

秋田市立赤れんが郷土館・秋田公立美術大学連携企画  
第5回 秋田アーツ&クラフツ

北村真梨子／木漆工 Kitamura Mariko



安藤郁子／陶芸 Ando Ikuko



# 湧水地点

## yusuchiten

会場◎秋田市立赤れんが郷土館 企画展示室

2020.3.1sun. — 4.19 sun.

開館時間 9:30-16:30 会期中無休

秋田公立美術大学

ものづくりデザイン専攻研究発表展

第7回「湧水地点」

テーマ

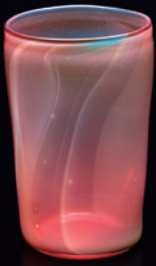
日本酒

ものづくり

安藤康裕／彫金 Ando Yasuhiro



小牟禮尊人／ガラス Komure Takahito



本展覧会では秋田公立美術大学ものづくりデザイン専攻で開設されている七つの工房（プロダクトデザイン、ガラス、木工、漆、陶芸、染色、彫金）に所属する教員・助手が、平成31年度（令和元年度）に行った研究活動の成果を作品発表のかたちで展示しています。また、本展覧会の企画として共通テーマを設定し取り組んだ作品も同時に展示しています。本年度の共通テーマは日本酒です。

秋田は日本を代表する美酒の産地です。緑豊かな山々から湧き出る天然水。優れた米どころで真摯に取り組まれる酒米作り。寒冷で降雪が多く、低温長期間発酵に適した気候風土。美酒を産み出すために日々精進する蔵元の情熱。それらすべてが相まって香り高い日本酒が生み出されています。海の幸、山の幸に恵まれた秋田の食文化を語る際、日本酒は重要であることはもちろん、昨今は全国的、世界的に注目を集めています。

第7回湧水地点では、その魅力や伝統を踏まえ、「日本酒×ものづくり」をテーマに、様々な角度から日本酒にまつわる器や場の提案を行います。

熊谷晃／漆 Kumagai Koh



山本崇弘／プロダクトデザイン Yamamoto Takahiro



テーマ作品撮影：草薙裕

# 日本酒 × ものづくり

瀬沼健太郎 / ガラス Senuma Kentaro



柚木恵介 / プロダクトデザイン Yunoki Keisuke



大木春菜 / ガラス Ohki Haruna



## yusuichiten

# 湧水地点

### 湧水地点 (ゆうすいちてん)

秋田公立美術大学「ものづくりデザイン専攻」では、土地の歴史が生んだ自然・風土・文化を再解釈することにより、現代から未来に向けて人と人、人と自然が豊かな関係を築く際の一助となるものづくりを目指しています。

「湧水地点」とは地域で生活を支えている湧水のように文化の新たな発信地点でありたいという考えから名付けた、本専攻の研究成果を共同で発表する場です。

### [ギャラリートーク]

展示会場にて出展作家による作品解説を行います。

◎ 3月1日 (日) 13:30~14:30

◎ 4月18日 (土) 13:30~14:30

※事前の申し込みは不要です。観覧料をお支払いのうえ、直接会場にお集まりください。

本企画展に関するお問い合わせ先

NPO法人アーツセンターあきた

TEL: 018-888-8137 FAX: 018-888-8147

E-mail info@artscenter-akita.jp



清水理瑚 / 彫金 Shimizu Riko

森香織 / 染色 Mori Kaori



今中隆介 / プロダクトデザイン Imanaka Ryusuke

秋田公立美術大学  
AKITA UNIVERSITY OF ART

arts  
center  
akita

主催 / 秋田市立赤れんが郷土館、秋田公立美術大学  
協力 / NPO法人アーツセンターあきた

## 秋田市立赤れんが郷土館 企画展示室

次回企画展 > ~江戸から明治、大正、昭和まで~ 秋田の文人資料展  
会期: 2020年4月23日(木)~7月12日(日)

勝平得之 | ~秋田の自然と風俗~ 四季の街  
記念館 | 会期: 2020年4月23日(木)~7月12日(日)

関谷四郎 | 鍛金へのいざない II期  
記念室 | 会期: 2020年3月1日(日)~10月18日(日)

◎観覧料: 一般210円(160円)

高校生以下無料・身体障害者手帳、療育手帳、精神障害者  
保健福祉手帳をお持ちの方とその介護者1名は無料

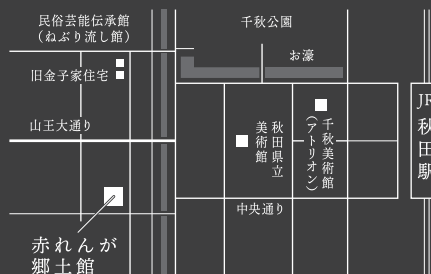
◎民俗芸能伝承館との共通観覧料: 一般260円(210円)

※( )内は20名以上の団体料金 ※赤れんが郷土館年間パスポート520円

所在地

秋田市立赤れんが郷土館(秋田市大町3-3-21)

TEL: 018-864-6851 FAX: 018-864-6854



山岡博 / 木工 Yamaoka Atsushi

