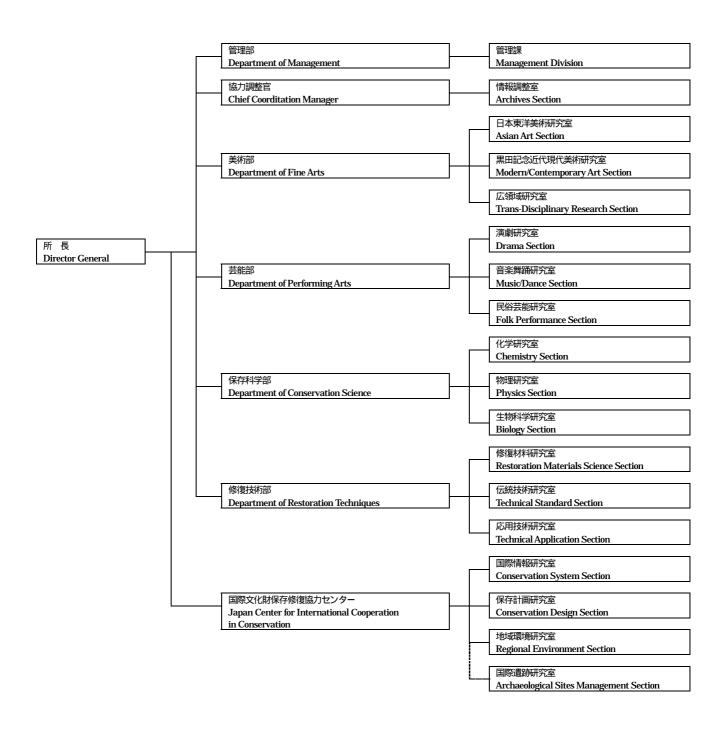
1. 機 構

1. 組織図

独立行政法人東京文化財研究所 Independent Administrative Institution

National Research Institute for Cultural Properties, Tokyo



2. 組織の概要と職員

所 長 渡邊明義(美術史)

(1)管理部

管理部は、管理課に庶務係、企画渉外係、予算係、経理係を置いて、東京文化財研究所の事務部門として庶務、人事、会計、施設管理、国際交流、研究支援の業務を行っている。

独立行政法人化2年目の本年度は、法人本部と連携を取りながら年度計画の作成・予算の執行及び評価委員会関係 資料の作成、諸規則の整備、会計システムの運用を図るとともに一般管理費の経費削減、及び業務の外部委託・事務 の OA 化を推進し行政コストの効率化を図った。

庶務係

東京文化財研究所における業務方法書の変更、中期計画及び年度計画の取りまとめ、事業年度の業務実績についての評価委員会の評価に関する事務を行っている。また、情報公開に関する事務、秘書業務に関する事務、規程の制定改廃に関する事務、文書の授受・発送に関する事務、文化庁等の他機関、法人本部及び所内の連絡調整に関する事務、人事管理に関する事務、共済組合に関する事務、栄典及び叙勲に関する事務、客員研究員、調査員、協力研究員及び共同研究員の任免に関する事務等を行っている。

企画涉外係

海外渡航に関する事務、研修及び国際研究集会等の実施に関する事務、国際交流等に係る政府機関及び関係団体と の連絡調整に関する事務等を行っている。

予算係

財務諸表の作成に関する事務、決算報告書の作成に関する事務、監事及び会計監査人の監査に関する事務、予算・ 決算に関する事務、資金管理及び出納に関する事務、諸謝金及び旅費の執行に関する事務、研究助成に関する事務等 を行っている。

経理係

毎事業年度の業務の実績に係る資料作成に関する事務、給与計算及び給与の支払いに関する事務、物件費の執行に 関する事務、物品及び役務の調達、契約及び管理に関する事務、会計関係事務電算機の保守管理に関する事務、建物 及び設備等の管理に関する事務等を行っている。

<組織概要>

管理部長	畄	本	親	宣*1	企画涉外係長	渡	邉	仁	之
管理部長	萩	原	寿	郁*2	事務補佐員	橋	本	佳作	弋子
管理課長]]]	尻	秀	行	予算係長	村	畄		俊
課長補佐]]]	柳	成	巳	事務補佐員	囲丁	井	範	子
庶務係長(併)]]]	柳	成	巳	事務補佐員	井	上	さか	^ይ ታነ
庶務主任	森	田	健	_	経理係長	篠	原	和	宏
事務補佐員	岩	戸	滋	子	経理係員	坂	巻	信	宏
事務補佐員	古]	恵	子	事務補佐員	Ш	井	理	恵*3
事務補佐員	田		雅	代	事務補佐員	田	島日	自紀	子*4
					事務補佐員	堀	内	朋	美*5

- * 1 平成 14 年 7 月 31 日転出、* 4 平成 14 年 8 月 31 日辞職
- *2 平成14年8月 1日転入、*5 平成14年9月15日辞職
- *3 平成14年9月16日採用

(2) 協力調整官 情報調整室

協力調整官は、外部からのさまざまな協力依頼に対して、研究性の高い結果報告をまとめるために、各研究部門の協力体制を調整する。情報調整室は、所内の情報システムを管理するほか、各研究部門の研究成果を統合し、外部へ発信する役割を担い、広報企画関係の事業を行うほか、資料の作成と公開を担う資料閲覧室・写真室を統括している。

資料閲覧室

資料閲覧室では、文化財関連の図書や定期刊行物、展覧会カタログ、写真資料などを、月・水・金の週3日、一般の利用者に対して公開しているほか、各種の書誌データベースを作成している。図書資料等はオンライン検索が可能で、貴重性の高い明治大正期の雑誌は、マイクロフィルム等で閲覧することができる。写真資料は、主題別・作家別に分類・配架されている。また研究情報の公開性を高めるため、所蔵資料のデジタル化と目録作成を進め、同時に刊行物としても提供している。

写真室

写真室は、各研究部門の依頼にもとづいて、さまざまな文化財を画像情報として記録し、画像資料の形成を行っている。また光学的理論やデジタル技術を応用した最先端の手法を開発・駆使しながら、研究情報を視覚的に提示している。

協力調整官 情報調整室は、現在、下記の8つの事業を推進している。初年度のプロジェクトの中で、広報企画事業は、編集補助の増員をはかったほか、年次計画との整合性をはかるために、ホームページ及び公開データベースの作成・運営にかんする事業を分岐独立させ、4年計画の第1年目として本年度の事業を遂行した。また写真室運営費は、画像資料の収集・整理に改称した。各事業は、1)日常的なルーチーンの情報化とその推進、2)研究情報の自己評価、3)研究情報の外部発信と共有化、の3つの観点から相互に関連づけ、総合的な運用を図っている。

画像形成技術の開発に関する研究

システム管理

広報企画事業 (ニュースレター・概要・年報)

資料閲覧室運営

所蔵目録出版・バーコード化

画像資料の収集・整理

写真機材・設備

ホームページ及び公開データベースの作成・運営

1)日常的なルーチーンの情報化とその推進

所内全体の情報化の核となるネットワークシステムは、所内 LAN 委員会を主宰し、情報システムの効率化とホームページの充実について協議している。また、イントラネットシステムを活用して所内の情報化を進め、情報公開の要請に即応できる体制を整えている。なお、写真室における画像形成のルーチーンは、最先端の技術革新に即応しつつ、漸次、フルカラー化とデジタル化を推進している。

2) 研究情報の自己評価

研究情報は、まず所内各研究部門の多角的な視点から、日常的な自己評価を実践する必要に鑑み、協力調整官とと もに所内総合研究会(年6回程度)を企画し、あわせて年報を編集している。

3)研究情報の外部発信と共有化

研究情報は、ニュースレター・概要・年報・ホームページ等を通して外部に提供している。とりわけホームページ 及び外部公開データベースは、今後のブロードバンド時代に対応すべく、より一層の充実を目指している。

<組織概要>

協力調整官 大塚英明(日本史) 情報調整室長 井 手 誠之輔(東アジア絵画史) 同研究員 塩 谷 純(日本近代絵画史) 専門職員 城 野 誠 治(写真室・画像形成)

事務補佐員 中 村 節 子(資料閲覧室・司書) 事務補佐員 中 村 明 子(編集補助)

(3) 美術部

美術部は、日本および東アジアの美術に関する調査研究を行い、美術史研究のための質の高い資料や情報を作成し、それらを積極的に公表することを目指している。

日本東洋美術研究室 江戸時代までの日本美術と東アジアの美術を研究する。

黒田記念近代現代美術研究室 明治以降の日本美術の研究を主に、現代美術の動向をも調査する。

広領域研究室美術のジャンルや時代、地域を横断する課題に取り組み、人文科学の他の領域や、

自然科学、社会科学の諸分野と連携して広い視野から美術を研究する。

(1)美術作品の実証的な研究

美術部は、絵画、彫刻などの作品について、作品そのものと文献資料の両面から実証的に研究を進めている。調査にあたっては、情報調整室・写真室の協力を得て光学的な手法やデジタル画像処理技術を積極的に活用し、作品の分析の精度を高めるとともに、得られた情報を美術史研究のための上質な資料へと加工している。「光学的手法による美術工芸品の彩色についての調査研究」は美術作品の新しい調査研究方法の開発を目指し、「重要美術作品資料集成に関する研究」は様々な手法によって得られた資料を公表・公刊することによって、美術史研究のための新しい資料学の構築を提案するものである。

(2)基礎資料の継続的な収集と集成

美術部は永年にわたる美術研究資料の収集・蓄積の実績をもつが、今後も継続的にそれらの充実を図るとともに、それらを縦横に活用した研究を進めている。「日本・東洋美術研究文献の活用に関する研究」「昭和前期を中心とする日本近代美術の発達に関する調査研究」「明治期博覧会出品目録に関する調査研究」「現代美術資料の研究」「黒田清輝の再評価に関する調査研究」などが、資料の新たな収集と活用をめざす研究である。

(3)美術史研究の今日的な課題への取り組み

美術部は、美術の諸問題を今日的な視点から解き明かす努力も行っている。「日本における外来美術の受容に関する調査研究」では、異文化理解の問題を美術を通して分析しており、平成14年度開催の国際研究集会「うごく モノ 時間・空間・コンテクスト」では、モノの「移動」という視点から、価値の形成のメカニズムについて検討した。また「中国壁画の研究」など、文化財の保護に美術史側から寄与するための研究も行っている。

(4)研究成果の公表

調査研究の成果を『美術研究』や『日本美術年鑑』、あるいは調査研究報告書として公刊している。また、毎秋、 美術部オープンレクチャーを開催して、成果の一端を一般向けの講演会で披露するとともに、活動の概要をホームページにも掲出している。

(5)所蔵作品ならびに研究情報の公開

美術部は黒田清輝(1866-1924)の遺産に基づいて設立された美術研究所を前身としており、現在も黒田清輝の作品や関連資料を保管している。黒田記念館において毎週木、土曜日の午後にそれらを公開し、さらに昭和52年以来、他美術館との共催で各地で巡回展「近代日本画の巨匠 黒田清輝展」を開催している。また、情報調整室とともに当研究所のホームページに開設した「黒田記念館」の内容を高める努力を続けている。

<組織概要>

美術部長 中野照男(東洋絵画史) 事務補佐員 荒尾真 美*2

主任研究官 勝 木 言一郎 (東洋絵画史) 日本東洋美術研究室長 鈴 木 廣 之 (日本近世絵画史)

同研究員 綿 田 稔(日本中・近世絵画史)*1

黒田記念近代現代美術研究室長 田 中 淳(日本近代絵画史)

広領域研究室長 山 梨 絵美子(日本近代絵画史) *1 平成 14 年 7 月 1 日採用 同研究員 津 田 徹 英(日本彫刻史) *2 平成 14 年 5 月 1 日採用

調査員 青木 茂(日本近代絵画史)

(4)芸 能 部

芸能は、人間の肉体という移ろいやすい媒体を通じて伝承されてきた。その本質や変遷を把握するため、芸能部では文献資料や写真・映像記録、楽器などの周辺資料を総合した調査研究を行っている。また、無形文化財・無形民俗文化財の指定、選択などの行政にも対応しうる基礎資料の蓄積もあわせて行い、保存と継承のあるべき姿の追求に努めている。

演劇研究室

能・歌舞伎・浄瑠璃等の古典演劇について、文献を中心に演出研究等を行っている。

音楽舞踊研究室

雅楽から近世邦楽に至る古典音楽について、伝承と文献の両面から技法の研究を進めている。また、古典音楽で用いる楽器についても、形態の変化やジャンル間の影響関係等を調査している。

民俗芸能研究室

各地の民俗芸能を調査し、それらの芸能史的位置づけや保存伝承に資するための基礎的な研究を行っている。

1) 文献に基づく研究

能の各家に伝わる型付(舞踊譜)や手付(楽譜)、伝書、歌舞伎番付や下座附帳などを調査し、その総合的な分析・研究を行うほか、国立劇場等で行われる芸能公演の上演資料を収集し、今後の上演研究に資すべく整理をすすめている。「C01 伝統芸能の特殊な上演に関する調査研究」はこの一環である。

2)映像・音声資料の収集

VTR 等の映像資料、及びSP・LP レコード等を収集・整理し、過去の上演実態を研究している。コレクションの内容は『音盤目録』I~V で公表したが、その一部は複製・復刻等で一般への普及に活用されている。

3)楽器の研究

博物館や社寺の所蔵楽器のデータを収集し、その形態分析を行って音楽の変遷を跡づける試みを行っている。 「CO2 日本伝統楽器の変遷研究」はこの一環である。

4)技法の記録

所内の実演記録室で各種芸能の技法の録音・録画を行い、研究資料として部員および所外の研究者の利用に供している。他の研究機関や大学にはないこれらの記録をもとに技法の分析研究を行っている。「C01 伝統芸能の特殊な上演に関する調査研究」はこの一環である。

5) 民俗芸能の基礎的資料の収集

民俗文化財の保護施策に活用できるよう、現地調査での資料収集に加え、都道府県、市町村作成の民俗芸能調査報告書・映像記録など、基礎的資料の収集・整理を行っている。「C03 民俗芸能の上演目的や上演場所の調査研究」はこの一環である。

6)研究成果の公表

調査研究の成果は、機関誌『芸能の科学』やその他の学会誌等に発表している。また毎年1回、一般を対象とした公開学術講座、大学院生等を対象とした夏期学術講座を開催し、成果の一部を広く公開している。

<組織概要>

芸能部長事務取扱渡 邊 明 義 (美術史)民俗芸能研究室員俵 木 悟 (民俗芸能)音楽舞踏研究室長高 桑 いづみ (日本音楽史)調査員小 田 幸 子 (日本中世演劇)演劇研究室長鎌 倉 惠 子 (日本近世演劇)調査員野 川 美穂子 (日本音楽史)演劇研究室員児 玉 竜 一 (日本近世演劇)調査員小野寺 節 子 (民俗音楽)

民俗芸能研究室長 宮田 繁幸(民俗芸能) 研究補佐員 松村 智郁子

(5)保存科学部

文化財の材質・構造やそれを取り巻く環境を様々な科学的方法で調べて、保存の現場や美術史、考古学など歴史研究に役立つ研究とその成果の公表を行っている。

化学研究室 青銅や鉄など金属製文化財を中心に、各種のX線分析装置や鉛同位体比分析装置などを用いて、材料・錆の化学組成や原料産地などを明らかにする研究を行っている。

物理研究室 温湿度、空気汚染などを測定して文化財公開施設における保存環境を評価し、文化財の劣化を防止するための研究と、X線、赤外線などを用いた非接触調査手法の開発を行っている。

生物科学研究室 生物が原因となった文化財の劣化の機構を調べ、防除する研究を行っている。現在は特に、環境に 被害を与えることの少ない防除法の開発に力を入れている。

保存科学部における研究テーマの設定に当たっては、1)行政施策面からの必要性、2)学問分野における先端性と発展性、3)博物館など保存現場からの要望などを考慮し、化学、物理、生物科学の研究室ごとに研究プロジェクトを設定している。

1) プロジェクト研究

「非破壊測定法に関する調査」

材質分析は文化財の保存修復や歴史研究のために今や欠かせないものとなっている。彩色文化財を主な対象として、 化学研究室を中心に、新たな非破壊分析方法の開発と現場での測定を目的としたポータブル蛍光 X 線分析装置の改 良などを行う。この研究に関連して美術部のプロジェクト研究「光学的手法による美術工芸品の彩色についての調査 研究」がある。

「臭化メチル燻蒸代替法に関する研究」

殺虫燻蒸剤として文化財にも広く使用されてきた臭化メチルは、オゾン層破壊防止のため 2004 年末に先進国では使用が全廃される。そこで生物科学研究室を中心に、文化財材質や人間の健康への影響にも配慮した臭化メチルの代替法とその現場への応用について、文化庁、博物館、美術館、資料館などと密接な連絡を取りながら研究を行っている。

「文化財施設の保存環境の研究」

文化庁美術学芸課からの依頼を受けて実施している国指定文化財公開のための館内環境調査の基礎となる研究である。物理研究室を中心に、これまで室内汚染物質、美術館用免震装置、ハロンに代わる消火剤など公開施設が日常抱えている問題を研究してきた。現在は山車など大きな民俗資料の保存を対象に、現場調査と計算機シミュレーションを組み合わせて、大空間での資料の保存・展示方法の研究を行っている。

2) 国際協力・交流

「文化財保護に関する日独学術交流」

日独科学技術協定に基づいたドイツとの共同研究で、バイエルン州立文化財研究所と行っている。平成 10 年度までは主に輸出漆器の保存に関する研究を、平成 11 年度からは彩色文化財に関する研究を共同で行っている。

3)研修・指導等

「博物館・美術館等の保存担当学芸員研修」

プロジェクト研究で得られた研究成果は直ちに博物館・美術館・資料館などの現場に生かしていかなければならないものが多い。そこで毎年夏に保存担当学芸員研修を実施するとともに、修了生のフォローアップのための研修や、各地の博物館などに出かけて行う地域研修など、受講生の状況に応じた研修を実施している。

<組織概要>

保存科学部長	Ξ	浦	定	俊 (物理計測)	生物科学研究室長	佐	野	千	絵(環境化学)
主任研究官	木	Ш	IJ	か (生物化学)	調査員	Щ	野	勝	次 (応用昆虫学)
主任研究官	早	Ш	泰	弘 (分析化学)	事務補佐員	市]]]	久美	美子
化学研究室長	平	尾	良	光 (無機化学)	客員研究員	歌	田	眞	介(油画修復)
物理研究室長	石	崎	盂	志 (地球科学)					

(6) 修復技術部

修復技術部の使命は、文化財の保護と活用を目的とした修復技術の開発にある。この使命を実現するために文化財保護施策に必要な研究、修復における先進性や発展性を保障するための研究基盤の提供、保存修復現場からの要請や国際協力などを勘案して研究テーマを設定している。詳細には、修復の基礎的情報になる文化財の製作技法に関する調査研究、伝統的な修復方法や過去の修復方法など文化財の修復に関する調査研究、文化財の修復技術・材料に関する調査研究、文化財の劣化機構の解明と劣化防止のための環境影響評価や保存環境制御などの研究を行っている。

修復材料研究室 修復材料の開発評価、修復材料の適用方法の研究を行っている。

伝統技術研究室 伝統的修復材料・技法の調査を行い、その評価改良研究を行っている。

応用技術研究室 保存のための環境影響評価や制御、非破壊調査手法などの研究を行っている。

現在、社会的要請に答えるために、1)近代の文化遺産の保存修復に関する研究、2)文化財を取り巻く環境からの 影響に関する研究、3)伝統的な修復材料の評価改良に関する研究など以下の事業および国際協力を行っている。

- ・ 近代の文化遺産の保存修復に関する研究
- ・ 周辺環境が文化財に及ぼす影響評価とその対策に関する研究
- ・ 伝統的修復材料に関する調査研究
- 焼損文化財の保存修復に関する研究
- ・ レーザーによる文化財クリーニング法の開発研究
- ・ 敦煌莫高窟壁画の保存修復研究 日中共同研究
- · 在外日本古美術品保存修復協力事業
- 国際研修「紙の保存と修復」

1) 近代の文化遺産の保存修復に関する調査研究

近代の文化遺産は、従来の文化財とは、規模、材質、製造方法などに大きな違いがあるために、保存修復方法や材料に大きな違いがある。それらの保存修復を行う上で必要とされる材料と技術について調査研究を行う。具体的には航空機、船舶、鉄道や大型機械類などの保存修復上の問題点とその修復方法などの究明を目指している。

2) 周辺環境が文化財に及ぼす影響評価とその対策に関する研究

周辺環境が文化財に及ぼす影響について観測、評価し、その影響を軽減させるための修復材料・技法を開発することを目指している。臼杵磨崖仏群、厳島神社、日光社寺群をフィールドにして研究を行っている。また、本研究は、韓国国立文化財研究所と行っている共同研究の一部にもなっている。

3) 伝統的修復材料に関する研究

文化財を形づくっている材料は、そのほとんどが天然材料で、膠と顔料、漆と顔料、繊維と糊などいくつかの材料を組み合わせた複合的な構成になっている。従来、これらのいわゆる伝統的材料は、技術者の経験や勘によって使用されていたが、各材料の基本的な物性に関する研究はほとんどなされていなかった。本研究は、伝統的修復材料の物性や使用技術の調査を行い、その再評価や改良を行うものである。

<組織概要>

修復技術部長	青木 繁夫(考古学)	技術補佐員	高橋 千恵
修復材料研究室長	川野邊 渉(高分子化学)	研究補佐員	須藤 良子
伝統技術研究室長	加藤 寛(漆芸技法)	研究補佐員	齋藤 潮美
同研究員	早川 典子(有機化学)	研究補佐員	和田明日香*1

応用技術研究室長 内田 昭人(建築学) 客員研究員 神長 博(工業化学)

同研究員 森井 順之(土木工学)

*1 平成14年5月1日採用

(7)国際文化財保存修復協力センター

国際情報研究室

国際社会における文化財に関する理念、法理論、条約・憲章や、諸外国の文化財保護に関する法制度、保護の状況および文化財と政治、宗教、民族との関わりなどについての調査研究を行う。

保存計画研究室

世界各地の文化財の保存・整備・活用計画、地域開発・観光開発と文化財との関わり等に関する調査研究と保存計画立案を行う。

地域環境研究室

世界各地の文化財をとりまく自然環境、歴史的・人文的環境、経済的環境と、それらが文化財に及ぼす影響ならびにその保存対策に関する調査研究を行う。

世界各地に存在する文化財は、それらが所在する国や地域を超えて人類共有の財産として認識され、多くの人々がその価値を享受する権利とともに、国際協力の下にそれらを守る義務をも課せられている。この意味において、多様で豊かな文化財を有し、100年以上に及ぶ文化財保護の歴史と充実した保護制度を持ち、保存・修復のための科学的研究と技術を発展させてきた日本が世界の文化財保護のために果たすべき役割は大きく、また、世界各国からの協力要請も年々増加している状況にある。

日本が文化財の分野における国際協力に本格的に取り組みだしたのは、比較的近年のことである。そのなかにあって、東京文化財研究所では「文化財の保存及び修復に関する国際シンポジウム」や「敦煌莫高窟の保護に関する共同研究」など、この分野で先駆的役割を果たしてきた。また、1990年に「アジア文化財保存研究室」を設置し、3年後にはこれを「国際文化財保存修復協力室」と改称し、1995年に至り「国際文化財保存修復協力センター」に改組して体制を充実させてきた。さらに、2001年の独立行政法人発足にあたり、従来の2研究室を3研究室にするとともに、奈良文化財研究所国際遺跡研究室と連携して、独立行政法人文化財研究所の国際関係活動全般についての連絡調整を行い、国際協力を積極的かつ効率的に行うための体制が整えられた。

東京文化財研究所が行っている国際関係の活動としては、諸外国の専門機関・専門家との共同研究や研究交流、専門家を招へいしての研修、諸外国の文化財に関する保存修復協力事業、文化財に関する国際情報の収集と解析、成果の公表などがある。これらの共同研究や研修、協力事業、情報収集・公表の具体的活動の詳細は、プロジェクト毎に別途記載している。なお、年度計画として計画されていなかったが、文化庁の依頼を受けて、アフガニスタンの文化財保存の状況と修復等の協力に関する情報を得るために職員を2002年10月と2003年1月にカーブル市へ派遣し、また、2003年3月にアフガニスタン文化情報省考古学研究所長および歴史的記念物保存修復局長を招へいし、研究会を開催した。

<組織概要>

センター長斎 藤 英 俊 (建築史)客員研究員野 口 英 雄 (国際協力)主任研究官朽 津 信 明 (地質学)客員研究員宗 田 好 史 (都市保存学)国際情報研究室長岡 田 健 (美術史)客員研究員山 内 和 也 (考古学)*2

研究員二 神 葉 子(考古科学)保存計画研究室長稲 葉 信 子(建築史)地域環境研究室長西 浦 忠 輝(材質改良学)調査員友 田 正 彦(アジア建築学)

調査員井 上 敏(文化財法)研究補佐員秋 山 純 子(保存科学)研究補佐員平 賀 あまな(建築史)*1

*1 平成14年12月31日辞職 *2 平成15年 1月 1日採用