

Transmitting Art and Craft
Japanese Industrial Design Originating in Tohoku

巡回展
工芸継承

コ
ウ
ゲ
イ
ケ
イ
シ
ョ
ウ

東北発、
日本インダストリアルデザインの
原点と現在

2019年1月11日(金)-2月28日(木)

入館無料

金沢美術工芸大学

図書館棟2階「美術工芸研究所ギャラリー」

開館時間：月～金曜 10:00-17:00 土曜 10:00-15:00

休室日：日曜・祝祭日、1月17日(木)～19日(土)

うるし 漆細工、木工、組みものをはじめ、わたしたちの日常を彩る工芸品は、美しさと機能性をそなえている。

巡回展「工芸継承—東北発、日本インダストリアルデザインの原点と現在」では、日本のインダストリアルデザインの原点でもある商工省工芸指導所の活動に注目し、脈々と継承される伝統の技と洗練されてゆくデザインの奥深さを紹介するとともに、ここでつちか培われた素晴らしいデザイン力や技術力を次の世代にどのように継承するのかについて考える。

主催：金沢美術工芸大学 共催：国立民族学博物館 共同企画：東北歴史博物館



金沢美術工芸大学
KANAZAWA COLLEGE OF ART



国立民族学博物館
National Museum of Ethnology

来館者ワークショップ

自分だけの ティースプーンを つくってみよう



1/26 (土)

2/16 (土)

2/2 (土)

2/23 (土)

このワークショップでは、工芸指導所が開発した成形合板に直に触れてもらうことを目的としています。ワークショップでは、木製飛行機の研究から生み出された成形合板の基礎知識について簡単なレクチャーをおこないます。また、成形合板でつくった木製ティースプーン(茶さじ)の型をサンドペーパーなどの道具で削り出し、参加者オリジナルの模様をいれたティースプーンを制作します。

開催時間：いずれの日も 13:30~15:00

開催会場：図書館棟 2階 共同研修室

対象：子どもから大人まで (未就学児は保護者同伴)

定員：各日 20名 ※定員になり次第締め切らせていただきます。

参加費：無料

※事前申込は不要です。

交流ワークショップ

巡回展「工芸継承 — 東北発、日本インダストリアルデザインの原点と現在」

宮城&石川 工芸交流会

— 産地のものづくりを考える

2/9 (土)

この交流会は、工芸継承展関連企画として宮城と石川それぞれの地で工芸に携わっている若手の職人の方などをお招きして開催します。それぞれの地域で育まれてきた産地のなかで、各人がどのような思いでものづくりと向き合っているのか、そして産地に根ざした工芸のあり方や技術の継承、現在に生きる工芸の魅力と可能性について相互交流を通じて理解を深める時間を持ちたいと思います。

開催時間：13:30~16:30

開催会場：本館棟 2階 視聴覚教室

定員：150名

参加費：無料 ※事前申込は不要です。

宮城の工芸職人

菅野裕喜
Kanno Yuki
有限会社 長谷部漆工
塗師兼木工

加藤恵
Kato Kei
あとりえ青輝鳥
漆芸

及川倫子
Oikawa Tomoko
漆芸家

石川の工芸職人

田中俊也
Tanaka Shunya
木地職人

山田晃輔
Yamada Kousuke
山田仏具店 塗師

岩本歩弓
Iwamoto Ayumi
金沢桐工芸、
[乙女の金沢]プロデューサー

コーディネーター

永山雅大
Nagayama Motohiro

東北工業大学 ライフデザイン学部
クリエイティブデザイン学科 助教

加藤謙一
Kato Kenichi

金沢美術工芸大学
美術工芸研究所 学芸員

交通案内

学内の駐車スペースが少ないため、できるだけ公共交通機関をご利用くださいますようお願いいたします。

[バス(北鉄バス)]

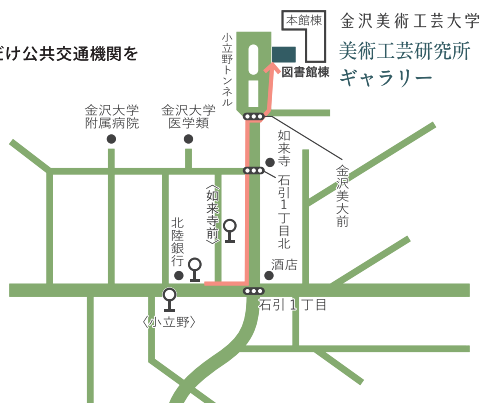
JR金沢駅バスターミナルからご乗車いただき、小立野バス停下車(約25分、下車徒歩約8分)

JR金沢駅兼六園口(東口)バスターミナル
・6番のりば：⑬、⑭
・7番のりば：⑪、⑫、⑯

JR金沢駅金沢港口(西口)バスターミナル
・5番のりば：⑩、⑬

[タクシー]

JR金沢駅兼六園口(東口)から約20分



金沢美術工芸大学

金沢美術工芸大学

〒920-8656 石川県金沢市小立野5丁目11番1号

TEL 076-262-3531 FAX 076-262-6594

URL <http://www.kanazawa-bidai.ac.jp>



平成30年度文化芸術振興費補助金「地域と共働した美術館・歴史博物館創造活動支援事業(地域の美術館・歴史博物館を中核とした文化クラスター形成事業)」