

# 事業

## 建造物研究室

社寺建築・庭園・民家及び伝統的建造物群に関する調査研究とその結果の公表を行う。

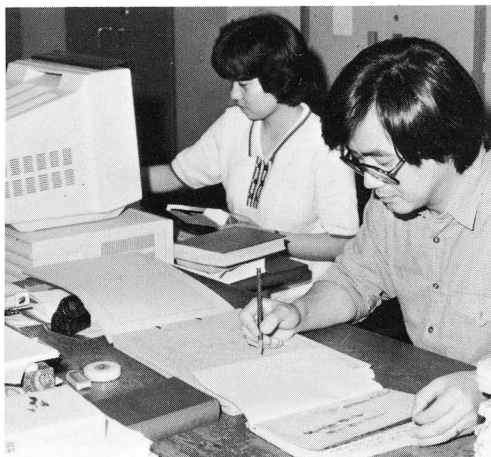
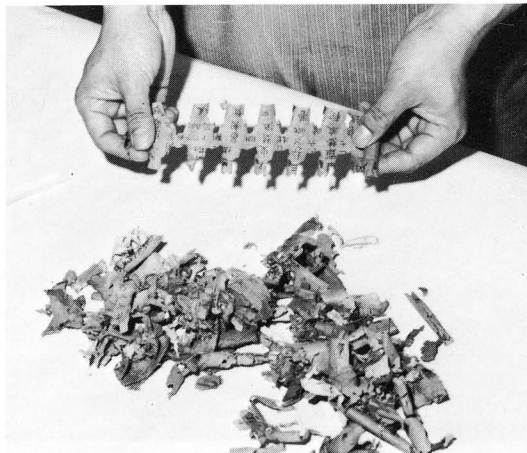


旧米谷家住宅修理後

建造物の調査

## 歴史研究室

考古、史跡及び社寺等に伝存する古文書、典籍等歴史資料に関する調査研究とその結果の公表を行う。



古文書等の調査

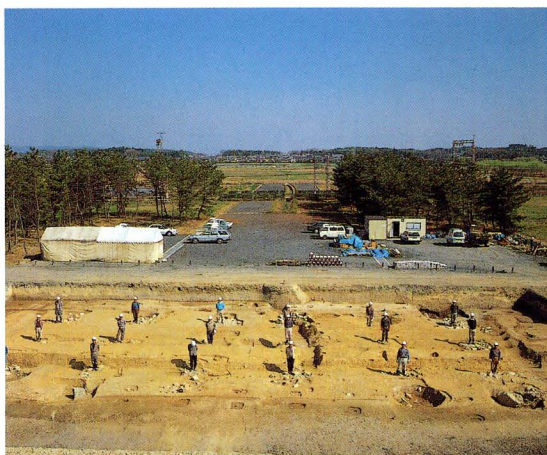
## 平城宮跡発掘調査部

奈良時代70余年のあいだ都として栄えた平城宮跡等の発掘や調査研究を行うとともに、出土した木器・金属器・土器・瓦・木簡等の遺物や遺構の保存整理、遺構の計測・修景、史料の収集、及びそれらの調査研究とその結果の公表を行う。

さらに発掘調査が終わった地域について、遺構そのものが理解しやすいように修景整備し、あるいは遺構・遺物等を展示して一般に公開している。



平城宮跡全景



朱雀門



案内広場

## 飛鳥藤原宮跡発掘調査部

日本で初めて律令国家体制が形成され飛鳥・白鳳文化が開花した時代の中心的地域である飛鳥地方及び藤原宮跡における宮殿その他の遺跡の発掘、調査研究を行うとともに、出土した木器・金属・土器・瓦・木簡・遺構等の保存整理・遺構の計測・修景及びこれらに関する調査研究並びに史料の収集及び調査研究とこれらの結果の公表を行う。



飛鳥藤原宮跡発掘調査部庁舎全景



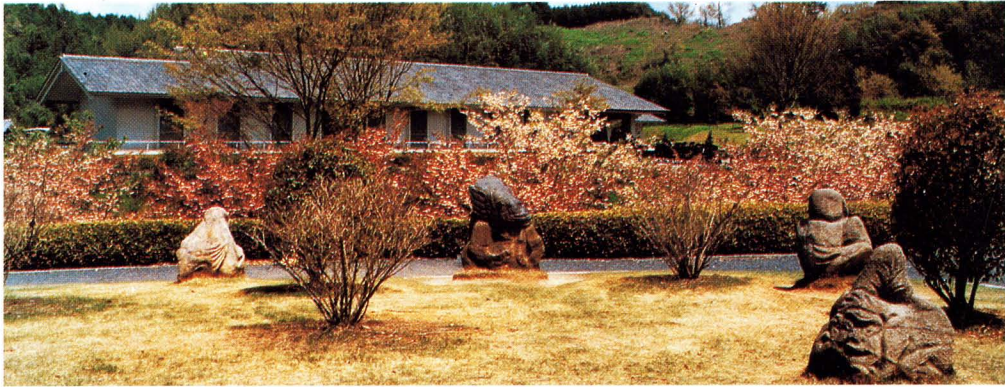
山田寺東回廊



藤原宮跡大極殿周辺

## 飛鳥資料館

飛鳥地域に関する考古資料、歴史資料、建造物、絵画、彫刻その他の資料を収集保管し、調査研究するとともに、飛鳥地域の歴史的意義及び文化財に関し、一般の理解を深めるためこれらを展示して公衆の観覧に供している。



飛鳥資料館全景



石人像（重要文化財）  
飛鳥時代の庭園に使われた噴水



高松塚から出土した飾金具と鏡（重要文化財）

### 入館者数

(単位 人)

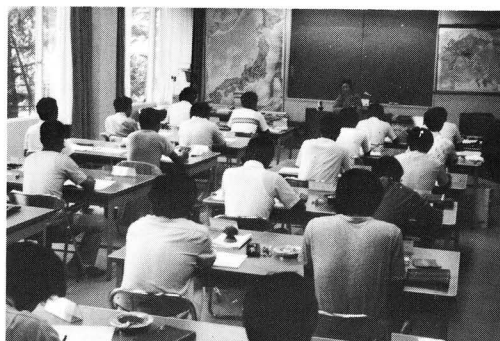
区分		年度	昭和62年度	昭和63年度	平成元年度
有料観覧	普通観覧	一般	48,401	43,394	68,201
		高・大学生	12,905	9,395	11,221
		小・中学生	15,863	11,339	11,167
	団体観覧	一般	22,797	17,677	9,517
		高・大学生	32,858	29,213	22,324
		小・中学生	81,508	56,829	56,439
計			214,332	167,847	178,869
無料観覧			12,473	9,928	21,847
合計			226,805	177,775	200,716

## 埋蔵文化財センター

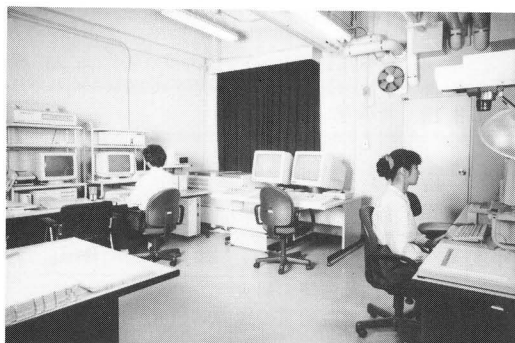
埋蔵文化財に関する調査研究及び関連技術の開発ならびにその結果の公表を行うとともに、埋蔵文化財の調査、保存整理に関し、地方公共団体等の求めに応じ、専門的、技術的な指導・助言を、また埋蔵文化財に関する情報資料の作成、収集、整理、保管並びに調査研究を行い、これらについても広く地方公共団体等の利用に供している。

さらに、埋蔵文化財の調査、保存整理に関し、地方公共団体の職員等に対し技術的な研修を行っており、研修の主な課程は次のとおりであり、平成元年度までの受講者累計は3,288名である。

区 分	課 程	区 分	課 程
一 般 研 修	一般課程	専 門 研 修	埋蔵文化財情報課程
専 門 研 修	土師器・須恵器調査課程	〃	縄文土器調査課程
〃	保存科学課程	〃	弥生土器調査課程
〃	遺跡探査過程	〃	生物環境課程
〃	遺跡測量課程	特 別 研 修	埋蔵文化財基礎課程
〃	遺跡保存整備過程	〃	城館遺跡調査課程
〃	遺跡環境課程		



研 修 風 景



画像処理システム 写真・実測図・拓本などの画像を、高密度デジタル化して光ディスクに収納する。



P.E.G含浸装置 ポリエチレングリコールを使用し、木材、木器等を永久保存するための処理装置



解析写真測量システム 解析図化機WILD AC-1を使用して、デジタル・マッピングなどを行う。