

CAO NEWS Center for Archaeological Operations CAO NEWS Center for Archaeological Operations CAO NEWS

埋蔵文化財  
ニュース

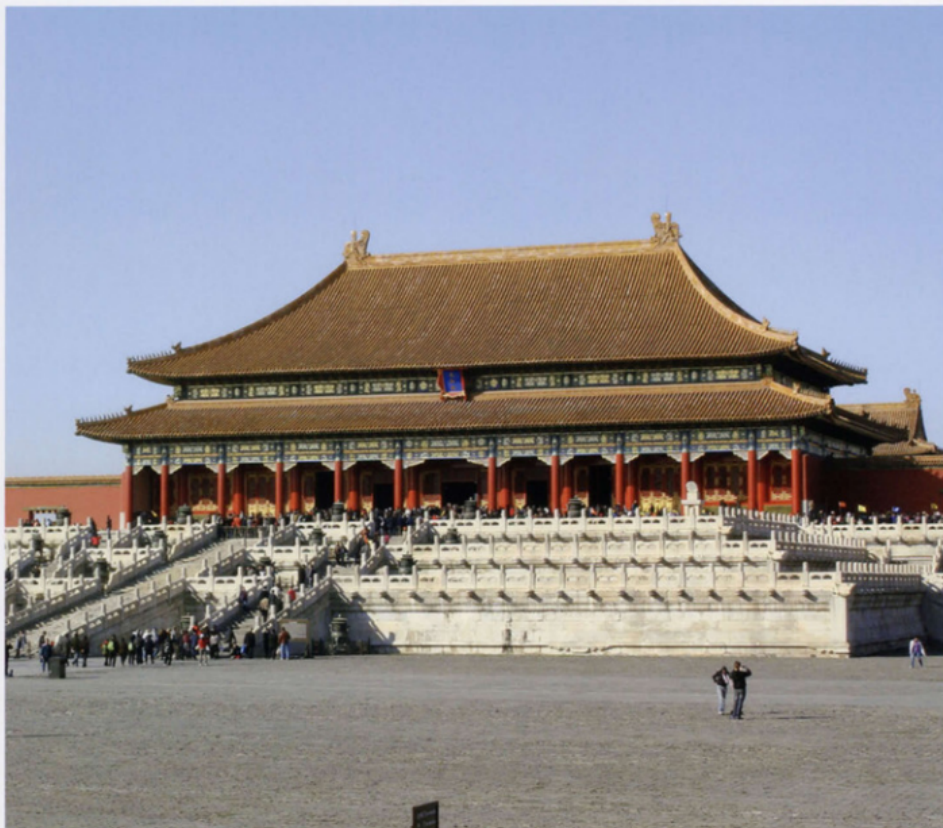
Center for Archaeological Operations CAO NEWS Center for Archaeological Operations CAO NEWS

ISSN 0389-3731

独立行政法人國立文化財機構  
奈良文化財研究所  
埋蔵文化財センター

140 〒630-8577  
奈良市二条町2-9-1  
TEL 0742-30-6842  
FAX 0742-30-6841  
2010.3.26

# 東アジア文化遺産保存学会 第1回大会



# はじめに

中国、韓国および日本の3カ国は、古来より人々が往来し、交流を深めてきました。その交流の歴史は、遺跡や考古遺物、美術工芸品などの文化財を通して垣間見ることができます。これら文化財の保存修復は、単にその形を整えて次世代に伝えるだけではなく、その文化財が内に秘めた情報をも含めて伝えていかなければならないものといえます。

中国、韓国および日本にはそれぞれ文化財の保存修復に携わる専門家がいます。各国の文化財保存修復専門家は、自分たちの国の文化財をよりよい状態で次世代に伝えるべく、奮闘しています。地理的にも文化的にも共通するものをもつ東アジア3カ国ですが、文化財に対する考え方、文化財を取り巻く環境は、国によっておのずから違いがあるため、その文化財の保存修復の考え方はずしも一致するものではありません。しかしながら、気候風土や文化財の素材は類似したものが多く、共通の課題を抱えていることもまた事実です。隣人としての東アジア3カ国での文化財保存修復専門家が一堂に会し、お互いの考え方や技術についてその違いと共通性を認め合い、議論を深めていくことが必要な時代となりつつあります。

今回の埋文ニュースでは、昨年10月に北京で開催された東アジア文化遺産保存学会第1回大会における口頭発表の要旨を掲載しました。



## 文化遺産の保存と修復に対する概念への洞察 —故宮博物院の文化遺産の病院—

宋紀蓉

1925 年に設立された故宮博物院は中国において最も大きくそして最も威信のある博物館である。明清時代の宮殿をもとに建てられており、 $167,000\text{m}^2$  の面積がある。故宮博物院はおびただしい種類の古代のコレクションを有しており、その数は総計 150 万種類（セット）以上にのぼる。保存技術部は故宮博物院の文化遺産の病院としてこれら古代の美術品の維持と保護を担当している。故宮博物院の文化遺産の病院は、絵画、書、青銅製品、陶磁器、漆器、木工芸品、古代の時計などの保存と修復の作業室を備えている。また、これらの作業室に加え、科学的研究センターおよび実験室が設置され、科学的な診断に基づいて最適な保存方法が処方されている。この文化遺産の病院はこれらの美術工芸品の寿命を確実に延ばしていることができる。過去 50 年、故宮博物院は伝統的技法と現代の科学技術を組み合わせてきた。ここではこの概念をよく表わしている文化遺産の保存修復に関するいくつかのケーススタディを取り上げることにする。

## 寒冷地における歴史的石造建造物の劣化と保存対策

石崎武志（東文研）、高見雅三（北海道立地質研究所）、田中亨二（東工大）、松尾隆士（清水建設）

日本には、多くの歴史的レンガ建造物や石造建造物がある。それらの一部は、寒冷地にあり、冬季に周囲の気温は零度以下になる。これらの材料であるレンガや石材は多孔質体と呼ばれ内部に水を含むので、凍上現象によりレンガや石材が劣化する。この凍上現象とは、多孔質体が凍結しつつあるときに凍結面へ水が吸い寄せられ、そこで氷として析出するため体積が膨張する現象のことと言う。一般に、石材の劣化の要因として、物理的、化学的、生物的なものがあるが、特に、凍結劣化と塩類風化のような物理的劣化は、影響の度合いが大きいと考えられる。この凍結劣化は、北海道や本州だけではなく、九州の山岳部でも見られる。そのため、この凍結と融解の繰り返しによる劣化は、歴史的石造建造物の劣化を考える上で重要である。

歴史的な石造建造物の劣化機構を明らかにするために、札幌にある「北海道開拓の村」内の歴史的石造建造物の調査を行った。調査は、継続的に壁面の劣化を観察すると共に、東西南北面の石材表面の温度の測定および、風速、風向、降雨量、温湿度などの周囲の微気象の測定を継続して行った。壁面の劣化観察から、南壁面の劣化の度合いが他の壁面に比べて大きいことが分かった。一方、壁面の温度の継続的測定から、冬季の凍結融解の回数が南壁面で一番大きいことが分かり、これらの結果の比較から南壁面の劣化の度合いが大きいのは、凍結融解の回数が大きいためであることが分かった。

また、石造建造物に使われている凝灰岩を用いた凍結実験を行い、凍結しつつある時の凍結面での水晶析出による石材の破壊過程の観察を行った。このときの水晶の析出温度と石材の破壊強度の関係を求めた。

石材やレンガなどの多孔質体の凍結劣化が生ずる要因として、低い温度、十分な水の供給、材質の凍上性がある。この凍上性とは、凍結劣化のやすさを示すもので、凝灰岩などの様に空隙率が大きく、強度の弱いものは凍上性が大きく、花崗岩などの空隙率の小さく強度の強いものは、凍上性が小さい。歴史的建造物の場合、石材を取り替えることはできないので、対策としては、石材の水分量が上がらないようにすることが重要である。そのためには、もし、石材に供給される水が主として雨水によるものであれば、石材表面を撥水処理するなどして雨水の浸透を防ぐ方法は有効である。

## 韓国の石氷庫の劣化機構と保存環境の評価

キム・ジョンヒ、イ・チャンヒ、イ・ミョンソン

石氷庫（Seokbinggo）は 18 世紀から 19 世紀において使用された、石造の氷室である。この氷室は主として現地の石切り場から採取された花崗岩と他の石造建造物からの転用材から造られている。韓国に現存する 6 個の石氷庫では石材ブロックに、ひび割れ、剥離、変色や生物のコロニーが観察され、室内的微気候は極めて湿度が高い環境であることが認められた。慶州（Gyeongju）、安東（Andong）、昌寧（Changnyeong）、玄風（Hyeonpung）の石氷庫において劣化状態の評価と微気象に関する解析をおこなった結果、相対湿度、温度、水分凝縮や光源などの環境因子の影響により、それぞれの氷室は異なる劣化の特徴を有していることが認められた。

## 脱水乾燥した竹筒の修復に関する研究

吳順清、魏彦飛、吳昊

竹筒を脱水・乾燥すると、変形を生じ、書かれている文字を読むことができなくなってしまう。そのようになってしまった竹筒は考古学的にはほとんど価値のないものとなってしまう。本論文では、戦国時代の墓から出土した脱水・乾燥した竹筒の修復について述べることにする。脱水・乾燥した竹筒をアルカリ剤と界面活性剤の溶液中に所定期間浸漬し、修復の前後で、竹筒の寸法、成分および顯微構造を比較したところ、竹筒の外観の寸法は 98%まで回復させることができ、リグニンの含有率は変化していないという結果を得た。この方法は脱水・乾燥した竹筒を回復させ、水浸状態にするのに応用できるものである。さらに、この方法は竹筒の文字にダメージを与えるものではない。

## 遺構の保存について

青木繁夫（サイバー大学）

人間活動の結果として大地に刻まれた住居跡などの遺構を発掘されたままの状態で「その場」に保存公開する事がある。発掘されたままの遺構を保存公開する場合、土壤水分の蒸発による乾燥、あるいは凍結融解による崩壊さらには塩類の析出、カビや苔などの繁殖、昆虫などによる被害など、遺構を崩壊させるさまざまな問題を乗り越える必要がある。

日本では、1919年「史跡名勝天然紀念物保存法」により史跡の保護制度が確立していらい、さまざまな遺構保存方法が試みられてきたが保護棟を建設して風雨から遺構を護る程度のことしかされてこなかった。保存科学的に遺構保存が研究されるのは、1965年横浜市三殿台遺跡の住居跡を保護棟中にて露出展示了のが始まりであると思われる。

1988年頃から土壤遺構の保存については、遺構を風雨や凍結から護ること、安定した温湿度環境を維持するために断熱性能が高いこと、土壤水分の蒸発を抑制すること、生物の食物連鎖を防止することなど遺構を維持する保護棟の建設の基本的条件が整理され、具体的な設計指針が整理された。そのような条件下で土壤水分の蒸発抑制を実施する処理薬剤として親水性シリコーン樹脂が開発され、1992年三殿台遺跡の遺構保存処理に使用された。千葉・加曽利貝塚遺構の保存処理、東京・出山横穴墓保存処理、群馬・矢瀬遺跡の保存処理、宮崎・酒元ノ上横穴古墳保存処理、鹿児島・上野原遺跡・奈良・高松塚古墳、キトラ古墳取合部保存処理、佐賀・吉野ヶ里遺跡北墳丘墓保存処理などに使用されて大きな成果を上げてきた。親水性シリコーン樹脂を用いた保存処理の事例報告を行う。

## 石造文化財の災害発生予測システムの開発における基礎的研究

ソ・ジョンホ（公州大学校自然科学院）、ウン・ミョンホ（公州大学校工科大学）

石造文化財の構造的な損傷を軽減するためには、石造文化財の損傷原因に関するデータを解説し、国内の石造文化財の風化および損傷に関する標準データベースを構築し、自然災害による変位を測定する技術を開発する必要がある。

まずは、石塔の構造的な安全評価のため、ひどく風化した石造文化財の構造分析を含む風化特性モデルの作成である。次は、報告された結果を用いて、災害の規模および災害の発生を予測可能なアルゴリズムを構築することのできる安全管理マニュアルを活用可能にすることである。

過去5年（2001～2005年）に実施された石造文化財の保存管理研究が再検討された。石造文化財の耐候性低下に関する構造的欠陥についてのデータベース構築に必要なデータをえるため、「国宝石造文化財の現状調査と保存管理研究」における構造的安定性レベルが5ランクである石塔建築文化財が選ばれた。

その後、劣化発生原因および災害にみまわれた石造文化財の現状が調査された。フィールド調査や図面を通して、選定された石造文化財の構造的な問題および損傷原因が調査された。

本研究は石造文化財の災害発生の予測システムについての基礎研究である。

塔型の建築物のほとんどのは、サイズが大きいため、屋外に設置されるので、おもに自然環境要因によって損傷を受ける。構造的安定性に影響を与える要因には、さらに地震や振動などがある。

塔型の石造文化財の損傷原因の中で構造的安全性に関連する要因として、石材間の結合状態の不安定現象や不安定地盤による構造的欠陥が挙げられる。とくに、これらの問題の原因是構造的安定性に影響を及ぼし、最終的には崩壊を招く。

石造文化財（石塔建築物）の風化原因には様々なものがあるが、構造的耐久性に関する問題を引き起こす原因是次のようなものである。ひとつは、部材の結合部が不安定であることと、地盤の不安定さによる構造的結合性の問題である。ふたつめは、石塔建築物の傾斜による偏心的な荷重の問題である。最後に、節理が上部構造の安定性に影響を与えることが確かめられている。とくに灌燭寺の灯籠型の石塔建造物や麻谷寺の五重の石塔は地震または復元後に受ける偏心的な荷重が部材の亀裂や構造的欠陥にも影響を与えることが確認されている。

## 中国の伝統的建造物の木構造彩色表面の 伝統工芸技術と保存技術に関する研究

馬涛

中国の伝統的建造物の木構造彩色表面の保存修復法に関して、中国のMOSTより資金提供を受けたシステムティックな研究プログラムが2007～2008年にわかった。本論文では、「伝統工芸技術に関する科学的研究」、中国伝統的建造物の彩色表面の現状に関する研究、のようなプログラムおよび「科学的な保存法と材料に関する研究」のようなすべての情報に関するデータベースなどの主な内容と結果を報告する。

## 代替燃蒸ガスに対する文化財の安定性評価

カン・デイル（韓国伝統文化大学校）

**研究の目的** 燃蒸に使用される気体である臭化メチルはオゾン層を破壊する物質である。先進国は 2004 年までに臭化メチルの多目的の生産と消費を廃止し、その他の国々でも 2015 年までに可能な限り、その使用を禁止するよう取り決めたモントリオール協定が 1987 年に締結された。

本研究では、代替燃蒸ガスとして他の国々で使用されている酸化工チレン（15 wt%）と HFC 134a（85 wt%）の混合ガスや、酸化工チレン（20 wt%）と二酸化炭素（80 wt%）の混合ガスおよびフッ化スルフルリルに対して、文化財に使用されている様々な材質どれほど安定性をもち、そしてどのような影響を受けるのか実験をおこなった。

**実験方法** 本研究において用いた代替燃蒸ガスは酸化工チレン（15 wt%）と HFC 134a（85 wt%）の混合ガスや、酸化工チレン（20 wt%）と二酸化炭素（80 wt%）の混合ガスおよびフッ化スルフルリルであり、これらのガスが金属、顔料、織物や紙におよぼす影響について観察をおこなった。燃蒸をおこなう条件については、財団法人文化財虫害研究所の定めた条件に準拠した。

実験に供した材質は金属、顔料、織物そして紙である。金属の試験片は銅（銅、99.98%、30 mm × 30 mm）と銀（銀、99.98%、15 mm × 15 mm）である。顔料の試験片は鉛丹（Pb<sub>2</sub>O<sub>4</sub>）、クロムイエロー（PbCrO<sub>4</sub>）、二酸化チタニウム（TiO<sub>2</sub>）、および磁鐵鉱（Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>）をスライドグラス（76 mm × 26 mm × 1 mm）に塗布したものである。織物の試験片としては大麻、絹および綿（染色していないもの、ベニバナで染色したもの、インディゴで染色したもの）であり、紙の試験片としては伝統的な韓国の紙を供した。

実験の前後において表面の観察をおこない、色彩の変化について調査をおこなった。

**実験結果** 酸化工チレンを用いた試験片では比較的速やかに退色が進行したことから、酸化工チレンは速やかに試験片内部へと拡散し、浸透したものと考えられる。

酸化工チレン（15 wt%）と HFC 134a（85 wt%）の混合ガスは沸点が低く（-26.20 °C）、吸着性は低いが、昆虫や微生物の殺傷能力が高い。この混合ガスにより燃蒸をおこなった結果、金属の試験片では表面の色彩が変化して、銅では△E の平均値が 3.40、銀では殆ど変化しておらず△E の平均値は 0.26 程度であった。顔料の試験片では△E の平均値は 1.0 以下で、顕微鏡観察では表面の変化は認められなかった。

酸化工チレン（20 wt%）と二酸化炭素（80 wt%）の混合ガスは沸点が高い（10.73 °C）という欠点があるが、昆虫や微生物に対して強い殺傷能力を持ち、さらに遺物に使用される材質を損なうことはなかった。この混合ガスは燃蒸による色の変化について、酸化工チレン（15 wt%）と HFC 134a（85 wt%）の混合ガスと同様の結果が得られたが、その変化は顕微鏡観察では認められなかった。

フッ化スルフルリルは不活性ガスであり、博物館における害虫駆除について先行研究がある。フッ化スルフルリルは物質中に速やかに拡散、浸透するが、物質中に残留しない。しかしながら、微生物に対する殺傷能力は低い。燃蒸後の試料表面の色変化については上記 2 種のガスと同様の結果が得られた。特に、鉛丹については△E の値は 6.3 であり、大きな変化とみなせる。しかしながら、ここでも顕微鏡観察ではその変化を認めることができなかつた。

結論としては、酸化工チレン（15 wt%）と HFC 134a（85 wt%）の混合ガスや、酸化工チレン（20 wt%）と二酸化炭素（80 wt%）の混合ガスおよびフッ化スルフルリルに対する安定性に関して、今回試験をおこなった材質は殆ど差異が認められなかつた。しかし、フッ化スルフルリルについてはその主成分が SO<sub>2</sub> であるため、鉛を主成分とする顔料に対して影響をおよぼす可能性があり、また金属や樹脂、顔料、たんぱく質やその他の材質に対しても影響をおよぼす可能性がある。したがって、本研究や他の先行研究の結果に示されているように、フッ化スルフルリルに対する各種の顔料の安定性に関するさらなる研究が求められる。

## アンコール遺跡・バイヨン寺院内回廊の浮き彫りの保存修復に関する科学的研究

沢田 正昭（国士館大学）、J S A（日本政府アンコール遺跡救済チーム、代表；中川武）

バイヨン寺院内回廊の浮き彫りの保存修復に関する基本計画は以下の通りとした。(1) 浮き彫りの現況の保存状態、ならびに劣化状態の実態を明確化すること、(2) 浮き彫りの劣化要因を解明することと保存技術の研究、そして、これらの研究成果をふまえて、(3) 浮き彫りの保存活用の技術的な面を十分に検討していく必要があると考えている。

浮き彫りの保存修復のためには、まず表面のクリーニングと、表面に付着する微生物（苔・地衣類・藻類）、および表面の汚染物質や沈着物質の除去から始める。それから、岩石の強化処理を行う。必要に応じて、破断したものの接合や欠損部の補填を行う。欠損部については単に補填・整形をするというのではなく、構造力学的にも十分な強度をもたらすように配慮する。石材の強化に際しては、石材の部分が異なるればその劣化度も異なるわけだが、強化処理後にはどの部分をとっても均質に強化できているようにしたいと思っている。さらに、総合的な強度をもたらすような保存材料と保存技術の開発研究を計画している。

我々はバイヨン寺の内回廊における浮き彫りに適した独自の保存材料の開発を目的とした、強化剤と撥水剤に関する耐候試験を

# 口頭発表要旨

開始した。浮き彫りの砂岩と同じ素材で作られた試験体を作成し、各種の保存材料を用いて処理した後、それらの耐候性を比較検討することにした。

浮き彫りを構成する砂岩の強化剤と撥水剤を開発するために、現地で調達した灰色の砂岩を用いた試験体の物理的な特性をまず測定することとした。今回は、4種類の強化剤と撥水剤をそれぞれリストアップし、両者を組み合わせたものを含めて、計7種類の保存材料を準備した。先述の保存材料をしみこませた灰色砂岩の試験体をバイヨン寺院の現地において暴露している。バイヨン寺院所在の現地における暴露試験で、試験体の経年変化から耐候性を評価し、バイヨン寺院の浮き彫りに最適な保存材料を開発する。

## 故宮における明清時代の彩色画に用いられた保護材料の研究

王時偉、朱一青、張磊

彩色画は中国古代建築の重要かつ必要不可欠な要素である。彩色画は腐朽、日照および湿気を予防する機能を有するとともに、建築彩色を美しいものとし、建築芸術の美感をあげ、建築の形体美と色彩美を融合するものであり、中国传统建築の特色となるものである。本研究では、故宮における明清時代の彩色画を研究対象として取り上げた。病理の分析および劣化と微環境との間の関係を研究することにより、彩色画の劣化要因と保護材料の特徴を示すものである。また、保護材料、室内実験プロジェクトおよび実験のパラメータの設定を考慮しなければならないことについても述べる。また、保護性能を検証し、室内実験によるスクリーニングテストを評価することにより、優れた保護材料を得た。現地における保護実験により、彩色画の現地保護技術および質のコントロールと効果に対する評価のシステムを検討した。故宮における彩色画の材料の保護を通して、保護材料の選択と考案の科学的な方法、保護材料の評価および現地保護技術の質のコントロールと評価をまとめる。

## 大英博物館の保存科学に対する一瞥

王全玉

博物館コレクションの長期にわたる保存はキュレーター、学芸員および科学者にとって重大な挑戦を意味している。1970年代以降、大英博物館の保存科学者はコレクションの安全な展示と収蔵に関する一連の研究プロジェクトを実施してきた。この研究は劣化の原因を特定することおよび制御方法を適切におこなうことに基づいているものであった。収蔵条件の監視および博物館全体にわたる収蔵のアップグレードを、コレクションの長期保存を確実にするために定期的におこなっている。

周囲の環境および展示ケースや収蔵庫の汚染ガスは博物館コレクションに対する主要な脅威のひとつである。木製の展示ケースから発生する酢酸やキ酸が金属製品の劣化の主な原因の一つであることが明らかとされた。結果として、木製の展示ケースは今日では金属とガラスを用いた展示ケースに入れ替えられている。展示ケースに用いられているすべての材料は使用に先立って劣化促進試験、いわゆる Oddy 試験がおこなわれ、金属製品に対して安全であることが確認されている。汚染ガスレベルのモニタリングは展示ケースおよび収蔵庫内でおこなわれている。焼結した酸化亜鉛であるプラスベックのようないくつかのスカベンジャーが硫化水素を除去するために展示ケース内で用いられ、硫化銀の背陰による銀の変色を防いでいる。

金属、ガラスおよび有機質などの多くの物質の劣化に対して相対湿度が影響することはよく知られている。これらの物質の多くは博物館の調湿されたあるいは除湿された展示ケース内で展示されている。これらの展示ケースはラジオテレメトリックセンサーを使った Hanwell システムを用いてモニタリングされる環境条件（温度と相対湿度）をもっている。電波の信号は15分ごとに実験室に送られている。他のエリアでは環境条件は保存担当者および学芸担当者により温湿度記録計および湿度計を用いてモニタリングされている。

化学薬品を用いて表面の腐食生成物を除去する保存処理はしばしば遺物に対してリスクを生じることがある。材料が特定の保存処理に対する応用に対して望ましい特別な化学的および物理的性質を持っているかどうかおよび経年的にそれらの性質を保持するかどうかを検討するために保存材料の試験がおこなわれる。これらの保存材料もまた遺物に対していかなる害も与えないということを確認するために Oddy 試験がおこなわれる。

## 朝鮮時代木造建築の丹青の仮漆に用いられた顔料

### 墨縁および石間朱の特性研究

アン・ビヨンチャン（慶州大学校）

丹青は宮殿や寺院のような壯麗な木造建築に用いられる彩色技法のこと、様々な顔料を用いて様々な模様や絵が描かれる。この丹青の彩色技法の概略を述べると、まず建造物の部材全面に下塗り（仮漆）を施し、その上に模様の下絵を描く打草を行つ。そ

の後、各種の色で彩色を施す。仮漆には「上緑下丹」の原則がある。すなわち、柱のような建物の下方に用いられる垂直部材には石間朱とよばれる赤色顔料が用いられ、その他の上部の水平部材には磊綠とよばれる灰緑色の顔料が用いられるのである。このような仮漆は丹青の基本的な色彩として確立されただけでなく、木材の欠陥を補い、その上に塗られる本模様に用いられる様々な顔料の発色を良くし、建物の耐久性を高めるという重要な役割を果たしていることが知られていた。

丹青に関する記録は、王族や政府の公式文書である実録や地理誌などにある。仮漆の磊綠については、原料の産地が「長寧縣産」と明確に記されている。いっぽう石間朱については、ワルン島の朱土窟が重要な産地であったと考えられるが、この洞窟の朱土が丹青の仮漆に用いられたことを確認できる資料は見つかっていない。

われわれはすでに採掘のおこなわれてない二か所の鉱山を訪れ、磊綠と石間朱のサンプルを採取した。これらのサンプルについて偏光顕微鏡、XRD、XRF および SEM-EDXなどを用いて化学組成の分析をおこなった。分析の結果、磊綠の鉱石はセラドナイトという鉱物であることが分かった。この鉱物の化学組成は、 $K(MgFe^{2+})(Fe^{3+}Al)Si_4O_{10}(OH)_2$  である。

朱土窟の鉱物は赤褐色または黄褐色を呈し、概して粘土岩である。赤褐色の石材はやや多孔質で、ヘマタイト、サニティン、イライトおよび少量のダイオスペアと角閃石からなる。石間朱の化学組成は、 $SiO_2$  46~48%、 $Al_2O_3$  24~25%、 $Fe_2O_3$  6~7%、 $K_2O$  3~4%、 $Na_2O$  4~5%、 $MnO$  0.2%、 $TiO_2$  0.2% である。

われわれは採取した磊綠と石間朱顔料を朝鮮時代の薬研器をもちいて朝鮮時代の方法ですり潰し、顔料の粒度毎に色度を測定した。われわれはそれらの顔料を膠（接着剤）と混ぜ、その色彩効果について調べた。その結果、磊綠仮漆は  $32\mu m$  より細かい粒子でもっとも色彩効果が高く、石間朱は  $25\mu m$  よりも細かい時にもっとも色彩効果が高いことがわかった。これら 2 種類の顔料は、現代の顔料に比べて、紫外線ライトに対する素晴らしい耐候性を有し、生物に対する耐性にも優れている。われわれは磊綠と石間朱の顔料粒度によるカラーチャートを作成し、伝統的仮漆の色調の基準として提示した。

これらの顔料はいずれも粘土岩鉱物であり、その他の様々な色調の顔料と調和し、耐候性や生物に対する耐性に優れていることから、仮漆の顔料に適しているといえる。

## 文化遺産の輸送において発生する衝撃及び振動の特性

神庭信幸（東博）、和田 浩（東博）

増加する国際的な博覧会によって、保存科学者の多くは文化財のグローバルな輸送環境に関して広く理解せざるを得ない状況になっている。輸送環境中の衝撃と振動は、文化財へ重大な被害をもたらすことがある。衝撃と振動による輸送中の事故は、梱包ケース、それを取り扱う人間、取り扱いの機械、輸送機械、輸送システムの間の複雑な相互作用の結果と考えられる。したがって、輸送中のデータは最適な梱包ケースと輸送手順を設計するにおいて極めて重要である。最適な輸送と梱包を開発するために、保存科学者、梱包技術者、および運送業者が輸送中の梱包ケースが受ける温湿度や衝撃・振動などの物理的な環境について知ることは重要なことである。

輸送中の文化財の衝撃・振動が測定された事例報告はごくわずかしかないために、実際に行った輸送の安全評価をおこなうために、利用可能な文献を参考にすることは難しい。文化財は一般的商品と全く異なる特性を有しているため、文化財を保護するための特別な梱包・輸送を設計することは常に挑戦である。従って、博物館が輸送環境を理解するのは重要であり、必須の条件である。これまでに行われた測定では、わずかなデータしか得られていないために、輸送中の環境に関して十分な理解を得るのは困難な状況であった。そこで、東京国立博物館では測定装置の記憶容量を拡大することによってデータ量を増加させる努力を行った。同時に、この新しい記録装置を使用して可能な限り輸送中のデータを測定し、基本情報を蓄積してきた。海外で行われる展覧会の際に測定する航空輸送のデータは、事故が発生した際の分析に利用されることもある。しかしながら、こうした測定において、衝撃・振動が発生した時間は決定できても、輸送工程のどの段階で発生したものであるかを正確に把握することは従来は困難であった。最近、我々は輸送中の文化財の隨伴者の努力によって加速度が発生する時間と工程の関係を正確に記録するのに成功した。

現在、航空輸送中に生じる実際の振動及び加速度は、ISTA や ASTM などの従来の産業試験基準より低いと考えられている。従って、ISTA 航空機輸送振動試験基準が現在、改正中である (Joneson, Eric 2008)。これまでには荷扱いを考える技術者にとって、離陸、飛行中、着陸に比較して、貨物の積み込み、積み出しの時の振動・衝撃の方により高い関心が存在していた。しかし、大きな衝撃の一つが完全に見過ごされてきていたことが、東京国立博物館によって集められたデータから判明した。それは、空港内で使用されるドリーが発生する振動・衝撃が重大な影響をもたらしているというものである。もしもドリーの振動が考慮されていれば、事故発生の確率は減少すると考えられる。

この発表では、東京と海外の諸都市の間で行われた実際の輸送において収集された、いくつかの事例を提示し、それぞれの輸送工程の危険度を明らかにするために、それぞれの工程とそこで発生する衝撃・振動レベルに注目する。

## 陝西省白水蒼頤廟の崩壊壁画を処理するための脱塩技術の応用試験

陳港泉、樊再軒、于群力、喬海、唐偉、蘇伯民、馬建泰

陝西省の蒼頤廟は全国重点文物保護単位である。堂内に残る壁画の一部は主として塩類によって引き起こされる崩壊を生じてお

# 口頭発表要旨

り、現在、最も効果的な処理方法は脱塩処理である。アクリルアミドをグラフト重合させたある種のデンブンは主にデンブンとアクリルアミドで作られており、水と塩に対してきわめてすぐれた吸着媒となるものである。蒼頬廟の壁画の病害をある程度処理するための予備的な研究に基づき、適切な修理技術を選定し、この高吸収性ポリマーを棉紙に載せて脱塩板を設計製作した。脱塩試験の評価は以下の通りである。壁画中、特に表面の塩含有率は明らかに低下した。特に  $\text{Na}^+$ 、 $\text{K}^+$ 、 $\text{Cl}^-$ 、 $\text{NO}_3^-$  を含む可溶性塩類の場合、その含有率は 1/3 減少し、2 回目の脱塩処理後には表面の塩の含有率は 70% 減少し。しかし、 $\text{Ca}^{2+}$ 、 $\text{SO}_4^{2-}$  を含む塩に対しては有効ではない。固化後、壁画は強化され、その外観には明らかな変化は認められない。本試験により、応用された材料と技術が寺院の室内的病害を受けた壁画の脱塩固化に適しており、主として  $\text{NaCl}$ 、 $\text{Na}_2\text{SO}_4$ 、 $\text{NaNO}_3$  のような可溶性の塩を脱塩するのに適していることが明らかとなった。

## 非破壊分析による朝鮮時代後期の女性用銀製装飾品の研究

ク・ジヘ（サンハン文化財研究所）、キム・スギ（ヨンギン大学校）

本研究の目的は、朝鮮時代後期の女性用銀製装飾品の基礎材質や金属溶接技術について、文献調査および X 線を用いた調査をおこなうことであり、破面解析や蛍光 X 線分析によって材質および製作技法について調査した。

文献調査の結果、朝鮮時代の銀の用語は等級によって使い分けられ、現在の単語とは異なっていたことがわかった。「汗音（ハヌン）」という語が溶接をさす用語として用いられ、様々な成分の溶接がおこなわれたという事実が文献で確認された。非破壊分析の結果、朝鮮時代後期の銀製品の基礎材質は様々な等級の銀からなり、結合部には銀が用いられたり、真鍮による溶接技術が用いられた。

## 校倉・唐櫃の温度・湿度・大気汚染の調整効果

西山要一（奈良大）

日本の伝統的な倉庫建築である「校倉」は、1300 年前の奈良時代には、行政機関である宮都や地方官衙、宗教施設である国分寺や神社ごとに建設され、全国にわたるその数は数百棟に及んだと推測される。校倉は国家や地方の行政、信仰に必要な文物を収容するがゆえに、国家の法令である「律令」により建設が義務づけられていた。

校倉の優れた保存機能は、奈良に現存する正倉院に伝えられる文物が、1300 年を経た今日でも当時と変わらない形態と色彩を保つことで示されている。この優れた機能は、木造高床であること、井桁状に組みあげられている板壁の伸縮による温度調節機能によるものと考えられてきた。

筆者は正倉院と同時代・同様式の東大寺「經庫」において、20 年間、温度・湿度・大気汚染の測定を行なってきた。その結果、温度の日較差は、經庫外部では 1.4 度、經庫内部では 4 度、唐櫃内部では 3 度、湿度の日較差は、經庫外部では 5.5%、經庫内部では 1.5%、唐櫃内では 1~2% であった。文物を収納する唐櫃内では温度・湿度とともに日々の変化は極めて小さく、紫外線もとどかないなど、文物を損傷する要因が最小限に抑制されている。理想的な保存環境といえよう。定期的な曝露（虫干し）と点検、防火・防災など日常の管理の果たした役割も大きい。

さらに現代的課題である大気汚染は、二酸化硫黄( $\text{SO}_2$ )は、經庫内部では經庫外部の 1.3 分の 1、唐櫃内部では經庫外部の 1.5 分の 1 に減少し、二酸化窒素( $\text{NO}_2$ )は、經庫内部では經庫外部の 2 分の 1、唐櫃内部では經庫外部の 1.4 分の 1 に、塩化物イオン( $\text{Cl}^-$ )は、經庫内部では經庫外部の 1.1 分の 1 に、唐櫃内部は經庫外部の 1.6 分の 1 に減少し

ている。經庫外部、經庫内部、唐櫃内に置いた金属板と彩色板の文化財サンプルの 10 年後の変化は、經庫外部は大きく經庫内部は小さく、唐櫃内はほとんど変化していないことからも、木造の校倉や唐櫃が大気汚染物質の内部侵入を防ぎ、汚染大気を浄化する効果の大きさを示している。

近年の文化財の保存管理では、鉄筋コンクリート建物で空気調整装置を連続運転して温度・湿度を完全管理する方法を採用している。この方法では、小刻みな温度と湿度の上昇と下降を繰り返し、かえって文化財の劣化を早めるばかりか、膨大なエネルギーを消費している。校倉建物と唐櫃の保存機能を応用した、伝統的な自然気候順応型の保存管理法を活用すべきである。

## 高句麗古墳壁画保存のための石灰モルタルに関する研究

ハン・キヨンスン

材料が固化する環境条件の差異に基づいて、本研究では高句麗（Gonguryeo）古墳に用いる充填材を分類した。1 つは炭酸ガスと反応して空気中に固化するもの、2 つ目は空気中の湿気と反応して高湿度環境下で固化するものである。後者は古代ギリシャや古代ローマにおいて実際に建築材料や、入り江および橋の修理材料として使用されたものである。高句麗古墳内部の平均的な相対湿度は 90% 以上、平均気温は 10 °C である。一般的に高い品質の石灰モルタルを保存修理に使用したとしても、水分の浸潤によっ

てモルタルの固化に問題が生じており、またその溶解性のために構造的な問題も生じる可能性がある。したがって、高句麗古墳壁画の保存のために理想的な石灰モルタルは温潤環境下において固化し、硫酸化物の含有量が 0.5%以下で、かつ壁画彩色層を損なうことがないようマグネシウムや鉄の酸化物を含まないものであるべきということが、本研究によって示唆された。天然の水硬化性の石灰が、この要件を満たすと考えられた。そこで、本研究では 4 種の異なる水硬化性の石灰を選び出した。このうち 2 つは天然の貝殻から調製したもの（商品名 CALCIDUR と HYDRADUR、それぞれ試料名 NHL1 および NHL2）、2 つは人工的な材料である（それぞれアクリル樹脂とポリ酢酸ビニルを混合したもの、試料名 NHL3 および NHL4）。4 つのモルタルの材質特性を調べることで、使用可能なモルタルとそれらの使用可能な条件について知見を得た。4 つの水硬化性のモルタルそれぞれに対して、砂との混合比をそれぞれ 1:2、1:3、および 1:4 とした 3 種の異なる混合比の円形試料（直径 50 mm、厚さ 10 mm）を調製した。それぞれの試料は蒸留水によって相対湿度 90%、温度 10 °C に保たれた環境下に置かれ、28 日間かけて固化をおこなった。変形やクラックの程度や、点載荷試験によって求めた圧縮強度について記録した。試料に混合した砂は石英・長石から構成され、黒雲母も含有する。試料はその pH が中性となるよう蒸留水で洗浄し、黒雲母は除去した。その後、試料は KS の標準サイズに則り、2.0 cm、1.0 cm、0.5 cm、0.25 cm、0.125 cm および 0.63 mm の大きさに切断された。これらの試料は温度 20 °C、相対湿度 90 % の環境下において 28 日間かけて固化した。一軸圧縮強度は点載荷試験の結果から算出した。全ての試料において、強度は製造した会社から供与された値を上回った。特に NHL2 では砂の混合比の増加に伴って点載荷試験強度が増加し、1:4 の試料では急激な増加が認められた。また NHL1 でも点載荷試験強度の増加は認められたが、その増加に規則性は認められなかつた。

28 日経過した時点で、いずれの試料においてもひび割れや変形は認められなかった。本研究の結果から、高句麗壁画の修理に用いる材料には NHL2 が最もふさわしいと考えられる。

## 歴史的建造物由来古材を用いた

### ヒノキ材(*Chamaecyparis obtusa* Endl.)の強度特性の経年変化

橋山 操（京大生存圈研）、ヨセフ・グリル（京大生存圈研・モンペリエ大）、松尾美幸（京大生存圈研）、

矢野浩之（京大生存圈研）、杉山淳司（京大生存圈研）、ブルーノ・クレア（モンペリエ大）、窟寺茂（文建協）、

光谷拓実（奈文研・地図部図研）、坂本稔（歴博）、尾崎大真（歴博）、今村峰雄（歴博）、川井秀一（京大生存圈研）

木材という材料は、日本の文化において非常に重要な役割を果たしており、このことは、国宝や重要文化財に指定された建造物の 90%以上が木造建築であるということ、また、特に、日本の古都である奈良・京都に現存する多くの木造建築群がユネスコ世界文化遺産に登録されていることからも、うかがうことができる。なかでも最も著名なものは、世界最古の現存する木造建築、7 世紀後半に建立されたとされる法隆寺である。

木材は長寿命材料として知られているが、未だ、その材料特性の経時変化について十分に理解されているとは言いかたい。木材の経年変化に関する本研究は、1000 年以上の長きにわたって木造建造物を保存修復し、当初と同一の材料を用いて修理する伝統的な文化背景を持つ日本においてのみ遂行したものであると位置づけられる。

木材の経年変化を研究するにあたっての最も難しい問題は、実験試料として、樹木としての生育年代や部材としての使用年代が明らかであり、かつ、文化財所有者や文化財の保存修理を監督する行政などの了解が得られるという 2 つの条件が満たされるものでなければならぬことである。しかし、この点において、日本の文化財指定建造物においては、建立や修理の歴史が付帯文書に記述され履歴が残される場合も多く、また、部材そのものの墨書き、加工痕跡などから使用年代が明らかになる場合もある。加えて、年輪年代法や放射性炭素年代法を用いることにより、生育年代を知ることが可能である。さらに幸いなことに、近年、京都大学生団園研究では、文化財所有者や修理を監督する関連機関の了解を得て、これらの建造物の保存修理の際の取替え古材の収集をはじめている。

収集したこれらの古材群から、実験試料として、飛鳥期から近世までの歴史的建造物由来古材を 8 点、および現生材を選定した。木材は生物材料であるため、その特性は、産地や樹齢にも依存する。経年変化の詳細を議論するためには、そのような個体差を考慮する必要があるが、同じ樹種ヒノキ (*Chamaecyparis obtusa* Endl.) を用い、なるべく年輪幅が揃ったものを選定した。また、これらの建造物由来古材と同等の、均質かつ大径木材の日本国内での入手は近年では非常に困難であるとされるが、本実験では古材のコントロール材として、文化財修理用材として高品質で最適であるとされる木曽産の現生ヒノキを使用した。

これらの試料を用いて、繊維方向および繊維直角方向（半径方向）のそれぞれについて、木材の物理的特性評価を行った。木材物性は、密度や含水率によって大きく影響されるため、得られた実験結果について、密度および含水率の効果を考慮して評価を行った。その結果、繊維方向の木材強度は伐採後 1000 年経過した材料でも現生材と比較して大きく低下しないが、半径方向では、特に破壊エネルギーが著しく低減する傾向が認められた。この結果から、木造建造物の修理における古材の再利用では、半径方向の負荷については注意を要することが示唆された。

本報告では、日本の歴史的建造物由来ヒノキ古材の強度特性に関して、とくにヤング率と破壊エネルギーについて述べる。これは、日本固有の材料を用いた、木材経年変化に関する基礎的研究ではあるが、この結果は、東アジア圏の木製文化財に応用可能な共通性と普遍性をも含んでいる。この研究を遂行することにより得られる知見は、今後、木製文化財の保存修復の場面で、非常に有益なものになりうると考えている。

# 口頭発表要旨

## 通景画のはぎ取り、保存および修復における環境要求の試談

李寅

通景画の内部構造は歳月とともにきわめて変化を生じてきている。いかなる場合であっても、はぎ取り、保存および修理の過程で再びダメージを受ける。この2回目のダメージを低減、あるいは回避するために、技術的に特定の保護対策以外に環境因子について考慮しなければならない。数年にわたる通景画の修理をとおして、テーマとしての環境は重要なものであることから、本論文では対比させながらすべての修復過程における環境因子の重要性を述べることにする。

## 臨床保存現場での金属器保存処理の実践と方向性

塙本敏夫、尾崎誠、尼子奈美枝、石川恵美、橋本英将、山岡奈美恵、中越正子

(元興寺文化財研究所)

元興寺文化財研究所では文化財の臨床保存現場の最前線として40年以上の保存処理を手がけてきた。

一方、40年という時代の流れで、文化財を取り巻く環境も大きく変化し、保存科学も大きなターニングポイントに差し掛かっている。

本報告では金属器保存処理の実践の歴史とその方向性について報告する。

その一つが、形を残す保存処理から、一步進んで情報を残す保存処理への進化があげられる。

金属器保存処理も積の進行を止め、鉄器のラインを出し綺麗に仕上げることから、精化した有機質情報から器物としての元の構造や埋蔵された状態を復元したりするように保存処理の方向性が変化してきた。

もう一つは、文化財の活用・公開の方向性である。その一つの方向性として、わかりやすい展示による公開がある。立体系遺物で、安全性を確保しながら、その本来の姿や機能を表現する支持台での立体展示があり、その技術の確立である。

また、古代の技術を再現して製作する復元模造品もその一つである。特に、朽ち果てた埋蔵文化財は一般の人にはわかりにくいで、製作時の姿を再現して、体験することができるることは、文化財を理解してもらうために必要なことであろう。

近年の地球温暖化とともになう気候変動は文化財の保管環境にも確実に変化をもたらしている。今まで考えられなかったような処理済遺物の結露による積の進行事例が増加している。やはり、その原因是日本列島の亜熱帯化がその原因として考えられる。

21世紀の日本の保存科学の目指すべき緊急課題は、亜熱帯気候にも対応できる、独自の、アジア型保存処理技術の開発であり、保存処理技術と保管環境の整備をハード、ソフト両面から推し進めて行くことにより、貴重な文化財を一点でも多く後世に伝えていくことであろう。

## 館蔵壁画の緩衝層の修理技術に関する研究

孫延忠、葛琴雅、郭宏

緩衝層ははぎ取られた壁画と人工的な支持体との間に存在する。本論文では、館蔵壁画の緩衝層の分類と機能を要約する。緩衝層に対する修理技術を紹介するためのケーススタディとして「花変主題佛」壁画を取り上げることにする。まず、現在の緩衝層を除去する理由を検討した。続いて、「加熱」と「切削」という除去法がおこなわれた。最後に、科学的な結果に基づいて、新しい緩衝層をオリジナルの材料に似せて用いた。

## 韓国における塑像の製作技法と保存

チヨン・キヨンミ

塑像の製作技法には2通りの技法があり、1つは火を利用する技法で、もう一方は自然乾燥による技法である。本研究では朝鮮時代後期の塑像の中で、自然乾燥により製作された塑像を対象として調査をおこなった。本研究の結果、塑像の製作技法が明らかとなった。塑像製作の第一段階は、像の形を想定して厚い板材の彫刻をおこなう。第二段階として、彫刻された像に対して2回にわたり土を付け加えて、像の完成形を作成する。そして、土が下垂するのを防ぐために、麦わらのひもをよった糸を塑像の周囲に一定の間隔で巻きつけていたことが明らかとなった。

## 土質遺構の保存理念の探索と実践 —新疆交河故城の保護事例—

王旭東

土質建築は、中国西部および中央アジアでは、とりわけそこで得られる地質学的な条件と文化的な伝統により、きわめて一般的なものとなっている。その構造の多くは、千年以上も自然破壊にさらされていたにもかかわらず、劣化を免れて良好に残っており、それらの地域の歴史、文化、伝統、および科学の発展の研究について重要な資源となっている。これらの遺跡で用いられている実際の建築技術もまた、そのエッジアの未来の建築プランを発展させるのに有効なものとなる。

地方政府を含む関係機関は、土質建築遺跡において保護の努力の真正性と完整性に次第に焦点を絞ってきている。近年、中国中央政府もまた、シルクロード沿いの古代遺跡の保存に注目してきている。土質建築遺跡は、短期的に、すなわち今後 10 年以内に実行されるべき保存計画に含まれており、新疆の交河故城および高昌故城を含む最も重要な土質建築遺跡において緊急保存プロジェクトが実行されている。

中国においては、土質構造の考古学分野での保存の研究と応用は比較的新しい分野である。したがって、用いられている技術は評価と再検討をするものであるといえる。しかしながら、土質建築遺跡の保存に対する成熟した概念的なアプローチは、遺跡の真実性と完整性を維持するのに重要であるばかりではなく、保存技術の発展のためにも重要である。中国 ICOMOS によって起草され、中国国家文物局によって認可された「中国文物古跡保護準則」は、中国における土質建築遺跡の保存に対する基本原則の枠組みを提示したものである。これらの広範な原則を保存研究や特定の土質建築遺跡プロジェクトに対して当てはめていくかの研究がおこなわれており、保存の概念を定型化することに対する有効性を示してきた。本研究では、交河故城の特殊な事例を紹介しながら、土質建築遺跡の保存の理論と実践を論ずることにする。

## 珍島船の保存と模型復元に関する研究

ホン・スンジエ、パク・ハクスン、ガン・ワンチュン、チュン・ヤンワ、ムン・ウンスク、ヤン・ソンソク、ユン・ヨンヒ、イム・ソンテ

何世紀もの間、地中に埋没していた珍島船 (jindo) 船は全羅南道 (Jeonnam) 珍島郡 (Jindo-gun) 古郡面 (Gogun-myeon) 碧波里 (Byeokpa-ri) の海岸から発見された。しかし、1991 年から 1992 年にかけて埋没していた船体の発掘調査が 2 回おこなわれた。珍島船の材質は本体、船尾材、船首材、防舷材、隔壁材、帆柱の架台、帆尾連結材、船尾助材、外板そしてその他の部材に分けられる。残存する船の全長は 16.85 m、船幅は 2.34 m、深さ 0.7 m であり、厚さは 10 から 23 cm である。

樹種について調査した結果、本体、隔壁材、帆柱の架台、帆尾および助材はクヌキ (*Cinnamomum camphora*)、船の中央部の防舷材はタイワンカマツ (*Pinus massoniana*) から構成され、縦通材はクヌギ (*Quercus acutissima*) から構成される。

1992 年から 2002 年 11 月にかけて、脱塩と表面の洗浄、そして異物の除去が実施され、2002 年 12 月から 2008 年 12 月にかけて、船の強化処理が実施された。強化処理には PEG#400 の 20% 液と、PEG#4000 の 25 から 45% 液が使用された。最初の強化処理における乾燥工程では、F.R.P (fiberglass reinforced plastics) を用いて船体の内側の養生をおこなった。そして湿度調整のための 40 個の窓を取り付け、その後さらにウレタンフォームによって養生をおこなった。

復元模型の制作工程は、CAD (computerization for excavation drawing) による基礎的な設計に始まり、次に基本的な設計 (構造、船の型、断面、側面の設計) がおこなわれ、実施設計 (基本設計の構造、文献や写真を利用して設計)、3D イメージング (実施図面のイメージ編集)、材木の購入および乾燥、樹種同定、模型の作製が順次おこなわれた。

実際に模型を復元する一連の工程の中で、我々は船の全体の構造について確認をおこなった。その結果、船の全長は 20 m、幅は 4 m、高さ 1.5 m であり、船の構造は巨大な材木を断面が半円となるよう縫に切り、内部を割り抜いたものであることが認められた。そしてそれは本体、船首、船尾の 3 つに分割して製作されており、6 つの隔壁材と、左右の船舷材に付けられた比較的大きな防舷材、さらに船体の幅を大きくするために防舷材の上部に付けられた外板から構成されていた。

珍島船の保存処理は徹底的な湿度管理のもと、2011 年に終了する予定である。また復元模型の制作を通して得られた研究成果をもとに、2012 年から珍島船の復元に取り組む予定である。

珍島船は考古資料から検討すると中国船と推定されるが、船の構造からは日本船のものと類似点が見出される。この船は丸木船ではなく準構造船であり、いずれの国のかという論点については幅広い視野を持つ必要がある。

## 日本における紺色ガラス玉の変遷に関する科学的研究

田村朋美 (奈文研)、大賀克彦 (京大大学院)、肥塚隆保 (奈文研)

本研究は、日本で出土したガラス玉の調査研究を進めるなかで、とくに古代ガラス玉に普遍的にみられるコバルト着色による紺色ガラス玉に着目し、製作技法および材質の調査をおこない、その材質的特徴および歴史的変遷を明らかにすること目的とした。

# 口頭発表要旨

1世紀から7世紀にかけて日本で出土した紺色ガラス玉の化学組成を調査した結果、その材質にはカリガラス ( $K_2O-SiO_2$ ) よりび酸化アルミニウム含有量の異なる2種類のソーダ石灰ガラス ( $Al_2O_3-Na_2O-CaO-SiO_2$ ,  $Na_2O-CaO-SiO_2$ ) が認められた。このうち  $Na_2O-CaO-SiO_2$  ガラスにおいては、 $MgO$  および  $K_2O$  の含有量が少ないタイプ ( $MgO, K_2O < 2\%$ ) と、 $MgO$  および  $K_2O$  の含有量が比較的多いタイプ ( $MgO, K_2O > 2\%$ ) が存在することも明らかとなった。

着色材に着目すると、 $CoO$  に付随する  $MnO$  の含有量が多いタイプ ( $MnO > 0.5\%$ ) と少ないタイプ ( $MnO < 0.5\%$ ) の2種類が存在し、材質と一定の対応関係が認められることが判明した。 $K_2O-SiO_2$  ガラスの着色材は例外なく  $MnO$  含有量の多いタイプがあり、 $Al_2O_3-Na_2O-CaO-SiO_2$  ガラスも一部の例外を除いてほとんどが  $MnO$  含有量の多いタイプであった。いっぽう、 $MgO$  および  $K_2O$  の含有量が少ない  $Na_2O-CaO-SiO_2$  ガラスには  $MnO$  含有量の多いタイプと少ないタイプの両方が認められ、 $MgO$  および  $K_2O$  の含有量が多い  $Na_2O-CaO-SiO_2$  ガラスに関しては  $MnO$  含有量が少ないタイプのみであった。以上のような材質および着色材の差異は、紺色ガラス玉の生産地の差異を反映しているものと考えられる。

次にこれらの紺色ガラス玉の日本における出現時期についてまとめると、1世紀の資料はすべて  $K_2O-SiO_2$  ガラスであった。2世紀に  $Al_2O_3-Na_2O-CaO-SiO_2$  ガラスと、 $MgO$  および  $K_2O$  の含有量が少ない  $Na_2O-CaO-SiO_2$  ガラスが出現し、5世紀前半に増加するが、全体的な流通量は  $K_2O-SiO_2$  ガラスが多数を占める。5世紀後半になると  $MgO$  および  $K_2O$  の含有量が多い  $Na_2O-CaO-SiO_2$  ガラスがはじめて出現し、6世紀に大量に流通するという変遷過程が明らかとなつた。また、着色材に関しては  $MnO$  の含有量が多いタイプから  $MnO$  の含有量が少ないタイプへという変遷が明らかとなつた。

本研究で得られたデータをもとに周辺諸国との事例との比較研究を進めることで、紺色ガラス玉の製作地や流通経路の解明につながるものと期待される。

## バクテリアセルロースにより強化した人工老化絹試料の 老化抵抗性に関する予備試験

徐茂俊、陳輝、段亮晶

バクテリアセルロースにより強化した人工老化絹試料の老化抵抗性を明らかにするため、強化した試料を紫外線とオゾンを用いて老化させた。この試料に対して、引っ張り強度、熱分析、赤外分光分析および走査電子顕微鏡などによる調査をおこなった。バクテリアセルロースは、紫外線とオゾンに対して試料の老化抵抗性を改良するという結果が得られた。紫外線強度とオゾン濃度の両者がある特定の条件とすると、強化した試料の引っ張り強度は強化していない試料よりも12時間後には高くなつたが、24時間後には低くなつた。バクテリアセルロースは資料の熱的な安定性を改善するものではない。強化していない試料は3つの発熱分解ピークを有している。強化した試料は2つのピークを有しており、最初のピークは強化していない試料の最初のピークよりも低く、2番目のピークは強化していない試料の3番目のピークよりも低かった。バクテリアセルロースがほとんど分解してしまうと、再び劣化した強化試料の発熱ピークは3つになる。

## 北京・頤和園コレクションの慈禧太后肖像画の保存

Anne van Grevenstein

北京・頤和園コレクション中の非常に劣化したキャンバス画の保存についてリンバーグ保存研究所に問い合わせがあった際、熟考する必要があった。1980年代の中ごろにその絵画を見たビジターの話および画家 Hubert Vos によって描かれたこのユニークな絵画の将来に対する懸念は、ゆがんだキャンバス、水ぶくれのようなうきおよび画面中の穴などを見ることで、またこの絵画がマースリヒト生まれのオランダ人によって作られた芸術作品であるということを知ったことがきっかけとなって出てきたものである。國家遺産に対するケアは万国共通のものであり、きわめて合法的なものであり、歴史の意味とアイデンティティの概念はプライドと安らぎをもたらすものである。しかしながら、この絵画は1905年に構想され以降、頤和園に残っていたものである。太后によって認定され、この歴史的なモノументに対して数世代にわたるキュレーターによって手をかけられ、目に見て劣化し始めた1970年代半ばに北京市の画家、Dai によって複製が作られた。オリジナルは、太后的劇場の後ろのホール、すなわちヨーロッパの君主たちより送られた乗り物および車など太后の豊かなコレクションがあるホールに展示されている。

もちろん、問題は「我々は何を取り扱っているのか? これは西洋の芸術作品なのか、あるいは文化変容の産物なのか? オランダのものなのか中国のものなのか?」ということである。オリジナルを保存するという西洋世界とオリジナルは使用して傷んだらプリカを作るという東洋の習性との間に天と地ほどの違いがあることから、この問いはまったくもって適切なものである。

Dai によって作られたコピーがオリジナルのストレッチャーに据えられ、オリジナルは紙を使って反転して固められた後に中国の木製額縁に取り付けられた。オリジナルの絵画表面はそのまま放置され、絵画そのものは美しく中国様式で彫刻された額縁に取り付けられていたのである。そのコピーは西洋式の簡単な額縁に入れられていた。コピーが再び寿命をえられるべきであり、画家 Dai の才能によって与えられた真正性を認める価値があるかのように思えてしまう。傷んだものは静かに放置されるのがベストということになる。

保存に対する我々西洋の姿勢は、絵画のオリジナルの材料および外観に介入するというものである。これらの介入は詳細に記録されかつき可逆的なものであるべきであるが、それにもかかわらず侵襲的でかつ巧緻である。歴史を改ざんし芸術作品に永遠の生命を約束するものである。

保存に対する西洋と東洋のアプローチが、リンバーグ保存研究所が頤和園で認定された保存プロジェクトにおいて同時におこな

われた。2005 年に最初に訪れた際には、オリジナルの絵画を現地において、額から取り外すことなく調査し、頤和園のスタッフと緊急介入に関する最初の構想について検討をおこなった。我々の技術と科学的なインフラについて彼らに伝えるため、中国からオランダへの訪問が次の夏におこなわれた。ゆっくりとではあるが、お互いに対する理解が得られるようになり、2006 年には第 1 ステップを実施するためのプレミッションがおこなわれた。この第 1 ステップはオリジナルの急速な劣化を止めるための緊急処置である。最終的に、プレミッションとして中国人の専門家によってオリジナルのキャンバスの固化と修正がおこなわれた。これは 2008 年の春におこなわれた。

中国人の仲間の訪問とあらゆる注意深い情報の交換は、理解を得るのに絶対的に必要なものであった。信頼関係を築くことはゆっくりと注意深くしなければならないプロセスである。しかし、この信頼関係が築かれたことにより、物事は急速に動き、特に優遇されるようになったのである。

修復の計画が頤和園の委員会に対して示された。ここで注目すべきなのは、今や 80 代になっている Master Dai が、30 年前にやった仕事についての仲間達と協力しコメントを述べているということである。

このプロジェクトの終わりに、シンボジウムが頤和園によって開催され、その修復について報告がおこなわれ、保存における西洋の考え方の倫理観と美感について議論された。参加者の一人は次のように述べて我々の介入を見事に要約した。すなわち、「オランダチームは古いものに対して修復をおこなわなかった。新しいものに対しても修復をおこなわなかった。ただ、オリジナルに対してのみおこなっただけである。」ということである。オランダと中国の間に注意深くかけられた橋をきわめて人間的で親密な方法で表現したものである。それは責任者であった Anne van Grevestein 教授によって述べられた魅力的なプロジェクトに対する結論であった。

## 中国における冶金文化遺産の研究と保存に関するいくつかの考え方

梅建軍

本論文では中国における冶金文化遺産の研究と保存の現状に関する予備的な考察を示すことに力点をおいている。まず第一に、発掘された金属遺物、地表の大型金属文化財および生産遺跡（採掘、冶金、および金属加工遺跡）の価値を十分に認識するにあたっての問題に注目しながら、中国における冶金文化遺産の分類の問題を検討することにする。続いて、まだ広くは認識されていないいくつかの問題や欠点を明らかにするために、中国における冶金遺産の研究と保存の現状に見合った一般的な方法と発展方向を概観する。最後に、2 つの国家的な研究プロジェクトを例としてとりあげ、総合的な取り組みが研究と保存の間をより密接なものとするのに適しているという議論を強調しながら、問題を解決するのに役立ついくつかの考え方を検討することにする。同時に、中国の冶金遺産の価値を十分に示すために、採掘、冶金、および金属加工遺跡や関連遺跡の研究にさらに注目していくべきであることを述べる。

## 酸性雨による石造文化財の劣化に関するモデル研究

ド・ジニヨン

酸性雨と石造文化財の劣化の関係について正確な知見を得るために、石造文化財が位置する現地の雨の質、すなわち雨水の酸性度と組成について本研究では着目した。これらの雨水に関する調査と石造文化財に用いられた石材の組成に基づいて、人工酸性雨を用いたシミュレーションをおこない、酸性雨によって引き起こされる慶州（Gyeongju）に位置する石造文化財の劣化について推察をおこなった。慶州南山（Gyeongju Namsan）産花崗岩と大理石を試験片として、人工降雨試験と風化促進実験をおこなった。人工雨水の pH は 4.0、8.0、および 5.6 とした。pH4.0 と 8.0 は慶州における雨水の酸性度のそれぞれ最低値と最高値で、pH5.6 は酸性雨と定義される酸性度の上限値である。pH5.6 と 8.0 の雨水は慶州南山産花崗岩と反応した結果、おおむね pH7.0 の値を示した。人工降雨試験と風化促進実験をおこなった結果、慶州南山産花崗岩の重量は減少し、可溶成分量は増加した。これは試験片中の造岩鉱物から溶出したものと考えられる。慶州南山産花崗岩については、主に斜長石、正長石および石英粒子の欠損が認められた。

## 携帯型螢光 X 線分析法による高松塚古墳壁画漆喰に関する調査

降幡順子（奈文研）、早川泰弘（東文研）、高妻洋成（奈文研）、吉田直人（東文研）、辻本与志一（奈文研）、

佐野千絵（東文研）、三浦定俊（東文研）、肥塚隆保（奈文研）、建石徹（文化庁）

高松塚古墳石室（7世紀末から 8世紀初頭）は、16 石の凝灰角れき岩より構成され、その大きさは幅 1.03m、奥行 2.65m、高さ 1.13m である。石室内部には男女の人物群像、四神（朱雀を欠く）、日月・星宿が描かれている。

# 口頭発表要旨

微生物による漆喰表面の汚損が進行したため、石室は2007年に解体され、現在、高松塚古墳壁画修理作業室に保管されている。文化庁は、壁画の劣化原因を解明する調査を開始し、本報告はこの劣化原因調査の一環である。

壁画の描かれている下地塗喰は、厚さ約3-7mmで粗粒化が進行している。漆喰表面は部分的に褐色流入土に覆われ、また多数の亀裂や陥没が観察できる。微生物による被害としては、暗色化やガル状物質による被覆が観察される。

高松塚古墳の壁画に関する調査は1972年・2002-2003年に実施され、1972年に実施された出土漆喰片を用いた分析では高いカルシウム含有率と、約0.3%のマグネシウム、および約0.26%の鉛を含むと報告されている。

2002-2003年の石室内部でおこなわれた顔料調査では、顔料の種類と層厚により鉛の濃度が異なり、下地の漆喰層の上に鉛を含んだ材料による彩色のための下地層の存在を推測している。日像真下から青龍にかけて帶状に鉛強度が高い結果が得られており、同様に白虎上方でも観察されている。

今回の調査は、石室解体後の2008年に、携帯型XRF分析装置（電池含み約1.7kg）を用いて、東壁石2（青竜）と西壁石2（白虎）の漆喰に対して実施したものである。測定は、石材を囲うフレームと二方向にスライド可能なアーム付きの分析用フレームへ分析機材を取り付け、壁画の損傷を防ぐために壁画面から離れた位置より装置を操作する方法でおこなっている。測定箇所は、壁画面をメッシュ（13×18点）に分割し、5cm間隔でおこなった。鉛はすべての漆喰表面から検出され、画像が描かれている部分とその周辺部では鉛の強度が高い結果となった。また日・月像から画像（白虎・青龍）に架けて帶状の部分は過去の報告と同じく鉛が高い結果となった。この部分は光学的調査からルミネッセンスを発することが観察されている部分である。今回の調査では日・月像の上方および白虎・青龍の画像の下方にも鉛検出強度の高い部分が伸長していることが新たに判明した。

## 故宮建福宮の彩色画顔料の変遷に関する研究

雷勇、成小林、曲亮、楊紅、王時偉

1740年に建てられた建福宮の彩色画において矛盾した様式が存在し、顔料層が多層になっていることは、これら彩色画が以前に修復されていることを示すものである。そこで、建福宮の各時代の典型的な顔料を同定するために、部位と様式に基づいて分析サンプルを採取した。

顕微鏡、顕微ラマンおよびSEMによる調査で、インジゴ、アズライト、スマルトの3種類の青色顔料とマラカイト、アタカマイト、バラタカマイトの3種類の緑色顔料が宮殿で見出された。他の建造物では、人造のウルトラマリンとエメラルドグリーンがかつて発見されており、故宮においてはそれぞれ4種類の青色顔料と緑色顔料が見いだされていることになる。さらに、スマルト、人造ウルトラマリンおよびエメラルドグリーンはヨーロッパからの外來の製品であり、中国の歴史書にはほとんど記載されていないものである。これらの顔料の同定は、18世紀および19世紀の西洋と東洋の間の貿易史におおいに寄与するものである。

本研究では、また、創建後、これまで全く触れていないと考えられていた部分の絵画のいくつかが大きく修理されていることを示した。この修理作業は同じ色を塗り重ねるというものであり、その图案は全く変わってしまう。

SEMによる分析では、スマルトの破片のエッジ部分でカルシウムの溶出が著しく生じることを明らかとした。このことはコバルトがさらに失われていくことおよび退色が生じることへつながっていくものである。

## 韓国感恩寺址石塔の保存科学的処理

キム・サドク（大田国立文化財研究所）、イ・テジョン（慶州国立文化財研究所）、

イ・ソンミョン（大田国立文化財研究所）

感恩寺址の石塔は国宝第112号に指定されており、統一新羅時代の石造文化財を代表するものである。しかし、この石塔は海岸から750mの距離に位置しており、海洋性環境などの屋外環境の影響でひどく風化し、構造的な不安定さを呈している。そのため、2000年および2002年には安定性についての正確な診断調査が行われ、文化財委員会から保存科学的処理の必要性を引き出した。本研究では、感恩寺址石塔の風化特性や劣化程度、大気の影響および保存科学的処理について述べる。

感恩寺址石塔の石材は、斜長石、黒雲母および角閃石の斑状組織をもつティサイト質凝灰岩である。マトリックスは微晶質およびガラス質を呈する。劣化評価の結果、亀裂や剥離は第三層の屋根石および支持石に多くみられるが、表面風化は第三層の塔身部にもっとも顕著に認められた。生物の繁茂は第二層の屋根石および基礎石で顕著であった。各層の屋根石には他の部分のものよりも高次の生物の繁茂も認められ、第三層の屋根石にはすでに植物も生育している。このことは石塔の石材の土壌化が進んでいることを意味する。

保存処理は2006年7月に始まり、2008年10月に終了した。保存処理は、強化処理、解体、クリーニング、接着・充填、強化処理の順におこなわれた。解体に先立つ強化処理は、剥離や破損した部分に対して適用した一次的な処理で、シクロドテカンを用いてスプレー法および注入法でおこなった。次に、低圧の送風によるクリーニングをおこなった。

石材ブロック中の空隙を充填するため、アモルファス鉱物および石英の粉末を混合したものを石材に注入した。また、破損個所の接着にはエポキシ接着剤のL-30も使用した。含浸強化にはワッカー社製BS100をスプレーおよび刷毛で塗布した。この工

程は3-4日おきに3回繰り返した。またこの工程は春から初夏にかけての期間に完遂し、その間の気温は $18\pm6^{\circ}\text{C}$ で相対湿度が58±7%であった。本研究の結果は、韓国の石造文化財の現場における保存処理システムの構築に寄与するものと考える。

## 中国漆器の塗装技術とデンプン粒子の利用

岡田文男（京都造形大）

本報告は、中国における漆工技術の発展の一端として、デンプン粒子の利用について述べるものである。漆の木の樹液を接着剤や工芸品の塗料として利用する技術は東・東南アジアにおいて現在も広く認められる。漆の木の樹液の利用は東アジアにおいて約9000年前にさかのぼることが近年の考古学的発見によって明らかになっている。

ごく大まかに、漆工品の製造工程は下地製作と表面塗装よりなる。下地には漆に鉱物あるいは木炭粉、骨粉、その他を混和するのが一般的である。

発表者は漆の下地混和材や塗装工程を調べる目的で、塗膜断面の薄片を顕微鏡下で観察する方法を探っている。近年の調査によって、下地にデンプン粒子を混和した例のあることが明らかとなった。下地に混和されたデンプン粒子を確認する方法として、塗膜の薄片にヨウ素液を滴下するのが有効である。デンプン粒子が存在すると粒子は紫色を示す。

これまでの調査では、中国漢代の漆器（倉・れん）の下地に米粉デンプン粒子が混和されていた。その後、唐代の漆器（合子・ごうす）の下地には小麦粉デンプン粒子が混和されていた。日本で発掘された唐代と考えられる複数の漆器からも、小麦粉デンプン粒子が検出された。

中国明代の漆器では、蝶錫盆の下地に米粉デンプン粒子が検出された。また、彫漆の合子からは小麦粉のデンプン粒子が検出された。他方、日本では、奈良時代以後（8世紀）の漆器にしばしば小麦粉デンプン粒子が認められた。日本における小麦粉デンプン粒子の利用はこれまでのところ奈良時代以前には見られない。その結果、日本における小麦粉デンプン粒子の利用法は中国唐代の漆工技術の影響を受けた可能性がある。

## 減圧法による鉄製遺物の脱塩の研究

成小林

減圧法は1960年代より石造文化財保存における脱塩に適用されてきた。本研究では、この減圧法を鉄製遺物から塩化物の除去に適用し、この方法の有効性を確認するために実験室で多くの実験をおこない、実際の遺物に応用するための詳細な技術を研究した。

減圧法は以下に示すとおりである。1) 真空ポンプに連結された吸引リープを取り付けた密閉容器にサンプルを入れる。2) 密閉容器の真空度を-0.1MPaにする。3) 容器中に吸引によりアルカリ溶液を加え、サンプルを数時間浸した後、塩化物の分析のために溶液を回収する。減圧法の効果を確認するために、鉄製海洋遺物の锈層を標準試料として調製し、塩化物抽出率を評価指標とした。その結果、同一条件において、減圧法による塩化物の除去率は単純な含浸法に比べて1.33倍に達するという結果を得た。サンプルを0.5mol/L NaOH + 1.5% DP-105（DP-105は非イオン性の界面活性剤で、主成分は脂肪アルコールポリオキシエチレンエーテルである）のアルカリ溶液に浸漬すると、この溶液で処理した時の塩化物除去率は純水の場合と比べて、2.43~3倍になった。

さらに、密閉容器のプラスティック材料の選定や容器中のアルカリ溶液の添加法等、実際の脱塩において応用するための詳細な技術を研究した。この方法は山東省蓬萊の鉄製海洋遺物の脱塩に対して実施された。その結果、この方法は多くの利点を有していることが明らかとなった。まず、腐食生成物の多孔性が吸引により増大し、より多くの塩化物イオンが洗浄溶液中に拡散し、その結果、遊離した塩化物の量が増大するということである。また、密閉溶液であるためアルカリ亜硫酸還元を用いることができる。さらにプラスティック材料は必要に応じて任意のサイズに作製することが可能である。

しかしながら、鋭利な部分がプラスティック溶液を突き破ってしまうため、この方法は鉄製碇のような大型で複雑な形状の鉄製遺物に対しては適用することはできない。大型の遺物に対しては、より多くの含浸溶液が必要となるため、プラスティック容器が重量に耐えられなくなる。

\*日本、中国、韓国の3カ国で記念すべき第1回大会をおこないましたが、この埋文ニュースに掲載したものは日本人の発表を除いて、英文アブストラクトを翻訳したもので、翻訳にはできる限り正確を期しましたが、なかには難解な英文もあり、必ずしも明快な文章となっていないものもあることをお断りしておきます。

東アジア文化遺産保存学会の日本事務局は奈良文化財研究所保存修復科学研究室内にございますので、ご意見・お問い合わせ等につきましては下記までご連絡ください。

東アジア文化遺産保存学会本部事務局・日本支部事務局  
奈良文化財研究所 埋蔵文化財センター 保存修復科学研究室内  
TEL : 0742-30-6847 FAX : 0742-30-6846 E-mail : [secheea@nabunken.go.jp](mailto:secheea@nabunken.go.jp)