古代建築にみる近代」

古代建築といえども、中世や近世の考え方や技術が嵌入され、そうした技術の集積の上に1,000年以上残ってきた。こうした状況は近代以降も同様であるが、近世までの伝統的なやりかたとは異なる手法が持ち込まれることとなる。近代的な修理工事手法が確立を避ける昭和初期にそれは露顕となる。本報告では、古建築の構造的欠陥を補強するために導入された、工学技術の受容過程と共に注目し、近代的思想、技術が古建築修理にどのように介入し、受容されていったのか、その一端を報告した。

◆清野 陽一「デジタル地図で読む古代人の『旅』」

地図情報システム（Geographic Information System: GIS）を考古学および日本古代史研究に応用する一例として、古代交通研究における、移動時間（厳密には時間で表現されるコスト）の地図研究について、これまで発表者がおこなってきた研究を紹介し、今後の課題についても検討した。

考古学におけるGIS利用は様々な応用が考えられるが、数多くの制約条件により、日本ではこれまで、道路に関わる空間情報の管理に活用されるのが主流だった。近年、パーソナル・コンピュータの性能が飛躍的に向上し、また地図空間情報のデジタル化も進展したため、高度な空間分析も個人研究者の手元でおこなえるようになってきた。

発表では、まず日本古代の史料中に記載された人の移動に関する情報をいくつか紹介した。そして、近年、考古学等の研究の進展により、古代道筋や官衙の位置が数多くあらかじめ示されていることから、そうした成果も援用して、実際の史料中で描かれた古代の移動ルートをデジタル地理空間情報で再現した。最後に、そのルートを移動するのに必要な時間と移動時間で比較して、ルートの妥当性や、移動に関わる諸問題について検討をおこない、今後の課題についても整理した。

第121回公開講演会

2017年11月11日

◆松村 惠司「古代の銭貨生産技術」

銭貨を円滑に流通させるためには、均質な銭貨の大量生産技術が不可欠である。古代の銭貨生産は铸錢司が担当し、铸錢技法によって規格性の高い銭貨の量産化を実現した。富倍と同間の銭造造拂から出土した遺物の分析と、平安時代の銭貨改鑄に関する史料や、江戸時代の寛永通宝（1636年発行）の作業風景を描いた絵図との比較作業を通して、かなり具体的に古代の銭貨生産技術と製作工程を復元できるようになった。その成果を紹介するとともに、同間の発行に向けて、より効率的な銭貨生産を目指した技術改良の知恵と工夫について言及した。

◆大澤 正吾「藤原宮の造営と下層運河 SD1901AJ」

藤原宮の下層には大規模な南北溝SD1901AJが貫流し、藤原宮造営のための資材を運搬する運河と考えられている。2015年度の飛鳥藤原第186次調査でこの運河SD1901AJを発掘し、考古学的な検討に加えて地質学的分析や、木製品・木質遺物、葉片、花粉の植物種の分析をおこなった結果、より詳細な運河機能時の姿を描くことが可能になった。その成果を講演とともに、飛鳥京跡、石神道路、SD1901AJ出土須恵器の比較などみえてきた。飛鳥淨御原宮における宮殿、宮外官衙、藤原宮造営現場という道路の性格差による土器様相の違いについても説明した。

◆岩戸 晶子「表現された古（いにしえ）の建築」

日本では古い時代に遡る建築を表現した資料が比較的多く遺存する。先史時代の建築表現は特別な技能を備えた限られた集团の手によるもので、祭祠や王堆との関わりが濃い。いっぽう、仏教传来以降は刷子や仏教絵画等仏教思想の一要素としての建築表現が主流となる。平安時代に繪巻物が登場すると權力や宗教に関わる特別な意義は失われ、様々な建物が表現されるようになっていく。繩文時代から平安時代における考古資料ならびに割削・繪巻資料等々な「建築表現」の遺例を紹介しつつ、古代日本における建築表現の持つ意義の変遷について通観した。

研究集会

◆古代官衙・集落研究集会（第21回）

2017年12月8日～9日

2017年度は「地方官衙政府城の変遷と特質」と題して研究集会を開催した。

研究報告は、海野聟「国府正殿と都府正殿・国分寺金堂の比較にみる建築の格式と莊嚴性」、廣谷和也氏「多賀城政府と周辺城郭・都衙の政府城の変遷と特質」、異輪健一氏「當麻国府と周辺都衙の政府城の変遷と特質」、志賀望氏「出雲国府と周辺都衙の政府城の変遷と特質」、杉原敏之氏「大宰府管内における政府城の構造と特質」、古尾谷知浩氏「文献からみた國・郡・寺院の「府」における政務とクラ」、

李陽浩氏「国府・都府建築と前期難波宮」の著日本である。発表終了後、李陽浩氏の司会による総合討議をおこない、各地における国府・都府の変遷の様相と歴史的貢献に関する活発な討議が交わされた。

参加者は、地方公共団体・大学関係者等計144名で、アンケートでは96%が有意であったとの回答が寄せられた。なお、今回の研究集会の研究報告を2018年度に刊行する予定である。

このほか、2016年度に実施した研究集会の研究報告「都府城の空間開拓法」を2017年12月に刊行した。(小田裕樹)

◆文化的景観研究会(第9回)

2017年12月9~10日

「地域らしさを支える土木文化の景観における公共事業の考え方」をテーマに開催された。参加者は105名であった。

初日は京都府立大学多目的ホールを会場に、研究者や自治体職員の方々から4つの報告いただき、パブリックスクエアコンセプトを示した。あわせてポスターセッションも実施し、18件の発表があった。

2日目は「琵琶湖南東岸の水郷地帯」のエクスカーションを行った。滋賀県東近江市御殿の水郷集落や近江八幡市安土町のヨシタき屋根職人の工場を訪ね、現地で意見交換をおこなった。(恵谷浩子)

◆講習整備・活用研究集会

2017年12月22日

2017年度は「史跡等を活かした地域づくり・観光振興」をテーマとして講習整備活用研究集会を開催した。発表者と内容は、基調報告として土佐新道氏(文化財地域文化再生本部)「文化庁のまちづくり・観光に関する施策について」、以下、事例報告として、立石堅志氏(奈良市教育総務部文化課)「史跡等を活かした地域づくり・観光振興―奈良市の事例―」、城戸康利氏(太宰府市教育委員会文化財課)「史跡等を活かした地域づくり・観光振興―太宰府市の場合―」、木本潤氏(鳥居津洋和野原史跡観光課・津和野町教育委員会)「名勝旧旅邸庭園の整備と活用による文化財の観光資源としての活用について」、長谷川明洋氏(米子市上淀白鳳の丘展示館)「被岸花の里づくりプロジェクト事業の現状と課題―国史跡上淀白鳳寺跡を後原山の咲く丘にして―」、松尾法博氏(佐賀県立名護屋城博物館学芸課)「特別史跡名護屋城跡並びに史跡等を活かした地域づくり・観光振興―佐賀県立名護屋城博物館の新たな試み―」であった。

総合討議をおこない、文化財担当部局が

首長部局にある場合等の現状と課題を共有することができた。(内田和伸)

◆古代瓦研究会(第18回)

2018年2月3~4日

「8世紀の瓦づくり―一本づくり・一枚づくりの展開―」をテーマとして、奈良文化財研究所平城宮跡資料館講堂においてシンポジウムを開催した。参加者は地方公共団体・大学・研究機関関係者等247名である。

3日は、鹿原義美氏(名古屋大学大学院)による講演の後、岩戸晶氏が大和・新田剛氏(鈴鹿市文化スポーツ部)が東海地方西部、前田清彦氏(農業都市教育委員会)が東海地方東部、三好清彦氏(愛知県教育委員会)が中部地方、4日は、昇間孝志氏(公財)・埼玉県埋蔵文化財調査事業団)が東北地方西部、山路直光氏(名古屋市立川考古博物館)が東北地方東部、椿木海氏(南相馬市教育委員会)が東北地方の状況を報告し、合わせて資料観察会をおこなった。また、神田和添氏(秋田県教育委員会)・佐川正敏氏(東北大学大学院)・吉野武氏(官城県多賀城跡調査研究所)・水戸部秀樹氏(山形県埋蔵文化財センター)が東北地方、松永竜氏(美浜町教育委員会)・中原和史氏(福井県教育厅埋蔵文化財センター)・熊谷業月氏(公財)・石川朝彌文化財センター・西井龍儀氏(株)・新建築設計事務所・春日真実氏(公財)・新潟県埋蔵文化財調査事業団)が北陸地方の状況を紙上で報告した。4日午後には、渋谷孝之氏の司会により総合討議をおこない、各地における軒丸瓦の一本づくり技術、軒平瓦・平瓦の一枚づくり技術の特徴、年代鑑定、技術の系譜等これらの導入の背景について活発な議論が交わされた。

なお、今回のシンポジウムの成果は、2020年度に刊行する予定である。(清野孝之)

◆保存科学研究集会

2018年3月9日

金属製造物、とりわけ鉄製品は展示・保管環境下でのトラブルが多く、保存学上しばしば問題となる。また近年、分析技術の向上にともない、自然科学的手法による遺物の分析が広く実施されるようになつたことから、その原理や解釈法に関する情報の充実が望まれる。そこで、今年度は「金属製造物の調査・研究に関する最近の動向」と題して、展示・保管環境や埋蔵環境が金属製造物の劣化におよぼす影響や、非破壊分析の原理と得られたデータの解釈法、さらには古代の製作技法に関する研究から計5件の研究発表、および関連する分

野から計8件のポスター発表をおこなつた。また、総合討議では遺物の展示・保管に実務として関わる方々や、遺物の科学分析を実施している考古学の専門家と上記のテーマについて講論をおこない、情報の共育化のみならず学際的な交流を深める機会となつた。(鷹谷草一郎)

科学研究費等

◆木簡など出土文字資料の資源化のための機能的情報集約と知の結集

代表者・渡辺晃宏 基盤研究(S)継続

1) 前脛のガラス板画像に註記を追加できるツール(MokkAnnotator I)に統一、形のある断片画像に註記情報を加入書積・分類できるツール(MokkAnnotator II)を開発した。2)「和名抄」所収の国都郡名データに、木簡に見える地名データ約1,900件を加え、「古代地名検索システム」をリニューアルオープンした(2018年3月29日、(<http://chimene.nabunken.go.jp/>)。これにともない、検索語句の漢字・よみの自動識別を実現した。3)木簡を検索する「木簡データベース」と、木簡の文字画像を検索する「木簡字典」とを、両者の長所はそのままに統合し、新しい木簡データベース「木簡庫」として公開した(2018年3月22日、(<http://mokkanku.nabunken.go.jp/>)。テキスト表示と画像表示の相互移動、法量や年紀の範囲指定検索、様々な絞り込みやリンク等の新機能を搭載し、木簡に関するデータベースの高次化を実現できた。

以上、木簡を主体とする出土文字資料に関する情報集約システムの構築という所期の目的を実現できた。

◆歴史的文学に関する経験知の共有資源化と多元的分析のための人文・情報学融合研究

代表者・馬場基 基盤研究(A)継続

研究の最終年度にあたり、これまでの成果の総括をその公表手段の検討を中心に作業をおこなつた。研究開始当初は、木簡画像データベース・木簡字典に研究成果を反映させることも想定していたが、木簡字典データベースの大規模な改良作業がおこなわれていたこともあり、本研究の成果は独自に蓄積を進めしていくことにした。

また、研究成果をわかりやすく公表するため冊子の作成を公画した。出版社も決定し(八木書店)、原稿の入稿や調整作業を進めた。年度内刊行を目指したが、研究成果の見直し作業や、特にレイアウト等コン

テンツ（＝研究成果そのもの）以外の部分で制作の充実をはかる試みをおこなっていることもあり、年度内刊行は見送った。ただし近日中の刊行を予定している。

◆発掘調査による古代寺院建築史の構築 代表者：箱崎 和久 基盤研究（A）継続

発掘調査で検出した古代寺院の遺構を集成し、それを分析するというオーソッドックスな手法で古代建築史を見直そうというのが研究の大きな目的である。それとともに、近年の研究によって、地方寺院や官衙との関係から、瓦の生産体制や流通についてもあきらかになってきている。発掘遺構の分析とともに、瓦の研究の成果を総合して古代寺院建築史を検討したいと考えている。

2017年度は、2016年度に引き続き、発掘調査の集成作業、および屋根構造が判明する出土瓦の集成作業を重点におこなった。発掘調査の集成作業には、奈良文化財研究所が公開している古代寺院データベースを利用しながら、今まで残っていた中部地方、関西地方、東北地方の各一部の計11都県の収集をおこなった。その結果、11都県では124遺跡で寺院遺構を確認し、金堂が32件、講堂が26件、塔が27件、門が42件、食堂2件、付属施設が5件等であった。その他の仏堂、すなはち地寺寺院で検出した性格不明の仏堂、山林寺院で堂塔名を比定できないもの、あるいは村落内寺院における仏堂等は140件に達した。今後はデータベースの作成と分野を進めていく予定だが、山林寺院や村落内寺院の遺構についての対応を検討したい。

瓦資料の収集は、寺院開闢と関連する官衙について、一通り全県の集成作業が終了した。北海道・青森・秋田・沖縄には古代寺院の瓦は確認できていない。その結果、寺院については560遺跡、官衙については90遺跡のデータを収集した。今後は類似の先行研究との整合等の検討をおこなっていきたい。

◆中国漢代の木樋・木棺材を用いた年輪年代学的確立と用材選択の意義 代表者：光谷 拓実 基盤研究（B）継続

2016年度までに中国漢代の木棺材（コウヨウウエン）から計測、収集した年輪データを用いて564年間分（BC6C～AD1C頃）の年輪パターンを作成した。2017年度はこれとは異なる年輪パターンとして241年間分を作成した。これはAMS法を用いた年代測定から、その樹年年代は1 σの樹年代範囲（確率68.2%）で1278～1311calADとなる結果が得られた。

本研究によって漢代（BC6C～AD1C）

と中世（宋～元）（AD11C～14C）の2種類の年輪パターンを作成することができた。

本都・木棺材の用材選択の傾向については、漢代の木棺には広葉樹のPhoebe属の種と針葉樹のコウヨウウエンの2樹種がほぼ大差なく利用されていたが、木棺にはPhoebe属の樹種が優先して使用されていることが判明した。

◆弥生時代における青銅器生産の総合的研究 代表者：難波 洋三 基盤研究（B）継続

2017年度は、漢代の銅鏡7面と銅鏡3個の銘同位体比測定とICP分析を実施し、これらが弥生時代の青銅器とほぼ同濃度のヒ素・アンチモン等を不純物として含んでいることを確認した。これにより、弥生時代の青銅器に含まれている銅を島原島然鋼と考える説を否定するデータは一層充実した。このほか、長野県御所遺跡出土の銅鋤5個・銅戈8本の銘同位体比測定し、大阪湾型銅鋤a類に含まれている鉈が堀斐銅鋤式や外筋付銅1式の銅鋤の鉈と同じく朝鮮半島銅であることを確認した。大阪湾型銅鋤・銅戈a類については、福田型銅鋤との類似を強調し、共に北部九州製の東方向への青銅器とする説があるが、両者の製作時期は大きく異なっておりこの説は成立しないと考える観点の従来の見解を、これによって裏付けができることができた。

◆東大寺を中心とする南都の未整理文書聖教の復原的調査研究 代表者：吉川 啓 基盤研究（B）継続

4年目である2017年度は、新修東大寺文書聖教の第85函～第87函の調査データ入力、第44函等の写真撮影を実施した。また、東大寺所蔵の興福寺関係資料について、明治初年の日記の一部を翻訳した。

さらに、東大寺中性院が所蔵する機・屏風の下張り文書について、糊を剥がし調査する作業と、そこからひだした文書の検討を、研究分担者の横内裕人氏が中心となって実施した。

加えて、個人所蔵の興福寺関係資料について、悉皆的な整理・調査を実施し、その中にひだした中世文書の写について検討を加えた。その他、奈良の旧家の個人蔵の歴史資料について、研究協力者の協力の下で、調査をおこなった。

◆アンコール王朝末期の総合的歴史学の構築 代表者：杉山 洋 基盤研究（B）海外継続

2017年度には、アンコール道路群現地での西トップ遺跡の調査を継続とともに、その後の王都であるロンヴェークまでの調査もおこなった。西トップ遺跡での調査では2016年度に発見されたレガ状遺構の、遺物調査や科学的分析をおこない、ボストン・バイヨン期の14世紀後半から15世前半の遺構であることがあきらかになるとともに、この時の標準儀器に関する新知見を得ることができた。ロンヴェーク遺跡では王宮推定地での調査を継続し、掘立柱建物の検出によって、王宮の地点推定が可能となつた。

◆和罔聞跡の生産と流通をめぐる総合的研究 代表者：松村 恵司 基盤研究（B）継続

4ヶ月計画の3年目となる2017年度は、在地内における和罔聞跡出土遺跡の性質を探るべく、奈良文化財研究所の「地方官衙閑係遺跡データベース」と「古代官衙閑係遺跡データベース」と「古代官衙閑係遺跡データベース」を利用して官衙閑係遺跡の分類を作成し、単位に両者を比較対照する作業を進めた。また、「木簡データベース」をもとに、錢幣流通に関する木簡を抽出し、「日本古代貨幣関係史料類一出土木簡編」の編集作業を実施し、頭片の貼付方法と重量調整法を検討した。

◆東アジア旧石器・新石器移行期の基礎的研究—河南雲井遺跡出土品の徹底分析 代表者：加藤 真二 基盤研究（B）海外継続

7月と11月に内蒙ゴ、河北、北京に所在する諸機関で、冀寧関連遺跡出土品を調査し、太行山脈以西中國東北部小城安嶺山脈での旧石器・新石器移行期の石器群の様相を把握するとともに、必要な試料を採取した。また、熊本県・カザフスタンの関連遺跡で採取した化石の放射性炭素年代をAMS法で測定した。これにより、中央アジアから日本列島までの広い範囲で旧石器・新石器移行期にわたる新たな測定値を得たことになった。

2018年度には、これまでの調査や分析の成果をもとに報告書を取りまとめたい。

◆木簡の年輪年代学：同一材推定による再評議-荷札木簡を用いた地域標準年輪曲線の構築

代表者・星野 安治 基盤研究（B）新規

木簡を対象とした年輪年代学的な同一材推定および荷札木簡を用いた地域標準年輪曲線を構築することにより、木簡から考古資料としての新たな価値を引き出し、考古学・古代史・年輪年代学が融合した研究を推進する。2017年度は、奈良文化財研究所都城発掘調査部平城第524次調査出土の木簡削片を対象とした同一材推定を中心と進めた。その結果、これまで不明確であった木簡削片の新たな接合関係が見出され、書かれた文字の判読や解釈に資する等の成果が得られた。この成果の一部は学会においても速報的形式で発表し、日本文化財学会第11回ポスター賞を受賞した。

◆中国由来の木彫像の用材観

代表者・伊東 隆夫 基盤研究（C）継続

2017年度は9月24日から29日まで、米国のフィラデルフィアにあるフィラデルフィア美術館を訪問し、同美術館所蔵の中国由来木彫像および日本の神像彌勒の計33体につき、Associate Curator of the Hiromi Kinoshita氏、senior Conservator of the Sally Malenka氏、およびAssociate Conservator of the Peggy A. Olley氏の立会いと協力のもとに木量の木片試料を採取し、日本に持ち帰り、分析をおこなった。結果は以下の通りであった。中には2種類の木材が利用されている場合が2例あったので総計の数字は仏像の数を2件上回っている。

Tilia sp. 12枚

Paulownia sp. 7枚

Salix sp. 6体

Pinus subgen. *Diploxylon* 2体

Lauraceae. 2体

Abies sp. 1体

Pinus subgen. *Haploxyylon* 1体

Torreya *nucifera* 1体

Cladraspis sp. 1体

Magnolia sp. 1体

Populus sp. 1体

Diffuse-porous wood 1体

◆律令制下の土器生産—須恵器・土師器群別分類の再構築

代表者・神野 恵 基盤研究（C）継続

2017年度は尼張窯袋屋・齋前窯窯室等、比較的遼廬地の須恵器について、窯出土資料を収集した。これまで収集してきた須恵器の蛍光X線分析データの解析を進め、陶邑室と奈良山の各窯出土資料の分別方法を検討した。平城宮・京から出土した年代の

定点となる須恵器資料のサンプリングを進めた。あわせて、平城京近郊を中心と生産された須恵器の器種や法度データの分析を進め、生産窯による器種の偏り等を整理した。また、今年度から土師器の生産地についても資料収集をはじめ、斎宮御邊等から出土した土器資料の収集をおこなった。

◆奈良時代鉛釉陶器および鉛釉瓦磚の基礎的研究

代表者・今井 晃樹 基盤研究（C）継続

2017年度は平城京出土の施釉陶器、瓦磚について考古学的観察や分布状況を分析した。具体的には、西大寺出土の施釉陶器、平城京左京二条二坊の施釉瓦磚の考古学的分析をおこない、それぞれの時期の特定や、時期ごとの変遷等をあらかじめた。このような成果をふまえ、10月21日に研究会を開催した。当日の報告は以下の通りである。

今井晃樹「平城京左京二条二坊の施釉瓦磚」

神野恵「西大寺食堂院井戸SE950出土の奈良三彩陶器の再整理」

岡田雅氏（奈良県教育委員会）「唐招提寺出土の施釉瓦」

降幡順子氏（京都国立博物館）「平城京寺院出土の施釉陶器瓦磚の分析」

研究会では多くの専門化からの意見をいたゞきとともに、施釉陶器や瓦磚を実見しながら様々な問題について議論をした。また、昨年度に引き続き平城京内の寺塔出土の瓦磚の胎土分析を実施し、関西地区の施釉陶器、瓦磚のデータベースを作成した。

◆古代の灯火—先史時代から近世にいたる灯明に関する研究

代表者・深澤 芳樹 基盤研究（C）継続

本研究では、光を生みだす人工的なしくみと灯明具と呼ぶ。現代にいたるまでの多くは、有機成分で催化したときに見る発光現象を利用してきた。樹木を燃やす松明等は、その例である。しかしこれは野外においては有効であっても、室内では燃焼の持続時間と発光量、それに管理の問題から、不適当であった。飛鳥時代以降日本列島にあらわれる、植物油料を燃料にして、灯芯で発光させる灯明具は、この問題を解決したといえよう。

この実験を、大韓民国金武重氏を招いて、韓国での照明具に関する意見交換をおこなった。また、本年度は、近世から近代に油を含んでいた油の油漬について、詳細な調査をおこなうとともに、新潟県津南町立歴史民俗資料館において民俗資料の調査を実施した。

◆飛鳥時代金属製品の加工技術に関する基礎的研究

代表者・石橋 茂登 基盤研究（C）継続

飛鳥時代の金属製品に関して、加工技術の調査を主眼として、飛鳥寺跡出土品、山田寺跡出土品、川原寺跡出土品等を調査した。ルーペ等による観察のほか、一部の計測、蛍光X線分析、鉛同位体比分析等を実施した。また飛鳥寺跡の蛇行状瓦器欠穴は、他の事例と比較検討することで本来形状の推定復元をおこなった。成果の詳細は論文等で発表する予定である。

飛鳥寺跡出土金銅製打出金具は銅板を用いた製作実験を実施した。その結果、単に工具を打ち込むだけでは銅板に实物同様の鮮明な文様を打ち出すのはかなり難しいことがわかり、厚手の銅板で打出金具を再現するためには技術的課題の存在があきらかとなつた。

◆埋蔵環境下における金属製造物の現地保存法の開発

代表者・福谷 草一郎 基盤研究（C）継続

本研究では、1) 遺跡地盤内部における熱・水分・物質（酸素）移動の数値解析から地盤内部の温度、含水率、酸化還元環境、すなわち遺物の埋蔵環境を推定するモデルの構築と、2) 土壠カラム実験において金属試料の分権抵抗を測定することで、土壤の含水状態と酸化還元環境が金属の腐食挙動におよぼす影響を定量的に把握し、これらの結果から埋蔵環境下での現地製造物の腐食速度のモデル化を試みる。2017年度はガラスピースを用いたカラム実験を実施した。その結果、金属試料の腐食に対する酸素濃度が大きく影響をおよぼすこと、その濃度分布に対してはガラスピースの飽和度が支配的であることが認められた。次年度は引き続きカラム実験を実施するとともに、モデル化に着手する。

◆蛍光X線分析と氷結相組成分析による飛鳥藤原地域出土古代瓦の生産・供給体制の研究

代表者・溝野 孝之 基盤研究（C）継続

本研究は、飛鳥藤原地区出土瓦と同範または深い間わりが推定される瓦について、理化学的分析（蛍光X線分析、氷結相組成分析）、考古学的調査を合わせておこない、その生産と供給の実態をあらかじめようとするものである。研究期間の2年目日に当たる2017年度は、藤原宮出土瓦と同様の香川県宗吉瓦出土瓦（6278I・6647D）、徳島県石井町石井庵寺出土軒丸瓦（6278C）、大阪府堺市浜寺石津町東道出土軒平瓦（6647A）、兵庫県西日本土

生寺窑表揮平瓦（664E・F）、兵庫県淡路市志筑残堀出土丸瓦（627B9）等の調査をおこない、藤原宮所用瓦の生産の様相を把握するための手がかりを得た。

◆6世紀の埴輪生産からみた「部民制」の実証的研究—奈良盆地を中心として—

代表者・荒賀 箕 基盤研究（C）新規

本研究は、律令国家成立以前の支配制度の一端であり、從来は文献史学を中心に研究がなされてきた「部民制」について、近年、飛躍的に深化している埴輪生産組織の復元研究とともに、考古学からその実態をあらかじめすることを目的とする。

2年目となる2017年は、奈良盆地およびその周辺地域を対象に、5世紀後半から6世紀代にかけての埴輪の実見を進めるとともに、「部民制」およびそれに先行する「人制」に関する文献史学の近年の研究状況について整理をおこなった。

また、昨年に引き続き、奈良文化財研究所所蔵の木川市音谷谷山出土埴輪を用いて3次計画による埴輪のデータ化とそれを用いた生産組織の分析方法について検討をおこなった。

◆明治～戦前期の木造建築に使われた良材の产地とその年輪データに関する基礎的研究

代表者・藤井 裕之 基盤研究（C）新規

4カ年計画の2年目にあたる2017年度はデータの収集と計測を本格的に開始し、おもに西日本（愛媛県、高知県）と山形県庄内地方の物件を対象に作業を進めた。このうち愛媛県の物件では、建築の場所やいきさつが異なる当該期の2種の建物で、スギ材とされる天井板の年輪パターンが同調している事例を把握してきた。これらと同調する現生木のパターンはいまのところ見当たず。未知の産地からもたらされた可能性が高い。これまで研究課題のねらいがひと段進成できたことになるが、2種のパターンを具体的な地名などのように結びつけられるか、さらなる難題が待ち構えている。

上記に加え、新たに新潟県において調査対象物件の探索を開始した。かねてより東日本方面で集めてきた年輪データや木材入手にまつわるエピソード等、この地域に関わる例がいくつあることを重視した。具體的な年輪パターンの把握につなげたい。

◆古代における食生活の復元に関する環境考古学的研究

代表者・山崎 健 基盤研究（C）新規

本研究の目的は、道路から出土した食料

洋洋から、古代における食生活をあきらかにすることである。2017年度は、古代の道路から出土した動物遺存体を集成するとともに、事例として奈良盆地の研究を進めた。その結果、文字資料に残りにくい地方における食生活の実態や海産物の流通をあきらかにすることできた。

こうした成果については、近江大塚研究会「古代における人類利用の実態―近畿地域の事例研究―」と題した口頭発表をおこなうとともに、「奈良制・古代都市研究」第33号に論文を執筆した。

◆Sr同位体比分析による日本出土「ナトルガラス」の産地に関する考古科学的研究

代表者・田村 朋美 基盤（C）新規

古代ガラスにはストロンチウム（Sr）が100~500ppm含まれており、地中海周辺地域の出土品を中心にSr同位体比による产地推定がおこなわれている。いっぽう、日本出土品でSr同位体比分析がおこなわれた例はほとんどない。本研究は、日本出土のガラス製造物のSr同位体比分析を実施し、これまで特定したことのできなかつた生産地の特定を目指すものである。2017年度は、化学組成において地中海周辺地帯で生産された可能性の高いナトルガラス（Group SI）を分析対象とした。さらに、主成分はナトルガラスに類似するものの、微量元素成分や製作技法から判断すると南～東南アジア産と考えられる「ナトルガラス」（Group SIV）も調査した。その結果、Group SIは確かに地中海周辺地帯で生産された「ナトルガラス」であるが、Group SIVは既正の「ナトルガラス」ではないことが確認された。さらに、日本出土のナトルガラスの多くは、現在のイタリア周辺で生産された可能性が高いことがあらかじめとなった。

◆展示施設を拠点とする地域住民参加型の歴史的建造物の調査

代表者・西田 紀子 基盤研究（C）新規

本研究では、展示施設のもつ特徴と、地域住民の知恵やネットワークを活かして、協同して当該地域の歴史的建造物を調査、研究することを目的とする。初年度となる2017年度は、明日香村の歴史的建造物の残存状況を調べるために、5つの大学を踏査した。明日香村教育委員会および地元の治会・関係者から情報収集や閲覧査定の協力を得た。また2件の物件について、單体調査を実施した（1棟は平常空家・1棟は調査直後に倒壊）。

また、明日香村と岡大字が所蔵する近代

の地図を調査した。調査成果については、飛鳥資料館春期特別展「あすかの原風景」の展示および「奈文研紀要2019」の報告で公開した。

◆中央アジア西部ポスト・クシャーン朝期（4～7世紀）壁画の基礎的研究

代表者・影山 悅子 基盤研究（C）新規

本研究は、ガンドーラ美術に用いられる「ポスト・クシャーン朝期」という時代区分を中央アジア西部の美術に応用し、キダラ、エタル、西突厥がこの地域を支配した時代の美術を特定することを目的とする。

2017年度は、ウズベキスタン南部のファヤズテバ教遺跡から出土した壁画を調査した。とくにポスト・クシャーン朝期に製作された可能性のある男性供養者を表す壁画（修復中）の写真撮影、描図の作成をおこなった。

◆呪符木簡の時代的地域的特質からみた「木に文字を記す文化」の史的研究

代表者・山本 康 基盤研究（C）新規

本申請研究は、呪符木簡を素材とした本格的研究を試み、呪符に込められた折り合いなど人々との時代の地域的特質を検討することにより、「木に文字を記す文化」の日本の特質をあらかじめしようとするのである。初年度にある2017年度には、既刊報告書等に掲載された呪符木簡の断面の収集をおこなうとともに、木簡の調査研究等と連携しつつ効率的に調査可能な地域を対象とし、愛知県、静岡県、兵庫県等から出土した呪符木簡をかの出土文字資料を熟観調査・撮影し、画像の収集にあたった。

◆春秋戦国時代の馬匹生産体制形成過程に関する実証的研究

代表者・菊地 大樹 基盤研究（C）転入

本研究は、中国歴史のなかでも目覚ましい発展をみせた春秋戦国時代の馬匹生産体制に焦点をあて、その形成過程をあらかじめにすることを目的とする。初年度は、基礎的データの集積を目的に、秦國開拓遺跡出土馬骨の形態学的データの収集、馬匹生産に関する古典籍、簡額や封泥といった出土文字資料の整理を進めた。その成果の一部は、動物、植物と人一生物考古学研究会・日本ウマ科学会や日本中国考古学会にて発表した。

◆3D石器形態研究の確立による日本列島後期石器時代の生活・技術・文化の解明
代表者・野口淳 基盤研究（C）新規

本研究は3D計測データにより後期石器時代の石器製作技術と人類の行動を復元する方法論を確立することを目的とする。3ヵ年の初年度である2017年度は、秋田県、東京都、千葉県および長野県の資料計測・仙台市地底の森ミュージアムに会場を借りての実験製作と講義ワークショップを実施したほか、考古学のための形態測定学に関する研究会を開催した。

◆木造三重塔における組上げ構法の再構築
代表者・西山と宏 基盤研究（C）新規

本研究は、古代以来の積重ね構法に加えて、室町時代に長柱構法が出現、江戸時代初めには横重ね構法・長柱構法の併用式がみられるが、江戸時代中期以降は横構法が主流を占めるがされる木造三重塔における組上げ構法について、側柱や四天柱、左義長柱の立ち方・天井の有無、組物のまわり等に着目し、従来の組上げ構法について再構築をはかることを目的とする。

初年度にあたる2017年度は、先進性が指摘されている瀬戸内地方について資料を収集し、それぞれの要素における変容の過程や要因等について分析をおこなった。

◆先端技術による未発見遺跡の探査・研究および保護手法の開発
代表者・金田明大 挑戦的研究（開拓）新規

把握が十分でないあるいは未知の遺跡の分布について、LiDAR計測・物理探査の手法を用いて把握を試み、技術的可能性と限界、研究および保護に資する技術の確立を目的としている。初年度にあたる2017年は、手持ちLiDARによる森林内計測、多チャンネル地中レーダーによる遺跡の把握をおこない、また空中LiDARデータの解釈手法についての検討をおこなった。また、三輪山周辺の祭祀遺跡出土資料の計測等をおこなった。次年度以降本格的にデータの解析とそれを反映した現地の調査をおこない、各手法の有効性を検討したい。

◆「考古・歴史・地質学的複合解析による災害履歴地図の開発」
代表者・村田泰輔 挑戦的研究（開拓）新規

最終年度となる2017年度は、2016年度まで進めてきた発掘調査によりあきらかとなった表層地質情報や灾害痕跡情報、それを使いたい表層地質断面図と古地形図の作成を進めた。発掘調査による災害発生時期の特定は、史資料との対比の上では必ずしも

高精度な時間解像度を得るにいたらない課題点も出てきたが、層相変化にもとづく古地形図との対応関係としては問題ない範囲で収束した。同時にデータの検索や表示、入出力について視聴覚・展示技術の侧面からその効果性の検証を加え、今後の研究に向かう課題を得ることができた。

◆日本与中国における古建築用語の相互訳

および英訳を通しての比較研究手法の創生
代表者・鈴木智大 挑戦的研究（開拓）新規

本研究は、日本与中国における伝統的な木造建築に関する歴史的な用語の比較を通して、東アジアにおける建築文化の特質を追究する手法の創生を目指す。

両国の古建築用語の相互訳をおこなうことで、共通点および各国民の特質を出し、さらに英語訳をおこなうことで、用語を持つ意味を客観的に評価する。さらに、翻訳を通じて問題意識の形成・蓄積を通じて、論点を抽出する。

2年度目となる2017年度は、初年度の慣習の収集・整理をふまえ、木造建築の構造部材において重要な役割を果たす「貫」について、日本与中国の用語を整理し、その一部を「日本与中国における貫の出現と変容」（建築の歴史・様式・社会）中央公論美術出版、2018年1月）において発表した。

◆日本古代の乳製品加工に関する考古学的観察の探求
代表者・庄田慎矢 挑戦的研究（萌芽）新規

本研究では、遺跡出土土器を対象に、土器残存脂質分析や残存タンパク質分析等、世界最先进の考古古化学的方法を用いることにより、日本古代における乳製品生産の直接的証拠を見つけ出すことで、新しい研究の地図を切り開くことを目指す。初年度は実験設備の導入および手順的な測定をおこなったほか、奈良大学にて前年度の実験製作品の自然科学发展分もおこなった。また前年度に引き続き、出土青銅器・銅鏡等、関連資料の集成を進めた。なお研究成果の一部を『泉屋博古館紀要』33号に掲載したほか、アジア考古学技術史学会台北大会（2017年8月25・26日台北）、BUMA（2017年10月17・18日 釜山）にて報告した。

◆古代東アジアにおける建築技術の重層性と日本建築の特質
代表者・鈴木智大 若手研究（A）継続

本研究は、東アジア木造建築史の構築に向けた研究構想の一環として、東アジア各国の木造建築を、社会的・技術的・自然環境的な個面から比較研究するものである。

2年度目となる2017年度は、日本与中国における貫の発生と展開を通じての解明を試みた。

その一部は、関西建築史研究会（2017年9月30日）において、口頭発表をおこ

含めて検討した。

また現存建築については、中国山西省を中心とする古建築を取り上げ、日本の倉庫建築にみられる変更や組物に着目し、日本と中国の建築の比較をおこなった。

◆日本考古学国際化のための考古学関係用語シーラス構築と自動英訳化の研究
代表者・高田祐一 若手研究（A）継続

本研究は、考古学関係用語シーラスおよび考古学関係用語の日英対訳データベースを構築し、全国の発掘報告書の文データを格納している「全国道路報告書検索」システムを拡張開発することで日本考古学の国際化に資することを目的とする。

2017年度は、全国道路報告書検索に登録されている約18000件の報告書（テキストデータ15億文字）に対し、考古学関係用語の出現回数を集計し、図化した。他にも統計的自然言語処理技術を応用した機能を開発した。

◆対照実験を主軸とした東アジア鍛造技術史解明のための実験考古学的研究
代表者・丹羽崇史 若手研究（A）継続

本研究は異なる条件で実験鍛造した試料どうしを比較検討する「対照実験」の手法を主軸として、殷周青銅器を中心とした古代東アジアの鍛造技術の解明に取り組むものである。2017年度は2年目にあたる。

本年度は、泉屋博古館等の国内機関のはか、中華人民共和国、大韓民国、台灣に出張し、資料調査等を進めた。研究能力者は随時協議を進め、芦屋塙の里にて鍛造実験を実施したほか、富山大学にて前年度の実験製作品の自然科学发展分もおこなった。また前年度に引き続き、出土青銅器・銅鏡等、関連資料の集成を進めた。なお研究成果の一部を『泉屋博古館紀要』33号に掲載したほか、アジア考古学技術史学会台北大会（2017年8月25・26日台北）、BUMA（2017年10月17・18日 釜山）にて報告した。

◆中近世日本と東アジアにおける木造建築の変遷に関する比較研究
代表者・鈴木智大 若手研究（A）継続

本研究は、東アジア木造建築史の構築に向けた研究構想の一環として、東アジア各国の木造建築を、社会的・技術的・自然環境的な個面から比較研究するものである。

2年度目となる2017年度は、日本与中国における貫の発生と展開を通じての解明を試みた。

その一部は、関西建築史研究会（2017年9月30日）において、口頭発表をおこ

ない、さらに「日本与中国における繫貫の出現と変容」と題し、「建築の歴史・様式・社会」(中央公論美術出版、2018年1月)において発表した。さらに、この検討をさらに探求するため、中国・浙江省において調査をおこなった。

また、国際研究会として、第2回東アジア木造建築史研究会を主催し、日本・中國・韓国における最新の研究成果の共有を行った。

◆土器残存態質分析を用いた縄文・弥生移行における土器利用と食性変化の追跡 代表者：庄田 慎矢 若手研究 (A) 新規

本研究は、土器残存態質分析の方法を主に用いて、縄文時代から弥生時代にかけて、日本列島の各地でどのような性質・調理内容の変化があげられたのかを実証的に追跡しようとするものである。初年度となる2017年度は、実験設備の導入およびサンプリング、予備的な測定等をおこなった。また、2018年1月27・28日には新学術領域研究「縄文作物栽培学」と共に、国際シンポジウム「アフロ・ユーラシアの考古植物学」を奈良文化財研究所にて開催し、考古植物学の分野における最先端の研究成果や方法論に関する情報交換をおこなった。

◆古代日本の宮殿・寺院出土傳の基礎的研究 代表者：中川二美 若手研究 (B) 繙続

本研究は縄文の生産から古代社会の手工業生産体制の一端をあきらかにすること、特に生産地と消費地の関係性をあきらかにすることが目的である。

2017年度は昨年度に引き続き、消費地である寺院の使用意图が反映される施釉縄の検討を整理し論文にまとめた。同時に、古代日本の宮殿や寺院における施釉されない縄についても今まで集めた資料をもとに整理をおこない比較検討をおこなった。

◆重要な文化的景観の評価方法と保護手法における現状と課題 代表者：黒谷 浩子 若手研究 (B) 繙続

2017年度は長崎県平戸市や五島市、新上五島町等での現地調査を実施するとともに、平成29年度日本遺産学会全国大会にてミニフォーラム「文化的景観研究第一様々な分野における自然基盤と風景の関係」を企画し、公開での議論をおこなった。

◆近世庭園の様式と地域性に関する基礎的研究—重森綱編への接続として 代表者：高橋 知津洋 若手研究 (B) 繙続

本研究は、安土桃山時代から江戸時代の寺院や邸宅の庭園を対象に、その構成要素や様式的特徴について詳細に整理・分析することにより、先行の重森綱編研究を検証することを目的とする。

2017年度は、近畿各府県の対象事例の整理・分析を進めた。

◆古代東北アジアにおける金工品の生産・流通過程にかかる考古学的研究 代表者：謙早 鑑人 若手研究 (B) 繙続

本研究は5・6世紀を中心にして東北アジア各地の金工品について調査をおこなう、各地の生産体制を復元するとともに、それらを相互に比較することで古代東アジア世界における金工品の生産と流通の実態をあきらかにすることを目的とする。

2017年度は最終年度にあたり、これまでに調査した成果をまとめ、金工品の高倍率写真を多数収録した成果報告書を刊行した。また遼寧省文物考古研究所との共同研究論文に三燕と倭の金工品についての論文が掲載された。初年度から飛鳥寺塔心礎埋納品を資料化しており、今年度は金・銀製品について報告をおこなった。

◆七世紀土器編年からみた古代宮都の変遷に関する考古学的研究 代表者：若杉 智宏 若手研究 (B) 繙続

本研究は、飛鳥地城出土の土器と難波地城出土の土器の比較から、7世紀半ば以降の宮都の変遷過程を再検討することを目的とする。

研究計画の最終年度にあたる2017年度は、昨年度に引き続き坂田寺SG100出土土器の再整理作業を進めた。また、土器群の位置づけについて検討するため、難波宮跡出土土器群等の実見調査をおこなった。

それらの成果をもとにしたSG100出土土器群についての報告を「奈文研記要2018」に公表した。

◆九州旧石器編年の再構築と集団関係の研究—中九州石器群の再検討 代表者：芝 廉次郎 若手研究 (B) 繙続

九州の旧石器時代編年は、その南北で異なる。この違いを、両地域の中間にある中九州の石器群を詳細に検討し、他地域と比較することで埋めようとするが、本研究で主眼である。2017年度は研究最終年度にあたる。春には熊本県西原村河原第6道跡において第3次発掘調査をおこない、細石刃石器群ブロックの内容把握に努めた

ほか、AT火山灰層下位の土壤堆積について調査を実施した。この河原第6道跡における一連の調査成果およびそれに派生する編年の問題や集団関係に関する問題を、「河原第6道跡の研究」としてまとめた。

◆古代都城造営における造瓦体制の復元的研究 代表者：石田由紀子 若手研究 (B) 繙続

本研究は、古代都城造営における瓦の生産・供給に関するシステムの一端を、瓦を通して解明するものである。2017年度は研究最終年度であり、これまでになってきた製作技法からの検討や宮の造瓦造瓦体制についてまとめるとともに、窯場遺についても検討した。藤原宮において瓦の大量生産が可能になったことは、窯場の変化にも大きな関わりがあり、藤原宮において導入された窯構造は平城宮の瓦室である中山瓦室にも継承されることを指摘した。この成果は、「藤原宮造営に伴う瓦生産体制と瓦窯構造の変化」(関西地方の瓦室の構造3)窯跡研究会で公表した。

◆莊厳化を目的とした建築装飾に関する研究 代表者：大林 潤 若手研究 (B) 繙続

本研究は社寺建築を中心とした宗教建築における莊厳化を目的とした装飾について、各建築における莊厳化の内容を明確することを目的とする。2017年度は、前年度に引き続き、奈良県以下の建築について、修理工事報告書から裝飾要素について確認できる事例を収集し、図面・写真をまとめたデータベースの作成をおこなった。また、装飾に関する文献・論文等の収集をおこなった。

◆水蒸気移動を用いた出土鉄製文化財の新規脱塗法の開発 代表者：柳田 明進 若手研究 (B) 繙続

本研究は保管時に腐食が生じる鉄製遺物に対して安定化処置として実施されている脱塗において、水蒸気移動を利用した從来法に比べて効果が高く、鉄製造物へのストレスが大幅に軽減される新規法の開発を目的としている。3年目となる2017年度は從来法と新規法の処置中の腐食率の比較、および処理条件の最適化のための室内実験を実施した。その結果、新規法では從来法に比べて処置中の腐食が顕著に緩慢であるとともに、從来法と同等の処置後の腐食抑制の効果を示した。さらに、これらの成果については、日本文化財科学会第34回大会において口頭発表をおこなった。

◆財政関係木簡による古代地方社会の実態解明

代表者・山本 祥隆 若手研究 (B) 繙続

本研究は、地方官衙道路で多く出土する財政関係木簡等の能動的検討により、古代国家の支配システムとその運用の具体像を構築するとともに、古代地方社会の実態に迫ることを目的とする。

2年目となる2017年度は、全国各地の木簡出土事例を収集しつつ、島根県・青木道跡、福岡県・大宰府跡、宮城県・多賀城跡等で出土した木簡の熱観察、および各跡の実地踏査をおこなった。また、それら調査の成果を平成版・京跡出土木簡の検討にも応用し、いくつかの学会報告や論文発表をおこなった。

◆古代都城における木器生産に関する基礎的研究

代表者・浦 鶴子 若手 (B) 繙続

2年目となる2017年度は、木工に関わる工の存在が推測されている奈良時代前半の土壇資料について、同一刷印の木製品、切削時の加工刃、自然木等の樹種同定を継続的におこなった。木製品、切削時の加工刃と自然木ではなく大きく傾向が分かれた。加工刃にみられた樹種は自然木の樹種には出れず、木材として搬入・加工されたと推測できる。また、比較資料として宮内の大庭土坑の木工、自然木についての樹種同定をおこなった。

さらに平城宮・京の木工の一端として加工の残る竹についての成をおこない、実測図の作成、写真撮影等の資料化をおこなった。あわせて種同定をおこない多くの多くがハチクガマダケであることを確認し、竹製品の加工について検討を加えた。また、曲物製作に欠かせない皮資料についても平城宮・京の皮資料集成をおこない、平城宮・京での樹皮織作工程の認定をおこなった。

◆二階建ての御殿による近世武家住宅の実体と空間の構成

代表者・大橋 正浩 若手研究 (B) 繙続

本研究は、江戸時代に建てられた武家住宅のうち、私的に用いられたとされる2階建ての御殿に注目し、建物の実体と利用の実態から、建築的な空間構成をあきらかにすることを目的とする。

2017年度は、類例調査の一環として、東京国立博物館所蔵の江戸城本丸御殿の屋敷松園、および筒井亮氏所蔵東高木家文書内の東高木家陣屋御殿に関する屋敷松園を中心して熱観察を進め、翻刻とトレースによる資料整理をおこなった。

調査成果は、日本建築学会の大会、支部研究集会等で発表予定である。

調査に必要となる機器の選定、入手とその特性に対する検討をおこなった。

◆北陸地方の温泉地における共同浴場の建築史的研究

代表者・福嶋 啓人 若手研究 (B) 繙続

本研究は、江戸時代の加賀藩領である石川県と富山県を対象として、温泉地の共同浴場に関する建築遺構や意匠等の歴史的変遷をあきらかにすることを目的として、共同浴場から建築の一端を把握することを目指している。2017年度は前年に引き続き、調査対象地の共同浴場について、資料とともにCADによる図面作成をおこなった。加えて、1930年時点の全国の温泉地を対象として、共同浴場の名称および棟数や利用形態等について、データベース作成を進めた。なお期間延長申請をおこない、次年度も継続して研究をおこなう予定である。

◆大工道具にみる東アジア木造建築技術史の構造模様

代表者・李 昱 哲 若手研究 (B) 繙続

本研究は、中国と日本の伝統的大工道具の調査を通して、古代建築造営の技術を追求するものである。2年目となる2017年度は、日本建築学会大会(中国)において、古建築造営に関する用材規格について研究結果を発表した。また、論文集『建築の歴史・様式・社会』(中央公論美術出版、2018年)において、大崩を用いる製材工程について論考を公表した。研究成果の公表並行して、中国の浙江省台州市における現地調査について、一次調査をおこない、次年度における詳細調査の内容を確定できた。

◆地理情報システムを用いた古代日本人における移動コスト算出の基礎的研究

代表者・溝野 隆一 若手研究 (B) 繙続

本研究の目的は、地理情報システム(GIS)を用いた古代日本における人間の移動時間(およびそれで表現される移動コスト)の最適な計算条件(パラメータ)を、各種歴史的史資料を分析することで解明することである。多くのGISで用いられる移動コスト計算のパラメータは海外の近現代のデータにもとづくことが多いため、実際の古代日本に関する史資料を分析し、当時の妥当な移動コストが算出できるようになることが目的である。

2年目となる2017年はこれまでの研究を振り返り、その成果を当研究所の第129回公開講演会において発表した。また、昨年に引き続き、基礎的な資料収集と整理をおこなって、実地調査に備えるとともに、

◆出土木製造物の水中保管時における劣化を効果的に抑制する手法の開発

代表者・松田 和貴 若手研究 (B) 新規

本研究では、出土木製造物の水中保管環境における劣化を効果的に抑制するための、人的・経済的負担や環境負荷が小さく、簡便かつ継続的に運用可能な手法の開発を目的としている。

2017年度は出土木材を試料として、溶存有機量および温度条件の違いが、水中における木材の劣化におよぼす影響を定量的に検討するための腐朽実験に着手した。試料は継続的に分析をおこなっており、種々の環境条件と試料の劣化程度との関連を中心長期的に検討する予定である。なお、実験期間をより短くするための手法についても新たに検討をおこなっている。

◆彩色文化財のTHz Imaging及びμFocus X線CTを用いた非破壊界面調査

代表者・金 豊真 若手研究 (B) 新規

本研究の目的は、テラヘルツ波イメージング手法による彩色文化財の内部構造調査から、彩色文化財の劣化情報を把握することである。

2017年度は、彩色文化財の構造を最表面の彩色層のみならず、その下層の下地層、紙や木材等の支持体にいたるまで、非破壊非接触で断面構造の構造体を確実に把握するとともに、得られた情報を正確に解釈するために測定条件の設定および材料上、装置の特性について検討した。あわせて、修理前と修理後の比較調査から今までに見えなかった彩色構造を可視化した。これまでの研究成果の一部は、学会等で公開した。

◆地震痕跡を残す灾害遺構の保存と公開活用に関する研究

代表者・小沼 美結 若手研究 (B) 新規

本研究は、国内外で発生した大規模な自然災害の跡地(災害遺構)とその関連施設について、保存にならなかった経緯と現状を調査的に調査し、得られた知見を今後の災害遺構の保存と活用に活かすことを目的とする。

3ヵ年計画の初年度にあたる2017年度は、主に日本国内に保存されている災害遺構の記録や災害の跡地の活用方法等について、文献等の調査、収集をおこなった。

◆古墳時代中期王権中枢部における埴輪生産体制の実証的研究—奈良市佐紀古墳群を中心に

代表者・大澤 正吾 研究助手 (B) 新規

本研究は、ウワナベ古墳出土埴輪を中心とし、佐紀古墳群出土埴輪の整理・研究を通じて、古墳時代中期の王権統治における埴輪群組成の実態をあきらかにすることを目的とし、畿内中枢部における埴輪生産体制の時系列的な変化とその背後にあたる王権による労働力編成の在り方を実証的に論じることを目指す。初年度となる2017年度は、奈良文化財研究所が所蔵する佐紀古墳群関連資料の所在確認と、研究対象古墳となるウワナベ古墳、平塚1号墳、平塚2号墳の埴輪の出土状況の検討、およびウワナベ古墳出土埴輪の一部について、注記と接合検討、実測をおこなった。

◆渤海遺跡出土建築部材の基礎的研究—三次元計測データの活用

代表者・中村 希希子 研究助手 (B) 新規

本研究は、東京大学考古学研究室をはじめとする機関が所蔵する渤海国における陶製建築部材の生産・流通の体系をあきらかにすることを目的とする。また、3次元計測の一手法であるSiM-MVS (Structure from Motion and Multi-View Stereo) の文化財分野での普及を目指すのひとつとする。

2017年度は東京大学考古学研究室および駒場博物館が収蔵する絞錆壇33点の計測をおこない、計測手法と範の復元研究の経過について、12月におこなわれた日本考古学会大会にて発表した。

◆奈良時代に用いられた色材・素材のナノ構造解明

代表者・杉岡 稔穂子 研究助手 (B) 新規

本研究は、染色・絵画等に用いられる彩色材料に加え、文化財全体を構成する金属、木材、織物、あるいは漆、膠等の囲着剤を含めた様々な物質で作られている「材料」の微細構造観察をおこなっている。「材料」の微細構造観察からこれまでに、薬師寺東塔初層の天井裏板および支縫裏板に用いられた彩色材料について調査をおこなってきたが、絵彩色からはCuが検出され、塩基性灰融鋼の使用が考えられる。その他に、絵彩色には塩基性灰融鋼等の材料の使用が考えられる箇所もあり、使い分けで用いられていることがあきらかになりました。今後、微細構造観察からこれまで詳細が不明であった材料および技法を構成的につきながらしていく計画である。

◆森羅の業績と日本庭園史の作成—歴史的庭園のデータベース作成

代表者・マニュエル・マレス 研究助手 (B) 新規

本研究の目的は、日本庭園史家であり、また作庭家でもあった森羅（もり・おさむ、1905-1988）の業績を再評価すると同時に、昭和期の日本庭園史学の構築を再考することである。奈良文化財研究所に保管されている多くの資料（図面・スケッチ・写真・原稿・書簡等）の整理を進めながら、森と一緒に勤いた数人の聞き取り調査を通して考察を深める。

初年度にあたる2017年度は、森と一緒に勤いた庭師・吉川三成氏と牧園一牛氏のインタビューを実施し、記録映像も撮った。また、奈良県・京都府・大阪府・福岡県久留米市等に残る森の作庭事例の現地調査をおこなった。さらに「[後復元]」の提出明文証から復元へ」という専門会議において「森羅による歴史的な庭園の復原的研究」を発表した。

◆「カザフスタンにおける後期旧石器文化形成プロセスの研究」

代表者・吳 貞勲 新學術領域研究 新規

カザフスタン南部において旧石器時代遺跡の分布調査と試掘調査をおこなった。その結果、カラタク山地南東部の東麓において21ヶ所の旧石器時代遺跡を、天山山脈北麓において5ヶ所の旧石器時代遺跡を新たに発見した。このうち後期旧石器時代遺跡は12遺跡確認し、クズラルアツト3-5遺跡では石刃および石刃石核がまとまって採取された。またピリック・バスタウ・ブランカ1遺跡では、試掘調査により有機質遺物をふくむ後期旧石器時代の遺物包含層が層位的に良好に保存していることが確かめられた。カザフスタン全体で層位的な新進がある後期旧石器層は4例のみであり、稀少な事例である。次年度以降は、これらの遺跡を発掘調査することにより、これまで空白地帯であった中央アジア中央部において、現代人の伝播過程を考古学的に直接議論し得た新たなデータを獲得することが可能となると期待される。なおこの調査にともないカザフスタン共和国国立博物館と奈良文化財研究所において研究交流協定を締結した。

学会・研究会等の活動

◆文化財写真技術研究会

2017年7月7~8日、第8回（通算29回）「文化財フィールド写真術」をテーマ

として、文化財写真技術研究会の懇親会と研究集会を、平城宮跡資料館講堂において開催した。

1日目は懇親会と講演を実施した。文化庁記念物課の近江後秀文化財調査官を招いて「文化財保護行政におけるデジタル技術の導入について」と題する講演に続いて、文化庁報告策定の作業部会メンバーに加わった会員も交えて「デジタルカメラ導入に関する指針」に関する意見交換の場を開設。理文行政のデジタルシフトを中心に討論がおこなわれた。

2日目午前は、中村一郎の進行により「メーカーに聞く~より身近になつて中判デジタルカメラ~」と題した最新カメラ情勢と特徴を紹介する機会を設けた。午後は特集「文化財フィールド写真術」として、特集担当の栗山による趣旨説明に続いて以下の6本の発表がおこなわれた。

「埋蔵文化財の撮影術」（栗山雅夫：奈良文化財研究所）、「建造物・文化的景観の撮影術」（杉本和義氏：西大寺フォト）、「民俗文化財の撮影術」（杉浦秀昭氏：名古屋市博物館）、「古文書の撮影術」（高山さやか氏：東京大学史料叢書館）、「資料としての影写真の撮り方」（佐々木香裕氏：奈良國立博物館）、「工芸品の撮影術」（北田仁司：宮内庁正倉院蔵務所）である。

内容は、各文化財分野の第一線で活動している方々による実践にもとづいた写真技術論の紹介であり、多様な文化財行政にシフトしている現状をふまえて種別毎の撮影基準と視点を整理した。

なお、特集中内容も含んだ会誌「文化財写真研究」VOL. 8も刊行している。

（栗山 雅夫）

◆庭園の歴史に関する研究会

2017年10月29日に、平城宮跡資料館小講堂において庭園の歴史に関する研究会を開催した。2016年度から5ヶ月は近世庭園を研究対象としており、2年目の2017年度は「回遊式庭園と庭園文化」をテーマとした。冒頭で回遊式庭園に関する研究現況と論点を提示した後、ニコラ・ブイエ・ダ・クレセ「杜別業の風景」、町田香氏「宫廷文化サロンの活動と舞台」丸山宏氏「名古屋城二之丸庭園の復元整備にむけて一粒発掘から検証」、御厨義道氏「大名庭園の具体相―栗林莊を事例として―」、野田麻美氏「江戸時代『庭園画』史概論―大名庭園を描いた作品を中心に―」の研究報告を得た。総合討議では、回遊式庭園の様式成立やその後の展開について議論をおこなった。

（高橋 知奈津）

◆木簡学会研究集会

2017年12月2～3日、第39回木簡学会総会・研究集会を、平城宮跡資料館講堂・小講堂において開催した（参加者143名）。

2日は、鈴木景二氏（富山大学）「中近世の輸送と呪符」、山本崇「山田道の発掘調査と出土木簡」の2本、3日は、山本洋隆「2017年全国出土の木簡」、水野智子氏（奈良市理文文化財調査センター）「平城京左京二条四坊十坪の発掘調査と出土文字資料」、鈴木一誠氏（奈良県立橿原考古学研究所）、鶴見泰介氏「名勝奈良公園・興福寺跡（子院報禪院跡）の発掘調査と出土木簡」の3本の報告があった。また、各調査機関の協力を得て石碑・墨書き器の実物展示をおこない、観察を踏まえた議論の深化に取り組むことができた。

なお、会誌「木簡研究」第39号を編集・刊行した（編集担当：馬場基）。

（渡辺 晃宏）

◆東アジア木造建築史研究会

2018年2月25日、平城宮跡資料館小講堂において、第2回東アジア木造建築史研究会を開催した（参加者27名）。東アジア木造建築史の構築を目指した国際研究会である。プログラムは以下の通りである。

司会：鈴木智大

通訳（日中）：李暉・唐聰（東京大学）、（日韓）：金相鉉（韓国A&A文化研究所）

Session1 韓国・発表：白昭蕙（韓国・明知大学校）「『營造法式』と修德寺大雄宝殿及浮石寺無量殿の設計原団り」、講評：韓志晚（韓国・明知大学校）

Session2 中国・発表：周森（中国・浙江大学）「五代・宋・金代の著中地盤における木造建築研究の概況および古祠型木殿の財本・通財木・梁の木取方法の研究」、講評：丁直（中国・天津大学）

Session3 日本・発表：野村俊一（東北大）「中世仏教の移柱・減柱と東アジア一貫・變・自輪をめぐって」、講評：鈴木智大

昨年につづき、各國の建築史研究に対する相互理解を得ることができ、研究の手法や考證の視点などの詳細な検証、そして東アジアでの比較研究の可能性の探求、様々な観点から活発な議論を展開することができた。

なお、本研究会はJSPS科研費16H0113（研究代表者：鈴木智大、研究協力者：韓志晚、丁直、李暉）の成果の一部である。

（鈴木智大）

◆奈良里制・古代都市研究会

2018年3月3～4日に平城宮跡資料館講堂において第34回奈良里制・古代都市研

究会を開催した。3日は「都市の莊嚴～轉轍を立てる儀礼をめぐって～」を大会テーマとして、志村義名子氏「宮廷儀礼と轉轍～宝轉道構の解説」、大澤正吾「宮殿における轉轍道構・轉旗道構・旗竿道構の展開」、海野聰「古代寺院の轉轍」の3本の研究報告と活発な質疑応答が交わされた。

4日は調査レポートとして芝原次郎・丹羽崇史・庄田慎矢・浦喜子「平城京朱雀大路とその周辺の調査成果」、福山博章氏「京都府木津川市岡田郡道跡の発掘調査」、橋口昌氏「発掘調査結果からみた由麻寺・由義宮・丸山林技氏「長者屋敷官衙道跡の轉轍道構」、石橋美和子氏「鹿島神宮境内附都家跡の景観－近年の調査成果から－」の各報告があり、質疑応答がおこなわれた。参加者は94名であった。

（小田 裕樹）

国が実施する事業等についての調査・協力

◆平城宮・京町の整備

昨年度に引き続き、国土交通省や文化庁による各種事業に対して、調査研究・協力・専門的見地からの助言をおこなった。

特別史跡平城宮跡南条の二条大道および史跡朱雀大路地区では、国土交通省による平城宮跡展示館（平城宮いざない館）の整備工事、第一次大極殿の復原整備工事にともなう工事現場事務所設置や南門の施工にともなう基礎や仮設物の建設、平城宮跡内のサイエン新等に対して、立会調査で対応し、遺構の保護を確認した。さらに、平城宮いざない館内の展示等の作業に対し、バネル作成や出土遺物の貸し出し等を含めて全面的に協力した。

いっぽう、文化庁がおこなった平城宮跡内における夜間フリーライトの設置、大膳殿遺跡地の木簡出土土地における内板設置、その他サインの更新に対して、やはり立会調査で対応した。

2010年度から進めている第一次大極殿の復原研究は、昨年度に引き続き南門の飾金具を中心とする検討を進め、所内検討会を2回、有識者会議を3回開催した。製作技法と意匠との関連を中心とした検討をおこない、隔木・垂木・地垂木・飛振垂木の各木口金具について、意匠面での復元案がほぼ固まった。その成果の一部については、「奈良文研紀要2017」を参照されたい。

いっぽう、12月からは第一次大極殿院南門の復原整備工事が始まり、定期的に開催される工事関係者会議に出席するとともに

は、現場からの各種依頼に対応した。1月から3月には、工事関係者に対して平城宮跡の研究や整備、南門の復原等についての講義をおこなった。（猪崎 和久）



第一次大極殿院の復原棟に向かう出土金具観察会（2017年5月19日開催）

◆高松塚古墳壁画の保存のための調査研究

高松塚古墳壁画は、国営飛鳥歴史公園内に設置された仮設修復施設において、現在、クリーニング等の作業がほぼ終了し、最終的な塗噴の安定化がはかられる段階になっている。壁画の現状を把握するとともに材料に関する知見を得るために、石材、漆喰および彩色材料等に対する調査をおこなっている。2017年度は石材、漆喰および彩色に関する調査研究を以下の通りおこなった。

高松塚古墳石室の床石の安定化と展示を実現させるためのフレームの検討および設計をおこなった。また、有機ケイ酸エヌステルによる含浸強化処理の効果を検証するため、同薬剤により含浸強化処理した凝灰岩の引張強度試験を実施した。

漆喰の安定化をはかるにあたり、漆喰層の内部の状況および石材からの剥離の有無を知る必要がある。本年度より、修理技術者の触診とTHz波イメージング調査を併用し、漆喰の「損傷地図」を作成することに取りかかった。本年度の作業は西壁1について実施した。なお、漆喰のTHz波イメージングによる計測は、天井石4石について実施した。

高松塚古墳壁画の色彩の色料調査として実施した蛍光X線分析の成果を広く公開するために、得られたデータの整理をおこない、報告書として刊行するための準備を始めた。色料については、さらに精査を進めための分析法としてX線回折分析の適用が強く求められており、壁画を安全に非破壊接觸で分析するためのX線回折装置の開発研究を進めた。

壁画の現状を記録するため、床石と南壁を除く全11石に対して、経年変化の記録撮影をおこなうとともに、可視光と赤外線によるデジタルスキャニングを実施した。また、色料に関する面的な情報を得るた

め、東壁2、東壁3、西壁2に対しては紫外線を用いたスキャニングも実施した。

その他、石室解体事業に際して実施された発掘調査の成果をまとめ、正式な報告書として「特別史跡高松塙古墳発掘調査報告書」を刊行、天井石3と4の間の東側面の石室天井板の台座の作成、および5月、7月、9月、30年1月の高松塙古墳壁画修復施設の一般公開の解説員としての研究員の派遣をおこなった。(高妻 洋成)



高松塙古墳壁画漆喰のTHz波イメージング調査

●キトラ古墳に関する調査研究

キトラ古墳関係では、以下の事業を実施した。

遺物に関する事業では、円板状鉄製品についてアクリル樹脂による強化処置を実施した。琥珀玉については、内部の微細な亀裂を把握するため、マイクロフォーカスX線CT撮影を実施した。また、石室内堆積土サンプルと石室内出土の漆喰片を、展示可能な状態かどうかを確認した。出土した遺物は点検作業をおこなうとともに、温度湿度のモニタリング、調湿剤等の交換作業を実施し、主要なものについて3次元計測を実施した。

発掘調査成果の整理・活用にかかる事業としては、石室および假設保護覆屋の3次元計測データをもとに、覆屋存在時の埴丘周辺と、整備後の埴丘周囲のモデリング作業を実施した。

科学分析および壁画の記録撮影事業では、テラヘルツによる壁画の下地漆喰の状態調査を実施した。また、東西南北および天井の壁画各面と、図像細部について、高精細カメラによる経年変化の記録撮影を実施した。

国営飛鳥歴史公園の文化庁キトラ古墳壁画保存管理施設では、研究員が常駐して施設の日常管理および運営をおこなうとともに、壁画や出土遺物を展示公開した。壁画非公開期間は、展示室にて出土遺物等を開示し、パネル作成等の展示業務全般をおこなった。また、キトラ古墳の整備に関するリーフレットを作成した。

古墳の活用にかかる事業としては、韓国との十二支像と中国における唐代壁画の保存

活用状況を視察した。また、古墳現地に設置した乾拓板を活用して、壁画に関する講演会と乾拓体験教室をおこなった。

(玉田 芳英)

現地説明会・見学会

◆平成29年5月21日(日)

平城第584次調査(平城宮跡東院地区)

発掘調査現地説明会

都城発掘調査部(平城地区)

研究員 山藤 正敏

参加者519人 調査面積1,102m²

◆平成29年10月7日(土)

東大寺東塔院跡

発掘調査現地説明会

(東大寺・奈良県立橿原考古学研究所と共同)

都城発掘調査部(平城地区)

研究員 芝 康次郎

参加者801人 調査面積628.5m²

◆平成29年12月23日(土)

平城第593次調査(平城宮跡東院地区)

発掘調査現地説明会

都城発掘調査部(平城地区)

研究員 小田 裕樹

参加者823人 調査面積969m²

◆平成30年3月3日(土)

飛鳥藤原第195次(大庭殿院回廊東北隅)

発掘調査現地説明会

都城発掘調査部(飛鳥藤原地区)

研究員 前川 歩

参加者645人 調査面積594m²



平城第593次調査 現地説明会

2 研修・指導と教育

文化財担当者研修と指導

文化財の保存・活用を推進し、国民に対するサービスの向上を図るため、地方公共団体等の文化財担当職員の資質向上を目的とする研修を実施している。2017年度は、専門研修14課程を開催した。(2017年度文化財担当者研修課程の一覧参照)。研修の多くは、講義形式が主体であるが、研修後の感想文等によると、実地踏査や実技・実習を取り入れた研修が好評であった。研修総日数82日、研修生総数178名であった。

各部・センターでは、要請にしたがって地方公共団体や関係機関が実施する発掘調査、出土遺物の保存処理、遺構の保存、遺構整備等に関して、指導および助言等の協力をおこなっている。2017年度の主な協力について一覧を別表に掲載した。このほか、文化庁・地方公共団体・関係機関からの依頼を受けて、発掘調査をはじめ、遺跡・遺物の保存、遺跡の整備および公開に関する調査、地下遺構の調査探査、動物遺存分析、年輪年代測定等の共同研究や受託研究も進めている。

京都大学（大学院）との連携教育

京都大学大学院人間・環境学研究科共生文明学専攻文化・地域環境論講座文化遺産学分野の客員教員として玉田芳英（考古学）、高妻洋成（保存科学）、尾野善裕（考古学）、馬場基（史料学）、山崎健（環境考古学）の5名がそれぞれの講義、演習および実習をおこなうとともに、文化遺産学分野を専攻する学生に対して必

要に応じて奈良文化財研究所において研究指導をおこなった。

2017年度には、修士課程5名、博士後期課程6名に加え、京都大学大学院総合生存学館（思修館）総合生存学専修博士一貫課程の4年次学生を研究生として受け入れ、研究指導をおこなった。

奈良女子大学(大学院)との連携教育

奈良女子大学大学院人間文化研究科比較文化学専攻文化史論講座の客員として、森本晋（文化財学の諸問題）、神野忠（歴史考古学特論）、渡辺晃宏（歴史資料論）が担当し、博士後期課程の大学院生への研究指導をおこなった。

いずれも平城宮・京跡等の遺跡や、そこから出土した土器や木簡をはじめとする遺物、あるいは文化財関連データベース等、実地の調査研究に密着したもので、大学における通常の授業では経験できない、奈良文化財研究所ならではの特色ある教育を実践することができた。

なお、これとは別に、博士前期課程の大学院生のインターンシップの受け入れをおこなった。

奈良大学への教育協力

昨年度に引き続き「文化財修景学」(担当: 文化遺産部跡整備研究室)に出講した。跡等の保護と整備について、最新事例を紹介しながら体系的に講義をおこない、平城宮跡において学外授業を実施した。

2017年度 日本各地の遺跡・建造物等に関する指導・協力一覧（委員の委嘱を受けているもの）

(青森)	三内丸山遺跡	(滋賀)	御殿場寺石仏墓葬群 多賀神社舊書院庭園 廣慶堂寶瓶庵 清水山城館跡 大津市伝統的建造物群	(高島)	路 明治式城館道路群 高梁市伝統的建造物群 吉岡銅山関連道路 西高月道路群 高梁市モト吹屋小学校舎
(岩手)	鳥海橋跡	(京都)	宇治川太閤橋跡 恵仁宮跡 大安寺旧境内附石造橋室跡	(広島)	立甲古墳 備後國府跡
(宮城)	多賀城跡	(大阪)	百舌鳥寺跡 板倉寺跡 百舌鳥古墳群 日根若道跡 敦賀城跡 二子塚古墳 雜羅官跡 阪和田城庭園(八陣の庭) 間西尾住家宅跡	(山口)	周防開拓司跡 周防国分寺跡境内 豐原城跡
(秋田)	桃山市伝統的建造物群	(奈良)	赤穂城跡 兼山古墳 神之崎城跡	(徳島)	天守山古墳 丸亀城跡
(福島)	宝鏡寺跡 磐梯越後山	(兵庫)	大和守山城跡	(香川)	水呑山城跡 愛媛
(栃木)	佐貫石仏	(群馬)	上野国佐倅都正倉跡 上野国新田郡家跡	(福岡)	大宰府史跡 太宰府跡准定客館地区 須貝本通跡
(千葉)	墨古沢山古道	(千葉)	墨古沢山古道	(佐賀)	肥前陶器町跡 三重津海軍所跡 轟山石探石道
(神奈川)	橘橋官衙道路群	(奈良)	中宮寺跡 神吉山古墳 烏の山古墳 春日古墳 櫛原山市伝統的建造物群 五條市伝統的建造物群 片山廬寺跡	(長崎)	島夷海底道路
(東京)	金沢城 真鍋道路	(福井)	大高官衙道路 舟見廬寺跡 深田氏庭園	(熊本)	棚底城
(茨城)	鉢合戸氏道跡	(鳥取)	出雲国府跡 石見銀山道路 芦神谷道	(大分)	ガランドや古塙 法鏡寺廬寺跡 長者屋敷官衙道路 元町石仮
(群馬)	上野国佐倅都正倉跡	(鳥取)	出雲国府跡 石見銀山道路 芦神谷道	(宮崎)	日向国府跡 進ヶ池船穴群

2017年度 文化財担当者研修課程一覧

区分	課 程	実施期日	定員	対象	内 容	担当室	研修日数	応募者数	受講者数
専 門 研 修	建築遺構 調査課程	6月12日 ～ 6月16日	8～ 15名	地域の中核となる地方公共団体の文化財担当課員(主にこれらに準ずる者)	発掘調査で検出される建築遺構や出土建築部材に関する必要な上流構造の専門的知識や発掘方法などについての研修。	遺構研究室	5日	7名	7名
	建造物保存 活用基礎 課程	6月19日 ～ 6月23日	8～ 15名	※	文化財建造物の保護行政をおこなうための文化財建造物に関する基礎、および文化財建造物の保存・活用に関する基礎の習得を目指す研修。	建造物 研究室	5日	21名	21名
	出土品管理 ・活用課程	7月10日 ～ 7月14日	8～ 15名	※	発掘調査報告書公刊後に求められる、出土品の有効利用や保管から活用、展示に関する基礎的な研修。特に、美術工芸品とは一線を画す出土品の展示に主眼を置きたい。	展示企画室	5日	29名	22名
	災害痕跡 調査課程	7月24日 ～ 7月28日	8～ 15名	※	地震、津波、火山などの災害痕跡を理解するための専門的知識と調査方法を取得することを目的とした研修。	環境考古学 研究室	5日	5名	5名
	遺跡情報記録 調査課程	9月12日 ～ 9月15日	8～ 15名	※	遺跡・遺物の正確な記録とその保存活用手法として、GISやデータベースの利用、道路情報の公開に関する知識の取得を目指す研修。	文化財情報 研究室	4日	8名	8名
	文化的景観 整備活用 課程	9月20日 ～ 9月22日	8～ 15名	※	文化的景観の保護に取り組んでいる担当者を対象とし、文化的景観の整備活用に必要な知識を習得することを目的とする研修。	景観研究室	3日	6名	6名
専 門 研 修	三次元 計測課程	9月25日 ～ 9月29日	8～ 15名	※	三次元計測の利用に関して必要な専門知識と技術の習得を目指す研修。	道路・調査技術 研究室	5日	14名	14名
	保存科学Ⅱ (有機質遺物) 課程	10月10日 ～ 10月18日	8～ 15名	※	出土有機質遺物の一時保管方法から保存処理方法についての基礎的な研修。	保存修復科学 研究室	9日	6名	6名
	古代・中近世 瓦調査課程	11月13日 ～ 11月17日	8～ 15名	※	古代・中近世遺跡出土瓦の調査研究に関して必要な専門知識と技術の研修。	考古第3 研究室	5日	10名	10名
	文化財 写真課程	11月27日 ～ 12月7日	8～ 15名	※	文化財の記録の中核をなす記録写真撮影について、種々な文化財写真分野の基礎知識と、デジタル写真を中心とした実習による実技を習得できる研修。	写真室	11日	18名	18名
	報告書編集 基礎課程	12月7日 ～ 12月14日	8～ 15名	※	文化財調査記録に必要不可欠な報告書出版について、記述内容の意義や記述記録の基礎知識を習得するための研修。	企画調整室	8日	20名	20名
	報告書デジタル 作成課程	12月14日 ～ 12月21日	8～ 15名	※	報告書出版に必要な編集やコンテンツ制作の技術について、デジタル編集を中心とした実習で、技術を習得することを目的とした研修。	企画調整室	8日	15名	15名
専 門 研 修	名勝保存 活用基礎 課程	1月15日 ～ 1月19日	8～ 15名	※	名勝の概念、調査、保存管理、修理、整備、庭園史等について、基本的な考え方から実務に至る基礎知識を習得することを目的とする研修。	道路整備 研究室	5日	11名	11名
	保存科学Ⅲ (応急処置) 課程	2月13日 ～ 2月16日	8～ 15名	※	脆弱遺物の取り上げ方法から、保存処理までの一時保管方法についての基礎的な研修。	保存修復科学 研究室	4日	15名	15名

3 展示と公開

飛鳥資料館の展示

◆春期特別展「藤原京を掘る—藤原京一等地の調査—」 2017年4月28日～7月2日

学報第94冊「飛鳥・藤原宮発掘調査報告V—藤原京左京六条三坊の調査—」(2017)としてとりまとめられた、都城発掘調査部(飛鳥・藤原地区)守舎の建設に先立つ発掘調査の成果を紹介。会期中の入館者数9,613人。講演会「藤原京の役所を掘る」(講師:市大樹)を開催、参加64名。図録「藤原京を掘る—藤原京一等地の調査—」刊行。

◆夏期企画展「第8回飛鳥資料館写真コンテスト「飛鳥の路」」 2017年7月28日～9月3日

「飛鳥の路」をテーマに募集した205点の作品を会場に展示。審査と来館者投票による上位者を表彰した。会期中の入館者数2,930人。ちらしを4種類作成し、入賞作品を配したフレームを会場で配布するなどPRをおこなった。同時に「ボク、ワタシが撮る写真—奈良県高校写真展—」を地下ロビーにて開催した。



◆秋期特別展「高松塚古墳を掘る—解明された築造方法—」 2017年10月6日～12月3日

文化庁による高松塚古墳の石室解体から10年、「特別史跡高松塚古墳発掘調査報告」に結実した、石室解体事業とともにならう発掘調査の成果を中心に紹介。会期中の入館者数9,877人。

講演会「高松塚古墳の構築技術を解明する」(講師:廣瀬覚)を開催、参加70名。図録「高松塚古墳を掘る—解明された築造方法—」刊行。

◆冬期企画展「飛鳥の考古学2017」 2018年1月26日～3月18日

奈良県立橿原考古学研究所、明日香村教育委員会との共催。発掘調査が続く飛鳥藤原地域の、2015・2016年度の発掘調査成果を紹介。会期中の入館者数2,956人。図録「飛鳥の考古学2017」刊行。

平城宮跡資料館の展示

◆春期企画展「永野太造作品展—草創期の奈文研を支えた写真家—」 2017年4月29日～5月31日

帝塚山大学との共催展。永野太蔵氏は、奈文研草創期の15年間にわたって調査に同行し、写真撮影をおこなった写真家。奈良文化財研究所登録写真第1号も氏が撮影したもの。その作品を当時の奈文研の研究成果や撮影機材等と展示した。会期中の入館者数22,738名。

◆夏期企画展「ナント！すてきな！？平城生活♪」 2017年7月22日～9月3日

夏のこども展示。架空の人物である高級役人“よなりさま”と下級役人“やかまろさん”的一日、一年、一生を出土品や模型等で示し、来館者は平城京の主な住民である役人たちの平城ライフを知つもらうことを目的とした。この展示のために作成したリーフレット「ナント！すてきな！？平城生活（ライフ）♪」は好評で、展覧会終了後、周辺小中学校での学習のテキストに用いられた。会期中の入館者数は10,882名。ギャラリートークを4回開催（参加119名）。

◆秋期特別展「地下の正倉院展—国宝 平城宮跡出土木簡—」 2017年10月14日～11月26日

2017年に「平城宮跡出土木簡」として計3,184点の木簡が国宝に指定されたことを記念し、国宝となった木簡の実物を展示する特別展を開催。近年の遺構にフォーカスした展示とは異なり、時代・内容ともにバラエティに富んだ展示となつたほか、これらの木簡が出土した発掘調査の写真も多数展示した。会期中の入館者数は14,841名。ギャラリートークを3回開催（参加181名）。

このほか、新春ミニ展示として「平城京の戌」(2018年1月4日～1月28日、入館者数5,220名)を開催した。



2017年度 入館者数

飛鳥資料館（有料）観覧料の詳細は69頁	平城宮跡資料館（無料）	合 計
33,696人	104,279人	137,975人

解説ボランティア事業

平城宮跡への来訪者に対して、平城宮跡への理解を深めていただけるよう案内・解説をおこなう「平城宮跡解説ボランティア」事業については、1999年10月から実施しているが、2018年1月より新たな制度のもとで、活動を開始した。

2018年3月31日現在、所定の研修を受けた解説ボランティアの登録数は164名を数え、定点6ヶ所の解説を中心に事前予約による宮跡内ツアーガイドをおこなっている。



2017年度「平城宮跡解説ボランティア」の活動状況（活動日数 304日間）

各定点において解説を受けた来訪者のべ人数							解説をした平城宮跡解説ボランティアの延べ人数
平城宮跡資料館	第一次大極殿	遺構展示館	朱雀門	東院庭園	ファーガイド	平城宮いざなぎ館	計
16,963人	20,519人	7,585人	11,913人	6,360人	6,468人	605人	70,413人

*活動は、定点施設の休館日を除く毎日。

2018.3.31 現在

図書資料・データベースの公開

〈図書〉

図書資料室では、文化財資料の中核的な拠点となるべく、歴史・考古学分野をはじめ、幅広く文化財関係の資料を収集している。また、新庁舎図書資料室においても一般公開施設として公開し、より快適な環境下で所外の研究者および一般の方々に図書・雑誌および展覧会カタログ等の閲覧・複写サービスをおこなう。遠隔利用については、国立情報学研究所の提供するNACSIS-ILLを通じて図書の貸出・複写サービスをおこなう。

また、奈良文化財研究所の刊行物についても、主要なものについてPDF化をおこない、学術情報リポジトリとしてインターネットを通じて公開している。

2018度には木簡データベース、木簡字典の後継データベースとなる木簡庫が公開され、古代地名検索システムのリニューアルをおこなう等、公開データベースの充実に力を入れている。

公開データベース一覧	2017年度 アクセス数
木簡データベース	24,530
木簡画像データベース〔木簡字典〕	29,303
木簡画像データベース〔木簡字典〕（韓国語版）	885
木簡画像データベース〔木簡字典〕（中国語版）	1,596
木簡画像データベース〔木簡字典〕（英語）	1,080
木簡字典／電子ぐじし字典連携検索	218,021
木簡・くじし字解説システム「MOJIZO」	870,156
全国本郷出土道跡・報告書データベース	476
墨書き土器画像データベース〔墨書き土器字典〕	1,322
和同開拓出土道路データベース	180
平城京出土陶器データベース	398
道路データベース	5,101
地方官衙関係道路データベース	1,284
古代寺社遺跡データベース	3,528
官衙関係道路整備データベース	269
道路の斜面保護データベース	146
発掘庭園データベース	4,587
Archaeologically Excavated Japanese Gardens	363
楽師寺跡考古文書データベース	196
大宮官文書データベース	195
所蔵図書データベース	51,095
報告書抄録データベース	3,171
全国道跡報告書観	8,864,899
考古関連雑誌論文情報検索データベース	4,416
学術情報リポジトリ	61,801

4 その他

刊行物

奈良文化財研究所 学報

- 第1冊 仏師運慶の研究（1954）
 第2冊 修学院離宮の復元的研究（1954）
 第3冊 文化史論叢（1954）
 第4冊 奈良時代僧房の研究（1957）
 第5冊 飛鳥寺発掘調査報告（1958）
 第6冊 中世庭園文化史（1959）
 第7冊 興福寺食堂発掘調査報告（1959）
 第8冊 文化史論叢Ⅰ（1960）
 第9冊 川原寺発掘調査報告（1960）
 第10冊 平城宮跡第一次・伝飛鳥板蓋宮跡発掘調査報告（1961）
 第11冊 院の御所と御堂—院家建築の研究一（1962）
 第12冊 巧匠安阿弥陀仏快慶（1962）
 第13冊 寂殿造系庭園の立地の考察（1962）
 第14冊 唐招提寺蔵「レース」と「金龜舍利塔」に関する研究（1962）
 第15冊 平城宮発掘調査報告Ⅱ
 官衛地域の調査（1962）
 第16冊 平城宮発掘調査報告Ⅲ
 内裏地域の調査（1963）
 第17冊 平城宮発掘調査報告Ⅳ
 官衛地域の調査（1966）
 第18冊 小堀遠州の作事（1966）
 第19冊 藤原氏の氏家とその院家（1968）
 第20冊 名物烈の成立（1970）
 第21冊 研究論集Ⅰ（1972）
 第22冊 研究論集Ⅱ（1974）
 第23冊 平城宮発掘調査報告Ⅴ
 平城京左京一条三坊の調査（1975）
 第24冊 高山一町並調査報告一（1975）
 第25冊 平城京左京三条二坊（1975）
 第26冊 平城宮発掘調査報告Ⅵ
 内裏北外郭の調査（1976）
 第27冊 飛鳥・藤原宮発掘調査報告Ⅰ（1976）
 第28冊 研究論集Ⅲ（1976）
 第29冊 木曾奈良井一町並調査報告一（1976）
 第30冊 五條一町並調査の記録一（1977）
 第31冊 飛鳥・藤原宮発掘調査報告Ⅱ（1978）
 第32冊 研究論集Ⅳ（1978）
 第33冊 イタリア中部の一山岳集落における民家調査報告（1978）
 第34冊 平城宮発掘調査報告Ⅹ

宮門・大垣の調査（1978）

- 第35冊 研究論集Ⅴ（1979）
 第36冊 平城宮整備調査報告Ⅰ（1979）
 第37冊 飛鳥・藤原宮発掘調査報告Ⅲ（1980）
 第38冊 研究論集Ⅵ（1980）
 第39冊 平城宮発掘調査報告X
 古墳時代 I（1981）
 第40冊 平城宮発掘調査報告XI
 第一次大極殿地域の調査（1982）
 第41冊 研究論集Ⅶ（1984）
 第42冊 平城宮発掘調査報告XII
 馬寮地域の調査（1985）
 第43冊 日本における近世民家（農家）の系統的発展（1985）
 第44冊 平城京左京三条二坊六坪発掘調査報告（1986）
 第45冊 薬師寺発掘調査報告（1987）
 第46冊 平城京右京八条一坊十三・十四坪発掘調査報告書（1989）
 第47冊 研究論集Ⅷ（1989）
 第48冊 年輪に歴史を読む
 —日本における古年輪学の成立—（1990）
 第49冊 研究論集Ⅸ（1991）
 第50冊 平城宮発掘調査報告書XIII
 内裏の調査Ⅱ（1991）
 第51冊 平城宮発掘調査報告書XIV
 平城宮第二次大極殿院の調査（1993）
 第52冊 西隆寺発掘調査報告書（1993）
 第53冊 平城宮朱雀門の復原的研究（1994）
 第54冊 平城京左京二条二坊・三条二坊
 —長屋王邸・藤原麻呂邸一発掘調査報告（1995）
 第55冊 飛鳥・藤原宮発掘調査報告IV
 —飛鳥水落遺跡の調査—（1995）
 第56冊 平城京左京七条一坊十五・十六坪発掘調査報告（1997）
 第57冊 日本の信仰遺跡（1999）
 第58冊 研究論集X（1999）
 第59冊 中世瓦の研究（2000）
 第60冊 研究論集XI（1999）
 第61冊 研究論集 XII（2001）
 第62冊 史跡頭塔発掘調査報告（2001）
 第63冊 山田寺発掘調査報告 本文編
 図版編（2002）
 第64冊 研究論集 XIII（2002）
 第65冊 文化財論叢Ⅲ 奈良文化財研究所創立五十周年記念論文集（2002）

- 第66冊 研究論集XIV (2003)
- 第67冊 平城京左京二条二坊十四坪発掘調査報告
旧石器時代編〔法華寺南遺跡〕(2003)
- 第68冊 吉備池塘寺発掘調査報告
百濟大寺跡の調査(2003)
- 第69冊 平城宮発掘調査報告XV
東院庭園地区的調査(2003)
- 第70冊 平城宮発掘調査報告XI
兵部省地区の調査(2005)
- 第71冊 飛鳥池遺跡発掘調査報告I (2004)
- 第72冊 奈良山発掘調査報告I
石のカラト古墳・音乘谷古墳の調査(2005)
- 第73冊 タニ窓跡A6号窓跡発掘調査報告書(2005)
- 第74冊 古代庭園研究 I (2006)
- 第75冊 研究論集XV (2006)
- 第76冊 法隆寺若草伽藍跡発掘調査報告(2007)
- 第77冊 日韓文化財論集I (2008)
- 第78冊 近世瓦の研究(2008)
- 第79冊 平城宮第一次大極殿の復原に関する研究 I
基壇・礎石(2009)
- 第80冊 平城宮第一次大極殿の復原に関する研究IV
瓦・屋根(2009)
- 第81冊 平城宮第一次大極殿の復原に関する研究II
木部(2010)
- 第82冊 平城宮第一次大極殿の復原に関する研究III
彩色・金具(2010)
- 第83冊 研究論集16 (2010)
- 第84冊 平城宮発掘調査報告XII
第一次大極殿院地区の調査2 本文編/図版
編(2011)
- 第85冊 漢長安城桂宮 報告編・論考編(2011)
- 第86冊 研究論集17
平安時代庭園の研究—古代庭園研究 II—
(2011)
- 第87冊 日韓文化財論集II (2011)
- 第88冊 西トップ遺跡調査報告
—アンコール文化遺産保護共同研究報告書—
(2011)
- 第89冊 四十万川流域 文化的景観研究(2011)
- 第90冊 Western Prasat Top Site Survey Report
on Joint Research for the Protection of the
Angkor Historic Site (2012)
- 第91冊 進寧省朝陽地区隋唐墓の整理と研究(2012)
- 第92冊 文化財論叢IV 奈良文化財研究所 創立六十
周年記念論文集(2012)
- 第93冊 奈良山発掘調査報告II—歌姫西須恵器窯の調
査—(2014)
- 第94冊 飛鳥・藤原宮発掘調査報告V—藤原京左京六
条三坊の調査—(2017)
- 第95冊 日韓文化財論集III (2015)
- 第96冊 中世庭園の研究—鎌倉・室町時代—(2015)
- 奈良文化財研究所 史料**
- 第1冊 南無阿弥陀仏作善集(複製)(1955)
- 第2冊 西大寺叡尊伝記集成(1956)
- 第3冊 仁和寺史料 寺誌編I (1964)
- 第4冊 俊乗房重源伝記集成(1965)
- 第5冊 平城宮木簡一 図版(1966)
解説(1969)
(平城宮発掘調査報告V)
- 第6冊 仁和寺史料 寺誌編2 (1968)
- 第7冊 唐招提寺史料I (1971)
- 第8冊 平城宮木簡二 図版(1975) 解説(1975)
(平城宮発掘調査報告VII)
- 第9冊 日本美術院影刻等修理記録I (1975)
- 第10冊 日本美術院影刻等修理記録II (1976)
- 第11冊 日本美術院影刻等修理記録III (1977)
- 第12冊 藤原宮木簡一 図版・解説(1978)
- 第13冊 日本美術院影刻等修理記録IV (1978)
- 第14冊 日本美術院影刻等修理記録V (1979)
- 第15冊 東大寺文書目録第1巻(1979)
- 第16冊 日本美術院影刻等修理記録VI (1979)
- 第17冊 平城宮木簡三 (1981)
- 第18冊 藤原宮木簡二 (1981)
- 第19冊 東大寺文書目録第2巻(1981)
- 第20冊 日本美術院影刻等修理記録VII (1980)
- 第21冊 東大寺文書目録第1巻(1981)
- 第22冊 七大寺巡礼私記(1982)
- 第23冊 東大寺文書目録第4巻(1982)
- 第24冊 東大寺文書目録第5巻(1983)
- 第25冊 平城宮出土墨書き土器集成I (1983)
- 第26冊 東大寺文書目録第6巻(1984)
- 第27冊 木器集成図録—近畿古代編—(1985)
- 第28冊 平城宮木簡四(1986)
- 第29冊 興福寺典籍文書目録第1巻(1986)
- 第30冊 山内清男考古資料1 (1988)
- 第31冊 平城宮出土墨書き土器集成II (1988)
- 第32冊 山内清男考古資料2 (1989)
- 第33冊 山内清男考古資料3 (1992)
- 第34冊 山内清男考古資料4 (1992)
- 第35冊 山内清男考古資料5 (1992)
- 第36冊 木器集成図録—近畿原始編—(1993)

- 第37冊 梵鐘実測図集成（上）（1993）
 第38冊 梵鐘実測図集成（下）（1993）
 第39冊 山内清男考古資料6（1993）
 第40冊 山田寺出土建築部材集成（1995）
 第41冊 平城宮木簡一（1995）
 第42冊 平城宮木簡五（1996）
 第43冊 山内清男考古資料7（1996）
 第44冊 興福寺典籍文書目録第2巻（1996）
 第45冊 北浦定政関係資料（1997）
 第46冊 山内清男考古資料8（1997）
 第47冊 北魏洛阳永寧寺（1998）
 第48冊 発掘庭園資料（1998）
 第49冊 山内清男考古資料9（1998）
 第50冊 山内清男考古資料10（1999）
 第51冊 山内清男考古資料11（2000）
 第52冊 地域文化財の保存修復 考え方と方法（2000）
 第53冊 平城宮木簡二 長屋王家木簡二（2001）
 第54冊 山内清男考古資料12（2000）
 第55冊 法隆寺古絵図集（2001）
 第56冊 法隆寺考古資料（2002）
 第57冊 日中古代都城図録（2002）
 第58冊 山内清男考古資料13（2002）
 第59冊 平城宮出土墨書き器集成III（2003）
 第60冊 平城京条坊総合地図（2003）
 第61冊 章義黄治唐三彩（2003）
 第62冊 北浦定政関係資料
 松の落ち葉一（2003）
 第63冊 平城宮木簡六（2004）
 第64冊 平城京出土古代官銭集成I（2004）
 第65冊 北浦定政資料
 松の落ち葉二（2004）
 第66冊 山内清男考古資料14（2004）
 第67冊 興福寺典籍文書目録第3巻（2004）
 第68冊 古代東アジアの金属製容器 I 中国編（2004）
 第69冊 平城京漆文書（一）（2004）
 第70冊 山内清男考古資料15（2005）
 第71冊 古代東アジアの金属製容器2 朝鮮・日本編（2005）
 第72冊 蔽内産土師器集成西日本編（2005）
 第73冊 黄治唐三彩窯の考古新発見（2006）
 第74冊 山内清男考古資料16（2006）
 第75冊 平城宮木簡三 二条大路木簡1（2006）
 第76冊 計制下荷札木簡集成（2006）
 第77冊 平城京出土陶硯集成I（2006）
 第78冊 黒草紙・新黒双紙（2007）
 第79冊 飛鳥藤原京木簡一 国版・解説（2007）
 第80冊 平城京出土陶硯集成II 平城京・寺院（2007）
 第81冊 高松塚古墳壁画フォトマップ資料（2009）
 第82冊 飛鳥藤原京木簡二 国版・解説（2009）
 第83冊 興福寺典籍文書目録（2009）
 第84冊 山内清男考古資料17（2009）
 第85冊 平城宮木簡七 国版・解説（2010）
 第86冊 キトラ古墳壁画フォトマップ資料（2011）
 第87冊 明治時代平城宮跡保存運動史料集（2011）
 第88冊 藤原宮木簡三 国版・解説（2012）
 第89冊 仁和寺史料 古文書編一（2013）
 第90冊 大官家文書調査報告書（2014）
- 奈良文化財研究所 研究報告**
- 第1冊 文化的景観研究集会（第1回）報告書（2009）
 第2冊 河南省鞏義市黃冶窯跡の発掘調査概要（2010）
 第3冊 古代東アジアの造瓦技術（2010）
 第4冊 古代官衙・集落研究会報告書「官衙と門」報告編／資料編（2010）
 第5冊 文化的景観研究集会（第2回）報告書（2010）
 第6冊 古代官衙・集落研究会報告書「官衙・集落と鉄」（2011）
 第7冊 文化的景観研究集会（第3回）報告書（2011）
 第8冊 鞏義白河窯の考古新発見（2011）
 第9冊 古代官衙・集落研究会報告書「四面廂建物を考える」報告編／資料編（2012）
 第10冊 文化的景観研究集会（第4回）報告書（2012）
 第11冊 河南省鞏義市白河窯跡の発掘調査（2012）
 第12冊 奈良文化財研究所研究報告書「塩の生産・流通と官衙・集落」（2013）
 第13冊 文化的景観研究集会（第5回）報告書（2013）
 第14冊 古代官衙・集落研究会研究報告書「長舎と官衙の建物配置」報告編／資料編（2014）
 第15冊 第18回古代官衙・集落研究会報告書「官衙・集落と土器1」（2015）
 第16冊 キトラ古墳天文圖 星座写真資料（2015）
 第17冊 藤原宮跡出土馬の研究（2015）
 第18冊 「官衙・集落と土器2」第19回古代官衙・集落研究集会報告書（2016）
 第19冊 「郡守城の空間構成」第20回古代官衙・集落研究集会報告書（2017）
- 奈良文化財研究所 基準資料**
- 第1冊 瓦編1 解説（1974）
 第2冊 瓦編2 解説（1975）
 第3冊 瓦編3 解説（1976）
 第4冊 瓦編4 解説（1977）

- 第5冊 瓦編5 解説 (1977)
 第6冊 瓦編6 解説 (1979)
 第7冊 瓦編7 解説 (1980)
 第8冊 瓦編8 解説 (1981)
 第9冊 瓦編9 解説 (1984)
- 飛鳥資料館 図録**
- 第1冊 飛鳥白鳳の在銘金銅仏 (1976)
 第2冊 飛鳥白鳳の在銘金銅仏 銘文編 (1977)
 第3冊 日本古代の墓誌 (1977)
 第4冊 日本古代の墓誌 銘文編 (1978)
 第5冊 古代の誕生仏 (1978)
 第6冊 飛鳥時代の古墳—高松塚とその周辺— (1979)
 第7冊 日本古代の鶴尾 (1980)
 第8冊 山田寺展 (1981)
 第9冊 高松塚拾年 (1982)
 第10冊 渡来人の寺—松原寺と坂田寺— (1983)
 第11冊 飛鳥の水時計 (1983)
 第12冊 小建築の世界—埴輪から瓦塔まで— (1984)
 第13冊 藤原一平世紀にわたる調査と研究— (1984)
 第14冊 日本と韓国との塑像 (1985)
 第15冊 飛鳥寺 (1985)
 第16冊 飛鳥の石造物 (1986)
 第17冊 萬葉衣食住 (1987)
 第18冊 王中の乱 (1987)
 第19冊 古墳を科学する (1988)
 第20冊 壬徳太子の世界 (1988)
 第21冊 仏舎利理納 (1989)
 第22冊 法隆寺金堂壁画飛天 (1989)
 第23冊 日本書紀を掘る (1990)
 第24冊 飛鳥時代の埋蔵文化財に関する一考察 (1991)
 第25冊 飞鳥の源流 (1991)
 第26冊 飞鳥の工房 (1992)
 第27冊 古代の形 (1995)
 第28冊 薪我三代 (1995)
 第29冊 齊明紀 (1996)
 第30冊 遺跡を測る (1997)
 第31冊 それからの飛鳥 (1998)
 第32冊 UTAMAKURA (1998)
 第33冊 幻のおおでら—百濟大寺 (1998)
 第34冊 鏡を作る 海獸葡萄鏡を中心として (1999)
 第35冊 あすかの石造物 (2000)
 第36冊 飞鳥池遺跡 (2000)
 第37冊 遺跡を探る (2001)
 第38冊 ‘あすか—以前’ (2002)
 第39冊 A0の記憶 (2002)
- 第40冊 古年輪 (2003)
 第41冊 飞鳥の湯屋 (2004)
 第42冊 古代の梵鐘 (2004)
 第43冊 飞鳥の奥津城—キトラ・カラト・マルコ・高松塚 (2005)
 第44冊 東アジアの古代苑池 (2005)
 第45冊 キトラ古墳と発掘された壁画たち (2006)
 第46冊 キトラ古墳壁画四神玄武 (2007)
 第47冊 奇跡荘厳山田寺 (2007)
 第48冊 キトラ古墳壁画十二支—子・丑・寅— (2008)
 第49冊 まほろしの唐代精華—黄治唐三彩窯の考古新発見— (2008)
 第50冊 キトラ古墳壁画四神—青龍白虎— (2009)
 第51冊 三燕文化の考古新発見—北方騎馬民族のかがやき— (2009)
 第52冊 キトラ古墳壁画四神 (2010)
 第53冊 木簡黎明—飛鳥に集ういにしえの文字たち— (2010)
 第54冊 星々と日月の考古学 (2011)
 第55冊 飞鳥遺珍—こされた至宝たち— (2011)
 第56冊 比羅夫がゆく—飛鳥時代の武器・武具・いくさ— (2012)
 第57冊 花開く都城文化 (2012)
 第58冊 飞鳥寺2013 (2013)
 第59冊 飞鳥・藤原京への道 (2013)
 第60冊 いにしえの匠たち—ものづくりからみた飛鳥時代— (2014)
 第61冊 はぎとり・きりとり・かたどり—大地にきざまれた記憶— (2014)
 第62冊 はじまりの御仏たち (2015)
 第63冊 キトラ古墳と天の科学 (2015)
 第64冊 「文化財を撮る—写真が遺す歴史」
 第65冊 「折りをこめた小塔」
 第66冊 「早川和子が描く飛鳥むかしむかし」
 第67冊 「藤原京を掘る—藤原京一等地の調査—」 (2017)
 第68冊 「高松塚古墳を掘る—解明された築造方法—」 (2017)
- 飛鳥資料館 カタログ**
- 第1冊 佛教伝来飛鳥への道 (1975)
 第2冊 飞鳥の寺院遺跡1—最近の出土品 (1975)
 第3冊 飞鳥の仏像 (1978)
 第4冊 桜井の仏像 (1979)
 第5冊 高取の仏像 (1980)
 第6冊 横原の仏像 (1981)

- 第7冊 飛鳥の王陵（1982）
 第8冊 大官大寺—飛鳥最大の寺—（1985）
 第9冊 高松塚の新研究（1992）
 第10冊 飛鳥の一と—最近の調査から—（1994）
 第11冊 山田寺（1996）
 第12冊 山田寺東回廊再現（1997）
 第13冊 飛鳥のイメージ（2001）
 第14冊 古墳を飾る（2005）
 第15冊 うずもれた古文書 一みやこの漆紙文書の世界—（2006）
 第16冊 飛鳥の金工海獸葡萄鏡の諸相（2006）
 第17冊 飛鳥の考古学2006（2007）
 第18冊 「とき」を撮す—発掘調査と写真—（2007）
 第19冊 飛鳥の考古学2007（2008）
 第20冊 飛鳥の考古学2008（2009）
 第21冊 飛鳥の考古学2009（2010）
 第22冊 小さな石器の大きな物語（2010）
 第24冊 木簡黎明—飛鳥に集ういにしえの文字たち—（2010）
 第24冊 飛鳥の考古学2010（2011）
 第25冊 鋳造技術の考古学—東アジアにひろがる鋳物師のわざ—（2011）
 第26冊 飛鳥の考古学2011（2012）
 第27冊 飛鳥の考古学2012（2013）
 第28冊 飛鳥・藤原京を考古科学する（2013）
 第29冊 キトラ古墳壁画発見30周年記念 白虎 玄武 朱雀 青龍（2014）
 第30冊 飛鳥の考古学2013（2014）
 第31冊 大和の美仏に魅せられて（2014）
 第32冊 飛鳥の考古学2014（2014）
 第33冊 飛鳥の考古学2015（2015）
 第34冊 飛鳥の考古学2017（2018）

その他の刊行物（2017年度）

- ・奈良文化財研究所紀要2017
- ・奈文研ニュースNo.65～68
- ・理蔵文化財ニュースNo.170～173
- ・『永野太造作品展 草創期の奈文研を支えた写真家』平城宮跡資料館企画展リーフレット
- ・『ナント！ すてきな！？ 平城生活♪』平城宮跡資料館企画展リーフレット
- ・『地下の正倉院展 一国宝平城宮跡出土木簡一』平城宮跡資料館特別展リーフレット
- ・『平城京の戻』平城宮跡資料館ミニ展示リーフレット
- ・『弥生時代の脚付き編みかご 澄田遺跡（飛鳥藤原第

187次調査）の成果（発掘調査速報展資料）

- ・『特別史跡高松塚古墳発掘調査報告—高松塚古墳石室解体事業にともなう発掘調査—国宝高松塚古墳壁画久保存対策事業報告書1』
- ・『出雲市内神社建造物調査報告書』
- ・『大掛町久掛宿伝統的建造物群保存対策調査報告書（再調査編）』
- ・『近世城跡の近現代』平成28年度遺跡整備・活用研究集会報告書
- ・『回遊式庭園と庭園文化』平成29年度庭園の歴史に関する研究会報告書
- ・『日本所在の銭弘倅八万四千塔の調査1』
- ・『都市の営みの地層 宇治・金沢』文化的景観スタディーズ04
- ・『地城のみかたとしての文化的景観—文化的景観研究集会（第8回）報告書—』
- ・『文化的景観全覧図—鳥瞰図による文化的景観の表現』
- ・『大坂城石垣石丁場跡小豆島石丁場跡の海中残石分布調査』
- ・『地方官衙政府城の変遷と特質』第21回古代官衙・集落研究集会研究報告資料
- ・『地方官衙政府城の変遷と特質』第21回古代官衙・集落研究会 政府城 遺構集成（第一分冊 地方官衙図版編）
- ・『地方官衙政府城の変遷と特質』第21回古代官衙・集落研究会 政府城 遺構集成（第二分冊 宮都 図版・表編）
- ・『古代瓦研究Ⅸ 一東大寺式軒瓦の展開—一飛雲文軒瓦の展開—』
- ・『第18回シンポジウム 8世紀の瓦づくりⅨ 一本づくり・一枚づくりの展開1』
- ・『第18回シンポジウム 8世紀の瓦づくりⅩ 一本づくり・一枚づくりの展開1 資料集（東日本編）』
- ・『デジタル技術で魅せる文化財 一奈文研とICT—』
- ・『10周年記念 地下の正倉院展 10年のあゆみ』
- ・『林良彦先生業績目録』
- ・『発掘調査報告書総目録 兵庫県編』

人事異動 (2017. 4. 1~2018. 3. 31)

●2017年4月1日付

研究支援推進部総務課総務係長 天野 千代子
 研究支援推進部研究支援課施設係長 立川 弥生子
 研究支援推進部総務課総務係 八尾 光記
 研究支援推進部総務課財務係 石坪 直紀
 本部事務局総務企画課係長（総務担当）
 (併) 東京国立博物館総務部 高田 幸恵
 奈良国立博物館総務課涉外室企画推進係 高梨 泰裕
 研究支援推進部連携推進課経営戦略係 植田 義雄

文化遺産部長

(兼) 文化遺産部建造物研究室長 島田 敏男
 (兼) 文化遺産部景観研究室長 渡邊 晃宏
 副所長(兼) 都城発掘調査部副部長 岩崎 宏
 埋蔵文化財センター長
 (兼) 埋蔵文化財センター保存修復科学研究室長
 (兼) 埋蔵文化財センター環境考古学研究室長
 (兼) 埋蔵文化財センター年代学研究室長

高妻 洋成
 都城発掘調査部主任研究員 庄田 慎矢
 都城発掘調査部主任研究員 桑田 調也
 埋蔵文化財センター主任研究員 山崎 健
 都城発掘調査部考古第一研究室研究員
 (兼) 埋蔵文化財センター保存科学研究室 田村 明美

京都国立博物館保存科学室長 降幡 順子
 企画調整部国際遺跡研究室特任研究員 杉山 洋
 埋蔵文化財センター遺跡・調査技術研究室特任研究員 小池 伸彦
 都城発掘調査部考古第一研究室アソシエイトフェロー 土橋 明梨紗

●2017年6月1日付

飛鳥資料館学芸室アソシエイトフェロー 中田 愛乃
 ●2017年6月30日付

辞職 松田 和貴

●2017年7月1日付

都城発掘調査部遺構研究室研究員 福嶋 啓人
 埋蔵文化財センター保存修復科学研究室研究員 松田 和貴

企画調整部展示企画室アソシエイトフェロー 座朝 元み

●2017年8月31日付

辞職 植田 義雄
 ●2017年9月30日付 辞職(転出) 南幸一
 辞職 山本 亮

●2017年10月1日付

研究支援推進部総務課課長補佐 谷川 喜隆

●2017年12月1日付

埋蔵文化財センター保存修復科学研究室 アソシエイトフェロー 柳成煜

●2018年2月28日付

辞職 張祐榮

●2018年3月1日付

企画調整部展示企画室アソシエイトフェロー 廣瀬智子

●2018年3月31日付

辞職(転出)	島田 健治
辞職(転出)	伴 佳英
辞職(転出)	東部 浩志
辞職(転出)	梶原 孝次
辞職(転出)	北村 加奈
辞職(転出)	諫早 直人
任期満了退職	飯田 ゆりあ
任期満了退職	方 国花
任期満了退職	大橋 正浩
任期満了退職	村田 泰輔
任期満了退職	菊地 智慧

予算等

予算（予定額）

単位：千円

	2017年度	2018年度（予算額）
文部科学省からの運営費交付金（人件費を除く）	819,795	863,852
施設整備費	1,346,769	116,166
自己収入（入場料等）	49,155	48,605
計	2,215,719	1,028,623

土地と建物

単位：m²

	土 地	建 物（建面積／延面積）	建築年
本庁舎地区	8,878.94	2,812.45 / 11,387.06	2018年
平城宮跡地区	※	13,328.49 / 21,394.61	1970年他
藤原地区	20,515.03	6,016.41 / 9,477.43	1988年他
飛鳥地区	17,092.93	2,657.30 / 4,403.50	1974年他

※平城宮跡地区的土地は文化庁所轄の国有地を無償使用

科学研究費助成事業（2018年4月6日現在）

単位：千円

研究種目	2017年度				(参考) 2018年度			
	①科学研究費補助金		②学術研究助成基金助成金		①科学研究費補助金		②学術研究助成基金助成金	
	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額	件 数	金 額
基盤研究（S）	1	33,670	—	—	—	—	—	—
基盤研究（A）	2	13,000	—	—	2	17,680	—	—
基盤研究（B）	7	20,410	4 (4)	3,250	7	22,490	1 (1)	—
基盤研究（C）	—	—	17	19,500	—	—	21	25,220
挑戦的研究（開拓）	1	5,980	—	—	1	9,750	—	—
挑戦的研究（萌芽）	—	—	1	2,730	—	—	1	3,640
挑戦的研究（萌芽研究）	—	—	2	1,950	—	—	1	1,040
若手研究（A）	5	18,460	1 (1)	—	4	20,280	—	—
若手研究（B）	—	—	22	19,630	—	—	16	13,000
若手研究	—	—	—	—	—	—	4	5,720
新学術領域研究（研究領域提案型）公募研究	1	2,470	—	—	1	2,470	—	—
研究成果公開促進費（データベース）	1	4,000	—	—	—	—	—	—

※同一の研究課題で①と②の両方が交付されるもの（一部基金分）の件数はそれぞれに含み、②の括弧書きは共通するものの内数である。

受託調査研究

単位：千円

区 分	2017年度		2018年度	
	件 数	金 額	件 数	金 額
研 究	25	203,571	26	253,015
発 捜	16	142,077	9	32,862
計	41	345,648	35	285,877

研究助成金

単位：千円

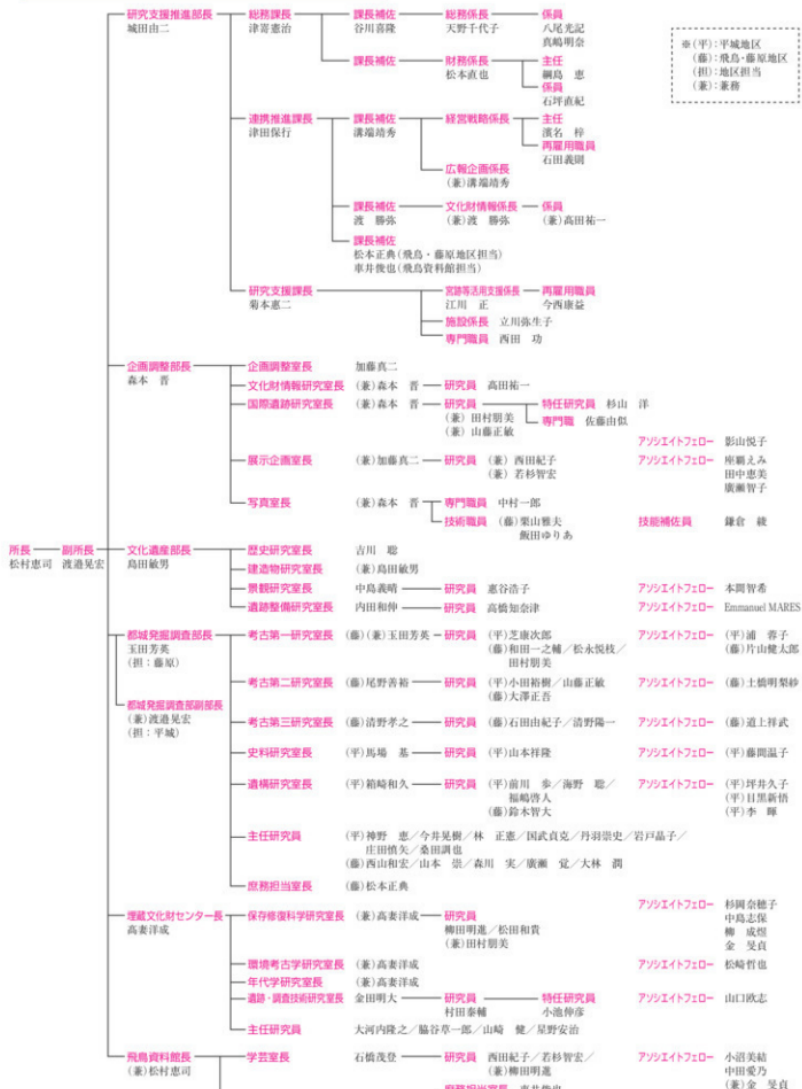
研究助成金	2016年度		2017年度	
	件 数	金 額	件 数	金 額
	10	7,280	7	15,150

※採択年による集計

※2ヵ年にわたる場合は初年度に計上

職員一覧

2018年4月1日現在



客員研究員一覧

2018年4月1日現在

平成30年度客員研究員名簿

所 属	氏 名
研究支援推進部	水野 裕史
研究支援推進部	渡辺伸行
企画調整部（企画調整室）	羽生淳子
企画調整部（文化財情報研究室）	小林謙一
文化遺産部（歴史研究室）	綾村 宏
文化遺産部（歴史研究室）	山田 徹
文化遺産部（建造物研究室）	林 良彦
文化遺産部（遺跡整備研究室）	EDWARDS Walter Drew
文化遺産部（遺跡整備研究室）	小野 健吉
都城発掘調査部（考古第二研究室）	青木 敬
都城発掘調査部（平城・史料研究室）	黒田 洋子
都城発掘調査部（平城・史料研究室）	杉本 一樹
都城発掘調査部（平城・史料研究室）	館野 和己
都城発掘調査部（平城・史料研究室）	方 国花
都城発掘調査部（平城・遺構研究室）	大橋 正浩
都城発掘調査部（飛鳥・藤原）	上原 真人
都城発掘調査部（飛鳥・藤原）	黒羽 充太
都城発掘調査部（飛鳥・藤原）	巽 淳一郎
都城発掘調査部（飛鳥・藤原）	深澤 芳樹
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	青木 政幸
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	大賀 克彦
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	小椋 大輔
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	北田 正弘
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	肥塚 隆保
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	佐藤 昌憲
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	澤田 正昭
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	辻本 興志一
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	難波 洋三
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	浜田 折志
埋蔵文化財センター（保存修復科学研究室）	福永 香
埋蔵文化財センター（環境考古学研究室）	上中央子
埋蔵文化財センター（環境考古学研究室）	大江 文雄
埋蔵文化財センター（環境考古学研究室）	菊地 大樹
埋蔵文化財センター（環境考古学研究室）	茂原 信生
埋蔵文化財センター（環境考古学研究室）	中橋 孝博
埋蔵文化財センター（環境考古学研究室）	丸山 真史
埋蔵文化財センター（年代学研究室）	伊東 隆夫
埋蔵文化財センター（年代学研究室）	児島 大輔
埋蔵文化財センター（年代学研究室）	藤井 裕之
埋蔵文化財センター（年代学研究室）	光谷 拓実
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	赤司 善彦
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	小澤 敏
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	狭川 真一
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	中村 亜希子
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	西口 和彦
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	西村 康
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	野口 淳
埋蔵文化財センター（遺跡・調査技術研究室）	山中 敏史

関連地図・年表

Maps and Chronological Table

奈良地区と飛鳥・藤原地区地図	68	Maps of the Nara and Asuka / Fujiwara Areas	68
公開施設	69	Facilities Open to the Public	69
平城宮跡資料館		Nara Palace Site Museum	
遺構展示館		Excavation Site Exhibition Hall	
第一次大極殿		Imperial Audience Hall	
朱雀門		Suzaku Gate	
東院庭園		East Palace Garden	
藤原宮跡資料室		Exhibition Room of Fujiwara Imperial Site	
飛鳥資料館		Asuka Historical Museum	
平城京周辺図	70	Map of the Nara Capital Site	70
藤原京周辺図	71	Map of the Fujiwara Capital Site	71
関連年表	72	Chronological Table	72
所在地	74	Location	74

奈良
地区
Nara Area



藤原
地区
Fujiwara Area



飛鳥
地区
Asuka Area



奈良地区と 飛鳥・藤原地区地図

Maps of the Nara and
Asuka/Fujiwara Areas

奈良地区 Nara Area

奈良文化財研究所

Nara National Research
Institute for Cultural Properties

企画調整部

Department of Planning and
Coordination

文化遺産部

Department of Cultural Heritage

都城発掘調査部（平城地区）

Department of Imperial Palace Sites
Investigations (Heijo)

埋蔵文化財センター

Center for Archaeological
Operations

8世紀の平城宮・平城京の跡を発掘調査する。諸社寺の古文書・古建築等を調査研究する。地方公共団体等の発掘調査に指導助言し、専門職員を研修する。

Excavates the Nara palace and capital sites of the eighth century; investigates original historic sources and architectural history; gives advice to local authorities in charge of excavations; trains local archaeologists.

藤原地区 Fujiwara Area

都城発掘調査部（飛鳥・藤原地区）

Department of Imperial Palace Sites
Investigations (Asuka/Fujiwara)

6・7世紀の宮殿・役所や寺院の跡等を発掘調査する。

Excavates the sites of palaces, governmental offices, temples, and other parts of the capital of the sixth and seventh centuries.

飛鳥地区 Asuka Area

飛鳥資料館

Asuka Historical Museum

6・7世紀(飛鳥時代)の飛鳥地方に関する総合博物館

Exhibits archaeological discoveries of the sixth and seventh centuries in the Asuka area.



公開施設 Facilities Open to the Public

奈良地区 Nara Area

平城宮跡資料館

Nara Palace Site Museum

1959年から継続されてきた発掘調査によって出土した様々な遺物や、建物の復原模型を展示しながら、奈文研の調査や研究についてわかりやすく説明しています。また、毎年度の発掘調査の速報展も実施。

公開／休館日を除く毎日9:00～16:30（入館は16:00まで）（無料）
休館日：月曜日（月曜が祝日の際は、その翌平日）、年末年始
お知らせ／ボランティアによる解説をおこなっています。（無料）
お問合せ／奈良文化財研究所連携推進課 0742-30-6753・6756



遺構展示館

Excavation Site Exhibition Hall

発掘調査でみつかった遺構をそのまま見ることができます。内裏の復原模型や周辺で出土した遺物を展示しています。公開、休館日とも平城宮跡資料館と同様。



第一次大極殿

Imperial Audience Hall

古代の宮都における中心施設。元日朝賀や天皇の即位等、国家的な儀式の際に天皇が出勤する場所で、2010年に復原建物が完成しました。公開、休館日とも平城宮跡資料館と同様。



朱雀門

Suzaku Gate

朱雀大路に向かって聞く平城宮の正門。発掘調査の成果にともとづいて30年あまりの年月をかけて研究を進め、1998年に建物が復原されました。公開、休館日とも平城宮跡資料館と同様。



東院庭園

East Palace Garden

平城宮東南隅で発掘された奈良時代の庭園跡。広いところで60mもある複雑な形の池を中心にして、橋や周囲の建物を復原しています。公開、休館日とも平城宮跡資料館と同様。



奈良文化財研究所では、平城宮跡の公開活動を支援するため、文化庁所有施設の公開に協力しています。
関連公開施設に関するお問い合わせ先：文化庁平城宮跡管理事務所 0742-32-5106

藤原地区 Fujiwara Area

藤原宮跡資料室

Exhibition Room of Fujiwara Imperial Site

都域発掘調査部（飛鳥・藤原地区）が、飛鳥や藤原地域でおこなう宮殿、寺院、古墳等の調査研究の成果を見ていただくために構内に設けた都の様子、住民の暮らしぶり、平城京に移った後の姿等について遺物や模型・パネルで説明しています。



公開／休館日を除く毎日9:00～16:30

料金料／無料

休館日／年末年始、展示替え期間中

お問い合わせ／都域発掘調査部（飛鳥・藤原地区）:0744-24-1122

飛鳥地区 Asuka Area

飛鳥資料館

Asuka Historical Museum

日本に仏教が伝わった6世紀から藤原京に都が移った7世紀までの歴史を宮殿、寺院、石造物、古墳等について、考古資料を中心にわかりやすく展示解説しています。主な展示品は高松塚古墳出土品、キトラ古墳石室の陶板レプリカ、石神遺跡の石人像・須弥山石、水時計の水落遺跡や飛鳥寺、山田寺等、飛鳥を代表する道路の出土品と模型があります（内容は変更することがあります）。

公開／休館日を除く毎日9:00～16:30（入館は16:00まで）

料金料／個人／一般270円、大学生130円、18才未満、65才以上無料

団体（20名以上）／一般170円、大学生60円

休館日／月曜日（月曜が祝日の際は、その翌平日）、年末年始、展示替え期間中

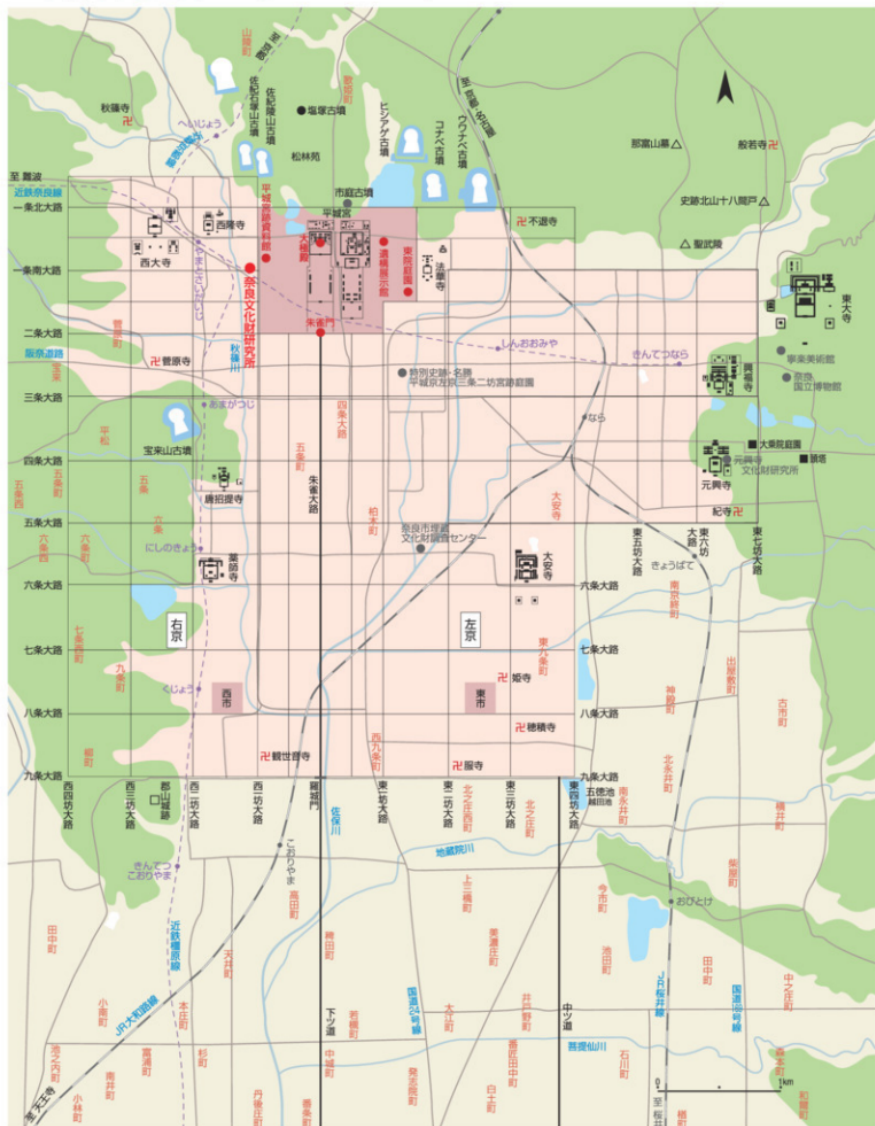
展示会開催情報／春と秋には特別展、夏と冬は企画展を実施

お問い合わせ／解説をおこなっています（事前申込制、無料、平日のみ）

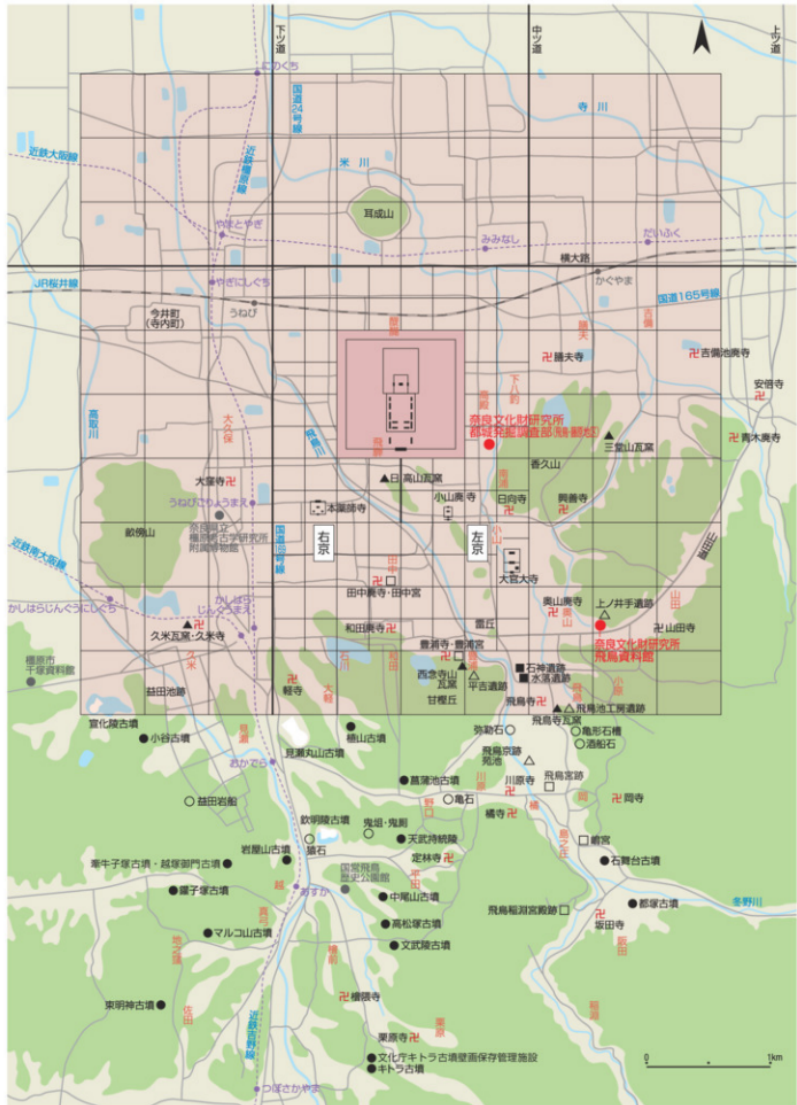
お問い合わせ／飛鳥資料館:0744-54-3561



平城京周辺図 Map of the Nara Capital Site



藤原京周辺図 Map of the Fujiwara Capital Site



関連年表 Chronological Table

関連年表 Chronological Table

関連人物（生没年） Historic memorial (year of birth/death)

推古天皇 (554-628) Empress Suiko	長屋王 (676 (または684)-729) Prince Nagaya
真戸王 (聖德太子) (574-622) Prince Umayado (Prince Shotoku)	草薙皇子 (682-689) Prince Kusakabe
天智天皇 (626-671) Emperor Tenji	高市皇子 (654-696) Prince Takechi
山背大兄王 (-643) Prince Yamashiro no Ōe	
蘇我入鹿 (-645) Soga no Iruka	
	天武天皇 (631? -686) Emperor Tenmu
物部守屋 (-587) Mononobe no Moriya	持統天皇 (645-702) Empress Jitō
蘇我馬子 (-826) Soga no Umako	
中臣鎌足 (614-669) Nakatomi-no-Kamatari	
僧旻 (-653) Priest Min	藤原不比等 (659-720) Fujiwara no Fuhito
	山上惟良 (660-733) Yamamouche no Okura
	大伴旅人 (665-731) Otsomo no Tabilo

奈良時代 Nara Period

平安時代 Heian Period

710	720	724	729	737	740	741	742	744	745	750	754	757	760	764	770	773	780	784	794	809	824	864
平城京に都を移す	日本書記が完成する	聖武天皇が即位する	長屋王の変むじかる	藤原仲麻呂の乱むじかる	藤原武智麻呂4兄弟が死去する	天孫大流行	聖武天皇が即位する	蘇我入鹿の乱むじかる	蘇我兄弟が死去する	蘇我入鹿の死	蘇我入鹿の死	蘇我入鹿の死	蘇我入鹿の死	壬申の兵乱	道鏡が失脚する	長岡京に都を移す	唐に安禄山の乱がおきる	平城太上天皇が平城京に逃る	平安京に都を移す	延喜式の完成	仁平天皇が即位する	延喜式の完成
Capital moves to Nara	[Records of Ancient Matters] completed	Emperor Shōmu enthroned	Prince Nakata forced to commit suicide on suspicion of treason	Fujimaro no Nakamaro's rebellion takes place. Capital moves to Ki no Nakano	Sugawara no Umako's rebellion breaks out. Four brothers of the Fujiwara Family (Machimaro, etc.) die	Natural痘大流行	Fujimaro no Nakamaro's rebellion takes place. Capital moves to Ki no Nakano	Fujimaro no Nakamaro's rebellion breaks out. Four brothers of the Fujiwara Family (Machimaro, etc.) die	Emperor Xuanzong of Tang enthroned	Emperor Kōtoku forced to commit suicide on suspicion of treason	Emperor Kōtoku forced to commit suicide on suspicion of treason	Emperor Kōtoku forced to commit suicide on suspicion of treason	Emperor Kōtoku forced to commit suicide on suspicion of treason	Emperor Kōtoku forced to commit suicide on suspicion of treason	Priest Dōkyō falls from power	Priest Janzhen arrives from Tang	Art Lushan's rebellion breaks out in Teng	Yoshinaga Prince compelled to commit suicide	Priest Saichō moves to Hōryū-ji	Priest Kukai moves to Kii	Priest Kukai moves to Hōryū-ji	Priest Kukai moves to Kii
712	720	724	729	737	740	741	742	744	745	750	754	757	760	764	770	773	780	784	794	809	824	864
古事記が完成する	日本書記が完成する	聖武天皇が即位する	長屋王の変むじかる	藤原仲麻呂の乱むじかる	蘇我入鹿の死	天孫大流行	聖武天皇が即位する	蘇我入鹿の死	蘇我兄弟が死去する	蘇我入鹿の死	蘇我入鹿の死	蘇我入鹿の死	蘇我入鹿の死	壬申の兵乱	道鏡が失脚する	長岡京に都を移す	唐に安禄山の乱がおきる	平城太上天皇が平城京に逃る	平安京に都を移す	延喜式の完成	仁平天皇が即位する	延喜式の完成

Abandoned Nara capital reverts to rice paddies by this time
The Nara-Peaceful-Field road is荒れてて水田となる

仁平天皇平城田原の道路は荒れてて水田となる

平城太上天皇が死去する

延喜式 Emperor Heizei dies

延喜式 Emperor Heizei moves to the Nara palace

延喜式 Emperor Heizei moves to Hōryū-ji

桓武天皇 (737-806) Emperor Kanmu

聖武天皇 (701-756) Emperor Shōmu

光明皇后 (701-760) Empress Consort Kōmyō

孝謙・称德天皇 (718-770) Empress Kōken

平城天皇 (774-824) Emperor Heizei

道鏡 (-772) Priest Dōkyō

藤原仲麻呂 (706-764) Fujiwara no Nakamaro

吉備真備 (693-775) Kibi no Makibi

羅真 (688-763) Priest Janzhen (Ganjin)

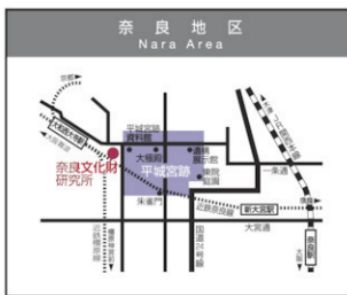
行基 (668-749) Priest Gyoki

最澄 (766-822) Priest Saichō

空海 (774-835) Priest Kukai

大伴家持 (718-785) Otomo no Yakamochi

所在地 Location



奈良文化財研究所 本庁舎 (2018年10月～)

Institute Headquarters

630-8577 奈良市二条町2-9-1

研究支援課 総務課 Tel.0742-30-6733 Fax.0742-30-6730

連携推進課 Tel.0742-30-6753 Fax.0742-30-6750

企画調整部 文化遺産部 球磨文化財センター

Tel.0742-30-6733 Fax.0742-30-6730

都城発掘調査部 (平城地区) Tel.0742-30-6832 Fax.0742-30-6830

2-9-1, Nijo-chō, Nara City 630-8577 Japan

ホームページ <https://www.nabunken.go.jp>



都城発掘調査部 (飛鳥・藤原地区)

Department of Imperial Palace Sites Investigations (Asuka/Fujiwara)

634-0025 横原木本町94-1

Tel.0744-24-1122 / Fax.0744-21-6390

94-1, Kinomoto-cho, Kashihara City 634-0025 Japan

飛鳥資料館

Asuka Historical Museum

634-0102 奈良県高市郡明日香村奥山601

Tel.0744-54-3561 / Fax.0744-54-3563

601, Okuyama, Asuka Village, Takachi County, Nara Prefecture 634-0102 Japan

ホームページ <https://www.nabunken.go.jp/asuka/>



国宝「平城宮跡出土木簡」

地下水に守られて廻廊の通行が抑えられ辛うじて残った脆弱な木簡は、出土当初は水漬けで保管しますが、最終的には保存処理を施して将来への保存に備えます。しかし、処理後も温度や湿度の変化には敏感なため、奈文研では概ね気温20℃、湿度60%の環境の収蔵庫に、保管性に優れた桐の箪笥や箱を用いて木簡を収納しています。

写真は、桐箱に収められた。2017年9月に国宝になった木簡のうちの7点。右からいわゆる寺請木簡（平城宮第1号木簡）、同文で形態の異なる若狭國の塩の荷札2点、造酒司の呼び出し状、内裏（常宮）から下された物品の帳簿の軸（上）、紫菜（ノリ）の付札（下）、丹波國の小麦の荷札。

National Treasure "Mokkan" Excavated at the Heijo Palace

Protected by groundwater from the advance of erosion and just barely surviving, fragile *mokkan* (wooden documents) are kept soaked in water when first recovered, but ultimately are processed to prepare them for preservation for the future. However, as they are sensitive to changes in temperature and humidity even after conservation, at the Institute they are kept in storage in an environment of around 20 °C temperature and 60% humidity, and stored in chests or boxes of paulownia wood, which is superior for preservation.

The photo shows seven items, placed in a paulownia box, from the group of *mokkan* designated a National Treasure in September 2017. From the right is the so-called "temple requisition *mokkan*" (the first *mokkan* registered for the Nara palace), two baggage tags for salt from the ancient province of Wakasa bearing the same message but of different shapes, a work summons from the Sake-making Office, the scroll axle of a register of goods bestowed from the Imperial Domicile (top) and a label for a portion of seaweed (bottom), and a baggage tag for wheat from the ancient province of Tanba.

独立行政法人 国立文化財機構
奈良文化財研究所概要 2018

発行日：2018年7月20日

編集発行：独立行政法人国立文化財機構 奈良文化財研究所
〒630-8577 奈良市佐紀町247-1 TEL0742-30-6753（連携推進課）

印 刷：能登印刷株式会社

