

## アートラボ 2022 第IV期

ひらくツール ふれる はなす あるく 齋藤名穂×長野県立美術館

会期：2023年2月4日（土）～2023年5月9日（火）

会場：2F アートラボ

長野県立美術館本館2階の「アートラボ」は、視覚以外の感覚も使った鑑賞が可能な「ラボラトリー（実験室）」となることを目指しています。2022年度の第IV期展覧会では、齋藤名穂（さいとうなお）を紹介します。

長野県立美術館リニューアルの際に、だれもが美術館を楽しめるようにさまざまなプログラムを実施する「インクルーシブ・プロジェクト」が発足。その象徴でもある「ひらくツール」を一挙公開します。あわせて、このツールのデザインを担当し、「障がいのある方とない方が一緒に鑑賞するため」のデザインを多く手掛ける齋藤名穂を紹介。触れて、見て、感じて、自分の感覚を再発見し、だれかと共有する鑑賞の楽しさを提案します。



ふれる小さな長野県立美術館

## 展覧会概要

### 『アートラボ 2022 第IV期』

ひらくツール ふれる はなす あるく 齋藤名穂×長野県立美術館』

会 期：2023年2月4日（土）～2023年5月9日（火）

休 館 日：水曜日（ただし5/3（祝）は開館）

開 館 時 間：9:00～17:00（展示室入場は16:30まで）

観 覧 料：無料

会 場：長野県立美術館 2F アートラボ

主 催：長野県、長野県立美術館

展覧会担当：木内真由美、青山由貴枝

お問い合わせ・資料リクエスト先

長野県立美術館 広報・マーケティング室

TEL：026-232-0052 / FAX：026-232-0050 E-MAIL：nam-pr@naganobunka.or.jp

## 作家紹介

### 齋藤名穂 SAITO Nao

建築家、デザイナー。UNI DESIGN 主宰。ヘルシンキ芸術デザイン大学（現・アアルト大学）空間デザイン修士課程修了。建築の空間や場所を見えない方と一緒に、把握するための「さわる地図」を制作している。単なる触地図とは異なり、使われている素材や形の触感をだれかと楽しむためのコミュニケーションツールとして、東京都庭園美術館のウェルカムルームの「さわる小さな庭園美術館」や東京国立博物館の「東京国立博物館本館の触知図」等を制作。

## 長野県立美術館 ひらくツール

だれにでも開かれた美術館を。そんな思いから 2021 年の開館に合わせて「ひらくツール」を開発。見たり触れたりして楽しむ館内設置型の触地図「ふれる小さな長野県立美術館」や、美術館建築に使用された素材を組み合わせた「たてものキューブ」、作品や技法にちなんだ素材にふれて楽しむ「ふれるアートカード」等、障がいのある方とない方が一緒に鑑賞を楽しむためのツール。  
※ひらくツール紹介書籍を、3月下旬発刊予定。

## 展示作品

長野県立美術館ひらくツール 2021年

《ふれるアートカード》《たてものキューブ》《ふれるコレクション》

※《ふれる小さな長野県立美術館》は本館1階交流スペース前に常設展示



たてものキューブ



ふれるコレクション



ふれる小さな長野県立美術館

### ふれる作品鑑賞方法のご案内

○荷物やアクセサリーの作品との接触を防ぐため、鑑賞する際は何も身に付けていない状態をお願いいたします。

- ・大きな荷物は、事前に館内1階のロッカーまたはアートラボ受付へ預けてください。
- ・特に指輪やブレスレット、ネックレスなどのアクセサリー類は、事前に外したうえで作品に触れてください。
- ・ビニール手袋をご用意しております。ご希望の方はアートラボ受付へお声がけください。
- ・触れて鑑賞する作品の性質上、過度な力を加えると壊れてしまいます。やさしく触れてください。

### 感染症対策のためのアートラボ入室方法のご案内

新型コロナウイルス感染拡大防止のため、下記についてご理解ご協力をお願いいたします。

○アートラボでは、入室制限をおこなっております。（一度に入室できる人数は最大6名程度まで）

- ・混雑状況により、入室をお待ちいただく場合があります。鑑賞をご希望の方は、2階アートラボ受付にてご確認ください。

※事前の入室予約は受け付けておりません。時間に余裕をもってお越しください。

※新型コロナウイルス感染症等、諸般の事情により、展覧会開催延期や休止となる場合があります。

※新型コロナウイルス感染症予防のため、当日37.5度以上の熱がある場合や体調が優れない場合の作品鑑賞はご遠慮ください。

お問い合わせ・資料リクエスト先

長野県立美術館 広報・マーケティング室

TEL：026-232-0052 / FAX：026-232-0050 E-MAIL：nam-pr@naganobunka.or.jp