

保存科学研究センターは、文化財の保存科学・修復技術に関する調査・研究を行うナショナルセンターとしての役割を担っています。当センターでは科学的な方法を用いて、文化財を取り巻く環境の調査や文化財の材料及び構造に関する調査を行うことで、文化財の保存に役立つ新たな知見の発信を目指しています。また修復のために、それぞれの文化財の制作技法やその置かれた環境と履歴を調査し、適切な修復材料・技法の改良、開発、評価及びメンテナンス手法に関する研究を行っています。これらの調査・研究は、博物館・美術館など文化財の所蔵者や文化財の保存修復の専門家と密接に連携しながら進めています。

保存環境研究室

博物館・美術館などの展示・収蔵施設における文化財の劣化防止を目的として、温湿度、光・空気汚染物質など環境中の劣化因子が文化財に与える影響を調べ、劣化を予防する研究を行っています。劣化因子の測定方法の基準化を図るとともに、研究の成果をもとに各施設の担当者と連携し、現場での環境モニタリングや改善方法に関する実証的な検討も行っています。

分析科学研究室

様々な科学的分析手法によって文化財の構造・材質を調査し、劣化状態を含む文化財の物理的・化学的な特徴を明らかにする研究を行っています。X線や光を使った非破壊的な手法を中心に、各種小型可搬型機器を用いた調査方法の開発とその応用による総合研究を実現しています。

生物科学研究室

生物による文化財の劣化機構の解明とその防除方法に関する研究を行っています。博物館や美術館などの保存展示環境にある文化財、歴史的建造物や古墳などの屋外にある文化財の生物劣化について調査研究を行うとともに、環境や人体への影響も視野に入れた新しい対策の開発にも力を入れています。

修復計画研究室

文化財の持つ本質的な価値をできるだけ改変することなく次の世代へと伝えていくために、その文化財を構成する材料の特性を確認し、それが置かれている環境を調査し、適切な修復と保存の方針を策定していくための研究を行っています。これは、通常的环境においてだけでなく、自然災害等による文化財の被害を最小限に止めるための計画策定においても有効な研究です。

修復材料研究室

伝統的材料を含む、従来文化財修復に使用されてきた修復材料の評価と改良を行うとともに新しい修復材料の開発評価及び修復材料の適用方法の開発を行っています。併せて文化財修復に必要な伝統的技法の調査も行っています。

近代文化遺産研究室

工場、橋梁、航空機、鉄道車両など日本の近代化を担ってきた文化遺産に関して、保存修復のための情報収集、技術・材料の調査及び開発を行い、次世代に適切に伝えていくための保存手法・保存計画のあり方等を研究しています。

The Center for Conservation Science conducts research on the conservation and restoration of cultural properties. The Center aims to extend new knowledge of conservation science through scientific researches, such as those of environments surrounding cultural properties and of the structures and materials of cultural properties. It also aims to develop and evaluate necessary restoration materials and techniques using research findings based on chemical characteristics, manufacturing techniques and environmental history of each cultural property. To this end, the Center collaborates closely with experts actually engaged in the conservation and restoration of cultural properties and their owners.

Preventive Conservation Section

Preventive Conservation Section studies the required environmental conditions, such as light, indoor air, temperature and humidity, for safe storage and usage, including display, of cultural properties in museums. Techniques for environment monitoring and improvement are also important issues of the Section.

Analytical Science Section

Analytical Science Section places attention on physical and chemical characteristics of cultural properties. These characteristics are obtained from investigations of the structures and materials of cultural properties by using various analytical methods. Studies are conducted on the development of analytical methods using portable devices and their application on site, mainly on non-destructive analytical methods using X-ray or light excitation.

Biological Science Section

Biological Science Section studies the mechanism of biological deterioration of cultural properties and its control methods. Focus is placed on cultural properties in museum environments as well as in such outdoor environments as historical buildings and tumuli.

Restoration Planning Section

Restoration Planning Section studies appropriate conservation and restoration policies in order to pass down, with minimum alteration, to the next generation the essential values of cultural properties through investigation of their materials and environmental conditions. This is also an effective study in deciding ways to hold at a minimum damage on cultural properties caused by natural disasters as well as under usual conditions.

Restoration Materials Section

Restoration Materials Section not only evaluates and improves traditional materials but also develops and evaluates new restoration materials and methods for their application. In order to select appropriate materials for restoration, it also conducts research on various types of traditional techniques for restoration.

Modern Cultural Heritage Section

Modern Cultural Heritage Section collects information, conducts research and develops techniques and materials for the conservation of cultural heritage that have contributed to the modernization of Japan, such as factories, bridges, aircraft and rolling stock, so that they may be passed down to the next generation.

調査・助言・指導

Investigation and Advice

- 文化財の材質・構造に関する調査・助言
Investigation and advice concerning materials and structures
- 文化財の虫害や微生物被害に関する調査・助言
Investigation and advice concerning pest problems
- 博物館・美術館等の環境調査と援助・助言
Investigation, assistance and advice concerning museum environment
- 文化財の修復及び整備に関する調査・助言
Investigation, assistance and advice concerning cultural properties

普及活動

Promotion of the Activities of the Center

- 保存担当学芸員研修
Training for museum curators in charge of conservation
- フォローアップセミナー
Follow-up seminar to convey latest knowledge for the conservation of cultural properties

教育

Education

- 連携大学院教育(東京藝術大学)
Graduate course organized in collaboration with the Tokyo University of the Arts

当センターでの研究 Research Projects

- 保存と活用のための展示環境の研究
Research on exhibition environments that meet the needs of both preservation and effective utilization
- 文化財の材質・構造・状態調査に関する研究
Research on the analysis of materials, structures and conditions of cultural properties
- 文化財の生物劣化の現象解明と対策に関する研究
Research on investigations of the bio-deterioration of cultural properties and its countermeasures
- 屋外文化財の劣化要因と保存対策に関する調査研究
Research on degradation factors of outdoor monuments and conservation measures
- 文化財修復材料と伝統技法に関する調査研究
Research on restoration materials and traditional techniques of cultural properties
- 近代の文化遺産の保存修復に関する研究
Research on the conservation of modern cultural heritage

情報発信

Communicating Information

刊行物

Publications

- 定期刊行物『保存科学』
Science for Conservation
- 研究成果報告書
Reports on research results
- ポスター・ハンドブック(生物被害防止)
Education poster to understand the workflow of integrated pest management

研究成果の公表

Dissemination of Research Results

- 学術誌への論文投稿
Submission of papers to academic journals
- 学会等での研究発表
Presentations at academic societies

研究会

Workshops

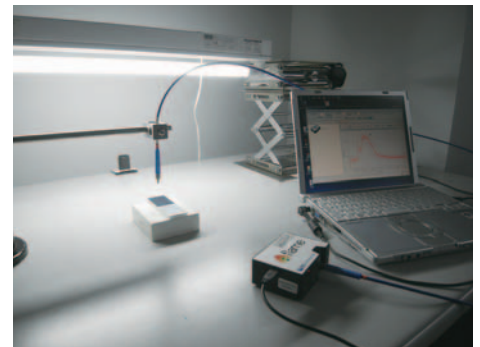
- 文化財の保存・修復に関する研究会の開催
Workshops on conservation and restoration

保存と活用のための展示環境の研究

Research on exhibition environments that meet the needs of both preservation and effective utilization

博物館等の展示空間における環境は、資料の劣化を抑制することと、来館者にとって快適かつ質の高い鑑賞性を確保することの両面から考え、これを維持することが求められます。本研究では、この観点より、近年転換が進んでいる白色LEDや、さらに有機ELの時代を見据え、これら新世代照明の展示空間への適用条件、また展示室や展示ケース内の揮発性化学物質の軽減方法について検討を行っています。

The environment in exhibition space in museums must be considered and controlled for both preservation and appreciation of exhibited objects. The present study investigates, from this view, the appropriate use of white LED and OLED lamps as exhibition light as well as the reduction of vapored gases in exhibition rooms and cases.



彩色材料への白色LED光照射実験
Experiment of white LED illumination on color materials

文化財の材質・構造・状態調査に関する研究

Research on the analysis of materials, structures and conditions of cultural properties

様々な非破壊的手法を用いて、文化財の材質・構造・状態調査に関する研究を行っています。その中でも特に、小型の可搬型機器を使って文化財をその場で調査する研究に力を入れています。蛍光X線分析やX線回折による金属や顔料などの無機化合物の分析と、赤外線や可視光反射分光による染料などの有機化合物分析、X線透過撮影による構造の調査を行っています。これらの手法によって得られたデータの整理と公開も同時に行っています。

Various non-destructive analytical methods are applied to investigate materials, structures and conditions of cultural properties. In particular, on-site analyses using portable instruments are encouraged: X-ray fluorescence spectrometry and X-ray diffractometry for analysis of inorganic substances, FT-IR and visible reflection spectrometry for identification of organic compounds and X-ray radiography for investigation of internal structure. Analytical data obtained from these investigations are organized and made available to the public.



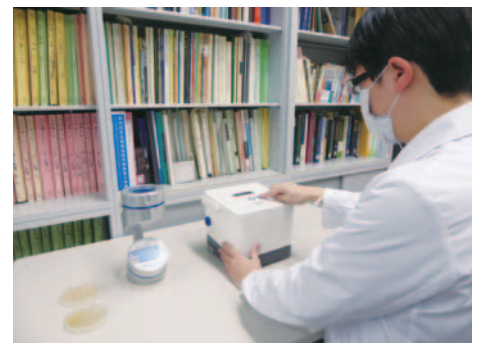
可搬型X線回折分析装置を用いた煉瓦造文化遺産の調査
Investigation of brick cultural heritage using portable X-ray diffractometer

文化財の生物劣化の現象解明と対策に関する研究

Research on investigations of the bio-deterioration of cultural properties and its countermeasures

文化財保存において、生物に起因する劣化の事例は多く被害は深刻です。生物劣化は文化財を取り巻く環境と複雑かつ密接に関連しており、自然災害などによって、あるいは保存環境の悪化によって、生物の発育を促進する因子が存在すると起こります。こうした環境と生物の生態を紐解く調査研究を実施するとともに、さまざまな生物劣化に対する効果的な防除・対処方法の研究を実施しています。現在特に、装飾石棺表面の藻類の調査、展示収蔵環境での簡易迅速な微生物モニタリング方法、虫害の起こった歴史的木造建造物の環境低負荷型の処置方法や酵素を使ったクリーニング手法について研究を行っています。

In cultural property conservation, there are many examples of severe damage caused by biological deterioration. The growth of organisms on cultural properties is promoted by factors provided from daily management or occasional natural disasters. These factors are complicatedly related to environments surrounding the cultural properties. The Biological Section studies effective measures against bio-deterioration of cultural properties through research on interaction between organisms and the environment surrounding cultural properties. Currently, this Section is focusing on ecological characteristics of algae communities colonized on the surface of a stone coffin, a simple and rapid method for measuring microorganisms, an insecticidal treatment reducing environmental load for historical wooden buildings, and a cleaning technique using newly developed enzyme on fungal-damaged cultural properties.



簡易迅速な微生物モニタリング方法の評価
Practical evaluation of a simple and rapid method for measuring microorganisms

屋外文化財の劣化要因と保存対策に関する調査研究

Research on degradation factors of outdoor monuments and their conservation measures

屋外にある文化財の劣化は、周辺環境の影響を強く受けます。例えば寒冷地にある文化財では凍結が大きな脅威となり得ますし、低地の遺跡では津波や洪水の被害が懸念される場合があります。私たちは、環境計測や実験的手法などを用いることにより、そうした環境要因による文化財の劣化進行を抑える手法の確立を目指しています。

Outdoor monuments undergo degradation due to the strong influence of ambient surroundings. For example, freeze degradation can be a big threat on monuments in cold districts and fear of damage by tsunami or flood exists on sites located in lowlands. The Center aims at establishing methods to inhibit the progress of degradation of monuments due to such environmental factors through environmental measurements as well as experimental methods.



国指定史跡・フゴッペ洞窟の壁画面での岩体水分量計測
Measurement of the water content of the petroglyph of Fugoppe Cave, a national historic site

文化財修復材料と伝統技法に関する調査研究

Research on restoration materials and traditional techniques of cultural properties

文化財修復においては、使用する材料及び手法の適切な選択が修復後の作品の状態に大きく影響します。伝統的な材料や技法の科学的な解明のほか、従来の修復方法では対応が難しい事例のための新たな修復材料・技法の開発などを行い、よりよい文化財修復を目指しています。

Appropriate selection of materials and techniques has a significant effect on the condition of the original after restoration treatment. Traditional materials and techniques are analyzed and evaluated to select suitable treatment; new materials and techniques are developed in cases where application of conventional treatments is difficult.



研究成果を生かした材料で修復される巖島神社大鳥居修理
Restoration work for the torii gate of Itsukushima-jinja shrine using restoration materials evaluated in this project

近代の文化遺産の保存修復に関する研究

Research on the conservation of modern cultural heritage

工場、橋梁、航空機、鉄道車両など、近代の文化遺産は、規模が大きく、使用されている材料も多種多様です。それらの文化遺産に関して、保存修復のための情報収集、技術・材料の調査及び開発を行い、次世代に適切に伝えていくための保存手法・保存計画のあり方等を研究しています。2016年度は煉瓦造建造物の保存と修復に関する研究を実施しました。2017年度は鉄製建造物の保存と修復について研究を行います。

Modern cultural heritage, such as factories, bridges, aircraft and rolling stock, is large in scale and composed of a wide range of materials. Research is conducted concerning plans and methods for the conservation of such cultural heritage by collecting information as well as investigating and developing conservation techniques and materials so that it may be passed down to the next generation. In 2016, a study meeting was held on the conservation and restoration of brick structures. Research on the conservation and restoration of iron structures will be conducted this fiscal year.



国宝・旧富岡製糸場 目地試験施工の状況
Experimenting joint materials at Tomioka Silk Mill, a national treasure