

第20回

# 富山市美術展

ART EXHIBITION OF TOYAMA CITY

2024

趣意

本展は、これまで神通峡美術展の中で成長、発展してきたインスタレーション部門を富山市美術展の1部門として取り入れ、トリエンナーレ方式(3年に1回)で開催することにより、美への関心をより一層高めることを目的とする。

募集期間：令和6年4.1 |月| - 5.24 |金|

会期：令和6年9.10 |火| - 22 |日| 会場：旧富山市立小羽小学校  
富山市小羽279 (S29年建築・H21年閉校)

午前10時～午後5時 ※最終日の22日(日)は午後4時まで  
■開会式・表彰式：9月14日(土) 午前10時 富山市民プラザ ※富山市美術展の7部門と合同で実施  
■講評会：9月14日(土) 午後2時 旧富山市立小羽小学校

日本画・洋画・版画・彫刻・工芸・書・写真 令和6年9.14 |土| - 19 |木| 午前10時～午後6時  
第20回富山市美術展 2024 会場：富山市民プラザ

主催／富山市美術展実行委員会、富山市、富山市美術作家連合会 後援／富山県

作品募集

## 5. 審査

日時：令和6年9月8日(日) 13時～ 旧富山市立小羽小学校

応募作品はすべて実行委員会が委嘱する審査員の審査を受け、その結果及び展示場所について、異議を申し立てることはできません。

審査員による本審査後、出品者本人宛てにハガキで通知するとともに、報道機関に発表します。

本審査の見学の申込みについては、富山市ホームページ(ページ番号：1014704)をご確認ください。

### 審査員

#### ◆ 神田 每実 (かんだつねみ) 美術家

1958年島根県生まれ。1985年愛知県立芸術大学大学院美術研究科修了。2016年、28年間の封印を解き、個展「視点-彼の視線、彼女の視線」、2018年個展「価値について2018-変容と生成」、2021年個展「KANDA TSUNEMI 光景」、2024年「そして舟は行く-彷徨」を開催。日常を埋める素材や現象の観察に基づく創作と、「風土と造形様式の関係」に関する思考、地域プロジェクトに動いている。展覧会多数。二科会彫刻部会員。

#### ◆ 岡部 俊彦 (おかべとしひこ) 総合造形作家・中学校教諭

1963年富山県生まれ。1989年筑波大学修士課程(デザイン専攻総合造形コース)修了。工業廃材などのジャンクによる大規模なインスタレーションやパフォーマンスで知られる。主な展覧会に1990年「第10回ハラアニュアル」原美術館(東京)、1999年「THE ARK」ICC東京オペラシティ、2006年越後妻有トリエンナーレ(新潟)など。2000年の「神通峡美術展」(富山)では大賞を受賞。

#### ◆ 尺戸 智佳子 (しゃくどちかこ) 黒部市美術館学芸員

金沢美術工芸大学美術工芸研究科修了。(公財)金沢芸術創造財団(2006-2014)で主に舞台芸術の企画制作に携わり、2014年より現職。現代美術や版画の展覧会、普及活動を担当する。専門は日本の近現代美術史。近年の展覧会は、「小林耕平 テレポーテーション」(2022)、「キュンチョメ個展 魂の色は青」(2023)の他、「infinity ~ mirage」プロジェクト(2023 ~)など。

## 6. 賞

大賞 1点 賞金30万円・賞状 / 優秀賞 3点 賞金5万円・賞状  
奨励賞 数点 賞状

## 7. 開会式・表彰式

令和6年9月14日(土) 10時～ 富山市民プラザ

※開会式・表彰式は富山市民プラザで7部門(日本画・洋画・版画・彫刻・工芸・書・写真)と併せて開催。

## 8. 作品講評会

令和6年9月14日(土) 14時～ 旧富山市立小羽小学校

## 9. 搬出

令和6年9月22日(日) 16時～19時まで、23日(月) 10時～17時までに搬出すること。  
※令和6年9月27日(金)までに引き取りのない場合は、梱包料・送料等を着払いで出品者あてに返送します。

## 10. 作品の取扱等

- 搬入出にかかわる費用はすべて出品者の負担とします。なお、作品の運送・展示に関する保険加入は必要に応じて、出品者の責任において行うこと。
- 出品者は、作品提出と同時に美術展の報道、記録のための写真の掲載を承諾したものとします。
- 作品の取り扱いは慎重に行いますが、不測の事故による破損や汚損又は指定した搬出日までに引取りのない場合は、一切責任を負いません。
- 一旦入金された出品料は、一切返金しません。

## 11. 情報周知

会場及び展示室等の状況は随時「富山市ホームページ」に掲載します。  
実行委員会のSNS(Instagram)で旧富山市立小羽小学校の施設概要等を紹介します。

