



文化庁
文化財愛護

ぶんかちょう
文化庁
にほんわざ
日本の技フェア
ぶんかざいまもつづたくみわざ
～文化財を守り続けてきた匠の技～



2021年11月20(土) 10:00 ~ 17:00 | 21(日) 10:00 ~ 16:00

会場

ベルサール秋葉原

東京都千代田区外神田3-12-8
住友不動産秋葉原ビル1階

【アクセス】

JR線「秋葉原駅」電気街北口徒歩3分、つくばエクスプレス「秋葉原駅」A3出口徒歩5分
日比谷線「秋葉原駅」2番出口徒歩6分、銀座線「末広町駅」1または3番出口徒歩4分

事前予約制

事前予約はこちら

<https://art-ap.passes.jp/user/e/nippon-no-waza>

※事前予約に空きがある場合は、
当日のご入場も可能です。



入場無料



文化財を未来に残していくための修理技術や材料・道具を製作する技
【文化財の保存技術】が一堂に集まります。この機会にぜひご覧ください。

主催：文化庁 / 共催：全国文化財保存技術連合会

後援：東京都教育委員会、千代田区教育委員会、NHK / 協力：住友不動産ベルサール株式会社

【選定保存技術】国では、「文化財の保存技術」のうち、保存の措置を講ずる必要があるものを「選定保存技術」として選定し、その技術の保持者や保存団体を認定して、技の保存・伝承を図っています。





こくはう じゅうようぶん かざいけんどうぶつ ほぞんぎじゅつきょうかい
国宝や重要文化財建造物を保存修理・活用していく
くためには、専門的な知識と経験に裏打ちされた
技術者による設計監理を欠くことができない

建造物修理

建造物木工



旧富岡製糸場西置繭所(群馬県富岡市)



同左(1階室内エントランス)



はそんちうさ
破損査定

ぶんかざいけんどうぶつ しゃじじょうかく じゅうたく きんだいけんちく
文化財建造物は、社寺、城郭、住宅、近代建築などあらゆる分野にわたっています。その構造も、木材、石造、煉瓦造、鉄筋コンクリートなど多種多様で、地域や工法達の系統による差もあります。これらの建造物の保存修理には、高度な専門的知識が必要であり、大工等の技能者に対し実技を指導しうる能力を必要としています。



ぶんかざいけんどうぶつ しゃじじゅう せこう
文化財建造物の修復において、設計手法や施工
技術を解説し、適正な施工をする“木工技術”

建造物木工



慈尊院多宝塔(和歌山県九度山町)



ぶんかざいけんどうぶつ はしらねつ じゅうりもむかなわつ
「文化財建造物などの柱の根継ぎ修理に用いる金輪継ぎ」
まるばらしせんしきうそたさい ちゅうきくぶいしごも
「丸柱を自然石の上に建てる際の柱脚部と石口のひかり付け」
たいかなけずかんけず
「台鉋削り、ヤリ鉋削り」



あらゆる調査と地道な研究により、
歴史的建造物の美を後世に傳える“装飾の技”

建造物装飾



いわしまずはちまんぐうろうもん きょうとふ やわらし
石清水八幡宮楼門(京都府八幡市)



ちようこく ちやくさい ようす
彫刻への着彩の様子



こくわより連続と受け継がれてきた
我が國固有の“屋根工法”

檜皮葺・柿葺 茅葺 檜皮採取 屋根板製作



ひわだぶきひのきたちきかわ
檜皮葺：檜の木からむいた皮を
薄く整形し、竹釘で打ちとめながら
葺き重ねていきます。それらは、
世界遺産に登録されている嚴島神
社など伝統的な古建築に残されて
います。檜皮の耐久年限とされる
30～40年の周期で葺き替えられ
て、建物を風雨から守っています。

いつくしまじんじゃひろしまんはつかいち
厳島神社(広島県廿日市市)



ひわだぶき
「檜皮葺」



まんようじだいうつ
万葉の時代から受け継がれてきた
茅の文化、草の力

かやさいしゅ

茅採取



とまあとまぶ
「苫編み、苫葺き」



かやかやぶやねねすたわら
茅は茅葺き屋根をはじめ、簾や葭蓑、俵などに
使われ、最終的には肥料として豊かな実りをも
たらし、日本人の暮らしを支えてきました。用途
に応じて、茅の種類や質を選び、それを育てる茅
場を野焼きなどで維持し、茅の持続的な生産を
はかってきました。その茅場は生物多様性の宝
庫でもあり、環境保全に大きな役割を果たして
きたのです。

しらかわごうおぎまちがしうづくりみんかしゅうらくぎふけんしらかわむら
白川郷荻町合掌造民家集落(岐阜県白川村)

しゃじけんぞうぶつあざそしょく
社寺建造物を鮮やかに装飾した
せんじんたちしきさいよみがえさいしきうるしなり
先人達の色彩を甦らせる“彩色”“漆塗”

建造物彩色 建造物漆塗



さんざるみ見ざる、言わざる、聞かざる)でも有名な日光東照宮をふくむ世界遺産に登録されている
にっこりにしゃいちじさいしきうるしなりぎじゅつうついろどたてものよみがえ
日光二社一寺をさまざまな「彩色」や「漆塗」の技術で、美しく彩られた建物として甦らせています。

にっこりとうしおうようよろめいもん
日光東照宮 陽明門
(栃木県 日光市)



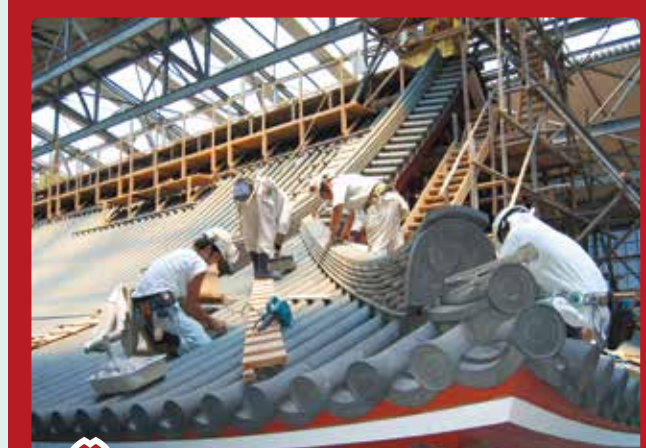
きんばくはつちくせい
「金箔の貼り付けと着彩」
きんばくお
「金箔押し」

ゆうがやねきょくせんでんとうてきぎほうふあ
優雅な屋根の曲線を伝統的な技法で葺き上げる
はんだんぎのうもとほんがわらぶき
ための判断と技能が求められる“本瓦葺”

屋根瓦葺 (本瓦葺)



ならほうりゅうじにほんでんとうてきけんちくぶつやねほんがわらぶきおおつか
奈良の法隆寺など日本の伝統的な建築物の屋根には本瓦葺が多く使われています。
ほんがわらぶきあめかぜたいさくかんがうえのきそやねゆうびきょくせん
本瓦葺は雨や風への対策を考えた上で、軒の反りや屋根の優美な曲線を伝統的技術で葺き上げる大変高度な技術です。



ほんがわらぶき
「本瓦葺」

こらいうつ
古来から受け継がれてきた
“左官技法の漆喰”で仕上げられた、
世界文化遺産姫路城の白壁

左官(日本壁)



でんとうてきさかんぎじゅつちやしつもぢ
伝統的な左官技術には茶室などに用いられる古式京壁と、城郭に使われる漆喰壁があります。お城
の壁と言えば姫路城のような白亜の壁を思い浮かべますが、この壁が漆喰壁です。美しさと同時に
きょうしんきょうじゆくかべさくひきかげんみきわめじゅくれん
強靭さをもつ壁を作るには材料の吟味や調合方法、水引加減の見極めなど熟練の技術が必要です。



ちやしちょうたけこぶか
「茶室用竹小舞搔き」

なかぬうまわなかぬ
「中塗り(ひげこ打ち・ちり廻り・中塗り)」
うわぬしろしつくいおうどつちべいろうつち
「上塗り(白漆喰・黄土のり土・紅色のり土仕上げ)」
ひめじじょうしようやねしつくいぬ
「姫路城仕様屋根漆喰塗り」



もくさいくあさいくほどこくみこ
木材を組み合わせた細工を施す“組子”は、
たてぐつねうつわざ
建具のなかで突き抜けた美しい技

建具製作



たてぐせいさく
「建具製作」

じんじゃじいんたてぐとまどせい
神社や寺院などの建具[戸や窓など]を製
さくぎじゅつくみこさいくそしょく
作する技術です。組子細工による装飾な
ど、繊細な美的表現も必要とされます。

きよみずでらほんどうきょうとふきょうとし
清水寺 本堂(京都府 京都市)

となりあへりもんようしんしゅくぬあ
隣合った縁模様を伸縮させながら縫い合わせる、
こうどたたみせいさくぎじゅつ
高度な“畳製作の技術”

畳製作



でんとうたたみせいさく
「伝統畳の製作」

たたみせかいるいみにほんこゆう
畳は世界に類を見ない日本固有の
ぶんかぶんかざいげんぞうぶつ
文化です。文化財建造物にはさまざま
ようしきたたみおもてはつきぬたたみ
様式の畳が使用されてきました。
たたみおもてはつきぬたたみ
たたみ表を張り、絹などの畠
縁を縫い付けて仕上げます。また、
そしょくときもんべりしそうもんあ
装飾的な紋様を使用した紋合わせ
よと呼ばれる特殊な技法などを保存継
承しています。

しょいん書院



いちしゃ こくほう しゅうり そうこう し れんめい
(一社)国宝修理装潢師連盟

伝建

かいが しょせき
絵画や書跡などを
さいてき さいりょう はうほう
最適な材料と方法で
しゅうり ぎじゅつ
修理する技術

装潢 修理技術



むしあなう
「虫穴を埋める」

いちしゃ でんとう ぎ じゅつでんしょしゃきょうかい
(一社)伝統技術伝承者協会

かいが しょせき
絵画や書跡などを修理する
さまである材料・用具の
せいさくぎじゅつ
製作技術

装潢 修理材料・ 用具製作

あとうきん
彫金のようす



ひょうぐよう はけ
せいさく
の製作

こうさい びじゅつ
(公財)美術院

とうだいじ なんだいもん に おうぞう
東大寺(南大門)仁王像のように8mを超える大きなものから、
て 手のひらサイズのものまで、仏像を修理する技術

もく ゆう ちょう こく

木造彫刻修理技術

ぶつぞう しんぞう しょうぞう かめん たいしょう りつたいてき あらわ ちよごく おお
仏像、神像、肖像、仮面など対象を立体的に表した彫刻の多く
は、木でつくられます。これらは木の接合部の緩み、虫食い、表
面の金箔や絵具の剥落などに対する修理を定期的に行う必要
があります。この修理技術は、明治31年(1898)から始まつ
た国宝修理の技術を受け継いでいます。



もくぞうしてんのうりゅうぞう ぶんか ちょうほ かん
木造四天王立像(文化庁保管)



もくぞうしてんのうりゅうぞう ぶんか ちょうほ かん
木造二天王立像その1(文化庁保管)

うき よ え もく はん が ちよしう ぎじゅつ ほ ぞんきょうかい
浮世絵木版画彫摺技術保存協会

せいき まつ むちゅう
19世紀末ヨーロッパを夢中にさせた
にほん げいじゅつ うき よ え
日本の芸術“浮世絵”

うき よ え もく はん が

浮世絵木版画 技術



えどもくはんが
「江戸木版画の
すりと彫り」

えどじだい いんさつ もくはん し
江戸時代の印刷、木版を知っていますか？江戸時代には浮世絵がたくさん作られ、木版の
技術が発達しました。浮世絵は展示すると傷んでしまうので、江戸時代と同じ図柄を同じ
方法で復刻します。版本を彫り、摺る技術が大切に保存されているから、私達は江戸時代に
作られたものと同じ浮世絵を見ることができるのです。

えどじだい うき よ え てんじ いた
浮世絵はたつ うき よ え てんじ いた
方法で復刻します。版本を彫り、摺る技術が大切に保存されているから、私達は江戸時代に
作られたものと同じ浮世絵を見ることができるのです。

まつり や たい とう せい さく しゅうり ぎじゅつ しゃ かい
祭屋台等製作修理技術者会

でんとう たよう ぎじゅつ
“伝統ある多様な技術”が
くわ ごう か けんらん
組み合わされ、豪華絢爛な
まつりやたい づく だ
祭屋台などを造り出す

祭屋台等 製作修理



ぎおんまつり きょうとし
祇園祭(京都市)

もっこう ちよごく しつこう きんこう せんしょくなど たよう ぎじゅつ こう
木工や彫刻、漆工、金工、染織等の多様な技術で構
せい やまとこ や たい せいさく しゅうり ぎじゅつ まつ
成される山・鉢・屋台などの製作や修理の祭。祭
つか そい かざ ちの に ほん でんとうぎじゅつ
りで使われる用具や飾り物には、日本の伝統技術の
すい あつ み
粹が集められており、今日の私たちに華やかな姿を
み
見せてくれます。



16 文化財庭園保存技術者協議会

かくじだいぶんかできとくちょうはんえい
各時代の文化的特徴を反映し、
しせんふかおもも自然への深い想いを持ってつくられた“庭園”

ぶんかざいていえんほぞんぎじゅつしゃきょうぎかい
文化財庭園

保存技術



めいしょうでんぼういんていえん
名勝伝法院庭園

でんとうときにほんていえんみらいのこいじかんりしゅうりしうふくぎじゅついしのみず
伝統的な日本庭園を未来に残すために、維持管理し、修理・修復する技術です。石、水、そして植物が美しく配されている庭園。そのうらにはさまざまな技術が受け継がれています。



実演
「冬のしつらえ
敷松葉と
わらぼっち」



しきまつばめいしょいいすいえん
敷松葉(名勝依水園)

18 日本竹箒技術保存研究会

でんとうときせんしょくこうげいか
伝統的な染織工芸に欠くことのできない、
たけもちおさせいさくぎじゅつ
竹を用いた箒を製作する技術

たけおさ

竹箒製作



実演
「竹箒作りのための竹加工」



おさはなたおりものおとぎ
「箒」は機織りで織物を織る時にな
くてはならない機の大切な1つの
部品です。日本では柔軟性に優れ
た真竹を原料に竹箒を製作し独自
の技術を生んできました。竹箒製作
の技術は丸竹を割り薄い小さな短
冊状の箒羽を作り、それを数百枚
並べ、糸で編んで完成します。近年
は金属製の金箒が主流になりましたが、柔軟性のある竹箒は手作り
の繊維素材や手織りの世界ではなくてはならない重要な用具です。

20 (同)伝統工芸木炭生産技術保存会

むかしみやくみやくつづでんとうぎじゅつ
昔から脈々と続く伝統技術で
りょうつけんりんよくもくたんせいぞう
“良質な木炭を製造”

もくたん

木炭製造



にほんとうせいさくにほんとうげんりょう
日本刀製作や日本刀の原料となる
たまはねせいさんびせいこうほう
玉鋼を生産するたたら吹き製鋼法、
しきまきんぞくきんまもちら
また漆器や金属器の研磨などに用
さまでざまもくたんせいぞう
いられる様々な木炭を製造する技
じゅつけんたんげんさいりょうようと
術です。木炭の原材料は用途によっ
て異なります。製造方法もそれぞれ
ことせいぞうほうほう
異なるため、専門的知識と経験が
ことせいぞう
要求されます。

かまたけんまたんせいitan
窯出し(研磨炭 製炭)



17 文化財石垣保存技術協議会

せんごくじだいじょうかくはつたついいしき
戦国時代に城郭とともに発達した石垣の修復
いしひつようかたちわぎほうきんみつ
に活かされる、“石を必要な形に割る技法、緊密
に積み重ねる技術”

文化財石垣 保存技術



姫路城 帯櫓石垣

やいわ矢による石割り

ぶんかざいしていじょうかく
文化財に指定されている城郭など
の石垣は、日本の伝統的土木構造物
として、世界に誇る代表的な文化遺
産です。解体、修理にあたっては研
究者や専門家と連携しながら伝統
的な技術を用いて進めます。

伝建



ぬしごと
抜き仕事

えんつけきんぱくせいぞうてすきわしかこう
縁付金箔製造は、手漉和紙を加工し
はくうちがみきんはさうの
た箔打紙に金を挟んで打ち延ばし、
あつまんぶんきんばくせいぞう
厚さ1万分の1ミリの金箔を製造す
にほんでんとうときせいはくぎほう
るるもので、日本の伝統的な製箔技法
うあはく
です。打ち上げられた箔は、革板の
うえいちまいさいだんはくあいしうつ
上で一枚ずつ裁断され、箔合紙に移
しあして仕上げられます。会場ではこの
ようすじつえん様子を実演しています。



21 (公財)日本美術刀剣保存協会

きんぞくこうげいさいこうほういちづ
金属工芸の最高峰に位置付けられる
にほんどうにほんからせいてつぎじゅつ
日本刀。“日本古来の製鉄技術で
せいぞうせいぞう
製造”されたその素材は
たまはねよ

玉鋼と呼ばれる。
たまはね

玉鋼製造



にほんとうせいさくたまはねふかけつ
日本刀の製作には玉鋼が不可欠です。江戸時代
いらいせいてつぼうぶ
以来の製鉄法(たたら吹き)によりつくられる、
はものもつとてきじんんどたかはがねたまはね
刃物に最も適する純度の高い鋼が玉鋼です。た
たら吹きの操業は開始から3昼夜、約70時間か
ります。島根県奥出雲町の日刀保たらで年
すうかいそうよう
に数回操業をし、その技術を継承しています。

たたら吹き

日本産漆生産・精製

漆 というと浮かぶのは赤や黒に塗られたお椀ではないでしょうか。
漆は、木の木からとれる樹液で、日本が世界に誇るすばらしい原料です。漆には抗菌力があります。
また、防腐力があって、素地になっている木が腐るのを防ぎます。
漆器(漆の器)だけでなく、古い建物や仏像や文化財にも漆が使われています。

22 日本文化財漆協会 伝建

世界に誇る“漆文化”を守り
伝承するために、漆の生産を
確保し、日本漆芸の発展・
普及につとめる



ウルシ苗植栽準備

日本の漆芸術は、自国において生産された漆によって

成り立っていましたが、近年、国内の漆は生産が著

しく減っています。日本文化財漆協会では、漆の木を

植え、育て、樹液を精製(塗料になるよう加工すること)

するまでの技術を保存するために活動しています。



漆精製(手グロメ)

23 日本うるし搔き技術保存会 伝建

漆の木の幹に一文字に傷をつけ、
木がその傷を癒そうとして
自ら出す樹液(生漆)を
ヘラで“搔きとて採取”



漆を生産する技術の中に、成長した漆の木の幹に傷をつけて、漆液を探る「漆搔き」技術があります。保存会のある岩手県の浄法寺漆は、国内生産量の75%を誇り、接着力が強いなど、その質も大変優れているために、工芸作品の制作や日本の文化財の修復に欠かすことのできないものとして大切に守られています。

カンナで付けた傷に溜まった漆をヘラでタカッポへ搔き採る



実演

「うるし搔き」

24 琉球藍製造技術保存会

良質な藍葉を育てる栽培の技術と、
発酵状態などを見極める熟練を要する
“琉球藍の製造”

琉球藍製造



琉球藍は、本土の藍とは別種で沖縄で古くから栽培され、藍染の染料として使用されてきました。沖縄の芭蕉布など伝統的な染織品のほとんどに琉球藍が使用されています。琉球藍の葉を発酵させ、石灰を加えて攪拌し泥藍を作る工程は熟練を要する重労働です。

攪拌前の石灰投入の様子

25 阿波藍製造技術保存会

“染料として重宝された植物”的成分を使用し、染め分けてきた先人の技を今に活かす

植物染料 (紅・紫根) 生産・製造

紅・紫根は、古くから日本の代表的な植物染料の一つとして、伝統的な工芸品の染色に欠くことのできないものです。紅花は、エジプト・小アジア地方原産で古く中国を経て日本に伝来しました。紫草はその根から美しい紫色の染料を作ることができます。天然の植物染料はその良さが見直され、注目されています。



花瓣(花びら)を水洗いした後の“花寝せ”
(手前から一日目、二日目、三日目)



天日で乾燥させ、紅餅として完成



天然の藍染料「すくも」を作る伝統技術です。すくもの製造には長い月日を必要とし、特殊な技術と周到綿密な管理が必要です。それだけにすくものを製造する職人は尊ばれ「藍師」または「玉師」と称されました。その技術は大切に受け継がれ、美しいジャパンブルーとその風合いを届け続けています。

切り返し

26 (一財)日本民族工芸技術保存協会

“染料として重宝された植物”的成分を使用し、染め分けてきた先人の技を今に活かす

植物染料 (紅・紫根) 生産・製造

紅・紫根は、古くから日本の代表的な植物染料の一つとして、伝統的な工芸品の染色に欠くことのできないものです。紅花は、エジプト・小アジア地方原産で古く中国を経て日本に伝来しました。紫草はその根から美しい紫色の染料を作ることができます。天然の植物染料はその良さが見直され、注目されています。

27 全国手漉和紙用具製作技術保存会

精密な用具を作り続ける職人の技が手漉和紙を支える

手漉和紙用具製作



和紙は美しさ、耐久性、強靭性をもち、文化財の修復にも欠かせないものです。また、天然素材の地球環境に優しい製品でもあり、世界中からの注目も高まっています。和紙を作るには精密で強靭な道具がなくてはなりません。和紙の用具を作る技術が、大切な日本の手漉和紙を支えているのです。

ごく細のたけひごで漉き簀を編む

福島県昭和村は江戸時代から、からむし栽培技術を
伝承してきた“上布用高品质苧麻栽培地”

からむし(苧麻) 生産・苧引き



からむし刈取



からむし 100束

からむしとは、イラクサ科の多年草で、苧麻ともいわれる植物です。からむしの生産技術、繊維を採取する苧引きの技術は昔から変わらず伝承されています。

宮古上布等の織物の原材料である苧麻糸。
苧麻を栽培し手積みで糸を製作するまでの一貫した工程を手がける宮古島の苧麻糸製作技術。

苧麻糸手積み



苧麻(宮古島の方言で「ブー」)



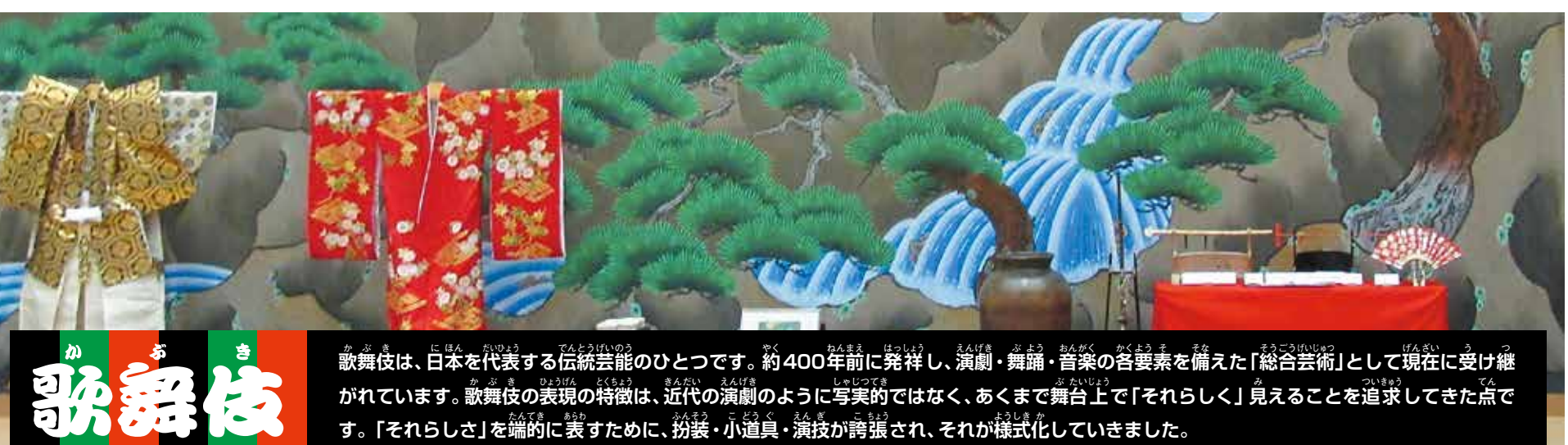
手積み苧麻糸



実演

「糸車を使い撚り掛け」

苧麻糸手積みとは、苧麻の表皮から繊維を取り、細く裂き、撚り組み、撚り掛け、かし掛けという5つの工程で手積みの糸を製作します。



歌舞伎

歌舞伎は、日本を代表する伝統芸能のひとつです。約400年前に発祥し、演劇・舞踊・音楽の各要素を備えた「総合芸術」として現在に受け継がれています。歌舞伎の表現の特徴は、近代の演劇のように写実的ではなく、あくまで舞台上で「それらしく」見えることを追求してきた点です。「それらしさ」を端的に表すために、扮装・小道具・演技が誇張され、それが様式化してきました。

これまで使用していた衣裳をもとに、
演じる役者に合わせて新たに再現する“衣裳製作”

歌舞伎衣裳 製作修理



数多ある歌舞伎の演目で登場する役の衣裳は色や柄など様々なものがあり、それらを仕立て、着付け、修理をします。長い公演の期間中も着付けのほか、衣裳のメンテナンスを行い、歌舞伎の舞台を支えます。

幕が開いた時の期待を盛り上げ、
役者の魅力を最大限に引き出す“大道具製作”

歌舞伎大道具 (背景画)製作

歌舞伎の大道具は背景を
描いた「書割」、岩や樹木を
描いて切りだす「張り物」
など多種多様です。「書割」
などの背景幕は、平面的に
描かれるのが特徴で、リア
ルよりも飾ったときの
絵になる美しさが大切と
されます。その芝居の内容
を理解し、演出を把握した
うえで、独特な形式、色使
いで「その場面らしい」大
道具を作ります。



実演

「花丸を描く」

本物を作り得る知識に加え、役者の要望にも
応えながら舞台の効果を高める“小道具製作”

歌舞伎小道具 製作



ときわがさ
常盤笠
とうかんかく
等間隔になるように
金紙を巻きつける

小道具には、開幕時に置かれている「出道具」と、役者が持つて使用する「持ち道具」に分けられます。また、小道具を「本物」と「抱え物」に分けることもできます。「東海道四谷怪談」で使用される「戸板返し」などの「仕掛け物」、舞台で壊されてしまう皿などの「壊れ物」などは「抱え物」です。「抱え物」は舞台上では本物以上に効果的な動きをします。



くみおどりどうぐ いしょせいさくしゅうりぎじゅつ ほぞんかい
組踊道具・衣裳製作修理技術保存会

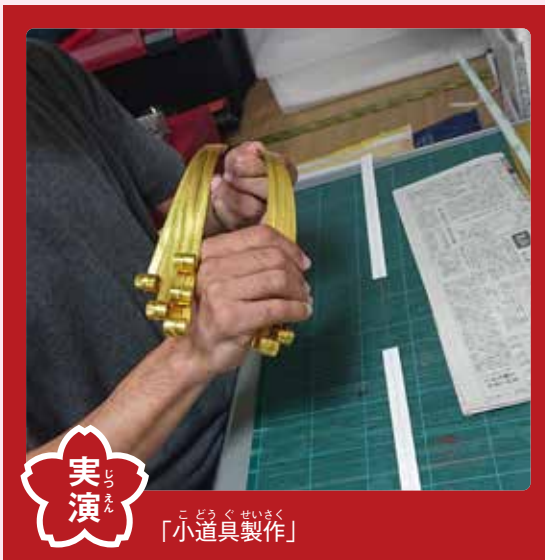
くみおどりとうじょう じんぶつ みぶん やくがら どうぐ いしょ せいさく
組踊に登場する人物の身分・役柄などをあらわす“道具や衣裳”的製作

組踊道具・衣裳 製作修理

おきなわ でんとう げいのう くみおどり
沖縄の伝統芸能「組踊」は沖
なわ こご りゅうきゅう おん
縄の古語のせりふ、琉球の音
がく しょ さ ぶよう こうせい
樂、所作、舞踊によって構成
される歌舞劇で約300年の
れきし こどうぐ おおどう
歴史があります。小道具、大道
ぐ いしょく くみおどり じょうえん か
具、衣裳は「組踊」の上演に欠
かせないものです。



はながさ
花笠



「小道具製作」



きの もとちようほう がつ き げん し せいぞう ほぞんかい
木之本町邦楽器原糸製造保存会

へいあん じだい か わざ つく だ げん わ おと かな
平安時代から変わらぬ技で作り出す弦が、和の音を奏でる

邦楽器原糸 製造



しあ さぎょう
仕上げ作業

しゃみせん こと びわ こきめう げんかう
三味線や琴、琵琶、胡弓などの弦楽器の
いと げん つか げん しまゆ く
糸(絃)に使われる原糸(繭から繰った
いと せいぞう せじゅつ とくちよう なまび
糸)を製造する技術です。特徴は「生挽
ねっぷう まゆ なか ころ
き」という、熱風で繭の中のさなぎを殺
ほほう いと こうたく う
す方法。糸のコシや光沢を生むセシリ
たも うつく こうたく ねば げん
ンを保ち、美しい光沢と粘りのある糸
いと たくみ わざ となる糸をとる匠の技です。



「繭から糸を紡ぐ糸取り」

日本の技フェア 2021 出展・実演コーナー一覧

※内容は変更になる場合があります。

※実演は終日にわたり、適宜休憩をはさみながら実施します。

区分	番号	選定保存技術	保存団体	実演内容
有形文化財等保存の技	1	建造物修理・建造物木工	伝建	(公財) 文化財建造物保存技術協会
	2	建造物木工	伝建	(一社) 日本伝統建築技術保存会
	3	建造物装飾	伝建	(一社) 社寺建造物美術保存技術協会
	4	檜皮葺・柿葺 茅葺 檜皮採取 屋根板製作	伝建	(公社) 全国社寺等屋根工事技術保存会
	5	茅採取	伝建	(一社) 日本茅葺き文化協会
	6	建造物彩色 建造物漆塗	伝建	(公財) 日光社寺文化財保存会
	7	屋根瓦葺(本瓦葺)	伝建	(一社) 日本伝統瓦技術保存会
	8	左官(日本壁)	伝建	全国文化財壁技術保存会
	9	建具製作	伝建	(一財) 全国伝統建具技術保存会
	10	畳製作	伝建	文化財畳保存会
	11	装潢修理技術	伝建	(一社) 国宝修理装潢師連盟
	12	装潢修理材料・用具製作		(一社) 伝統技術伝承者協会
	13	木造彫刻修理		(公財) 美術院
	14	浮世絵木版画技術		浮世絵木版画彫摺技術保存協会
	15	祭屋台等製作修理		祭屋台等製作修理技術者会
	16	文化財庭園保存技術		文化財庭園保存技術者協議会
	17	文化財石垣保存技術		文化財石垣保存技術協議会
有形文化財等保存の技 無形文化財等保存の技	18	竹箆製作		日本竹箆技術保存研究会
	19	縁付金箔製造	伝建	金沢金箔伝統技術保存会
	20	木炭製造		(同) 伝統工芸木炭生産技術保存会
無形文化財等保存の技	21	玉鋼製造		(公財) 日本美術刀剣保存協会
	22	日本産漆生産・精製※1	伝建	日本文化財漆協会
	23	日本産漆生産・精製※1	伝建	日本うるし搔き技術保存会
	24	琉球藍製造		琉球藍製造技術保存会
	25	阿波藍製造		阿波藍製造技術保存会
	26	植物染料(紅・紫根)生産・製造		(一財) 日本民族工芸技術保存協会
	27	手漉和紙用具製作		全国手漉和紙用具製作技術保存会
	28	からむし(苧麻)生産・苧引き		昭和村からむし生産技術保存協会
	29	苧麻糸手績み		宮古苧麻績み保存会
	30	歌舞伎衣裳製作修理		歌舞伎衣裳製作修理技術保存会
	31	歌舞伎大道具(背景画)製作		歌舞伎大道具(背景画)製作技術保存会
	32	歌舞伎小道具製作		歌舞伎小道具製作技術保存会
	33	組踊道具・衣裳製作修理		組踊道具・衣裳製作修理技術保存会
	34	邦楽器原糸製造		木之本町邦楽器原糸製造保存会

令和3年度に、選定保存技術「箆製作」「三味線棹・胴製作」が新たに選定され、保存団体「邦楽器製作技術保存会」が認定されました。

伝建 ユネスコ無形文化遺産「伝統建築工匠の技」／木工・屋根葺・左官・装飾・畳など、建築遺産とともに古代から途絶えることなく伝統を受け継ぎながら、工夫を重ねて発展してきた伝統建築技術。

※1 日本産漆生産・精製は、現在、有形文化財の修理にも用いられています。

ご来場のみなさまへ

※入場時の検温で37.5度以上の発熱があった方、マスクを着用されない方の入場はお断りいたします。

※実施にあたっては、スタッフの検温、マスク / フェイスシールドの着用、手洗い・手指の消毒、ソーシャルディスタンスの確保など、新型コロナウイルス感染防止対策を徹底します。

お問合せ

日本の技フェア事務局(NHKプロモーション内) TEL:03-6271-8515 (10:00~17:00/土・日・祝を除く)

詳しくは「日本の技フェア」ホームページ <http://www.nippon-no-waza.jp/fair>

文化庁ホームページ https://www.bunka.go.jp/seisaku/bunkazai/sentei_hozon/index.html

日本の技フェア

