

太郎を、
体感せよ。



岡本太郎展

太陽の塔への道

Taro Okamoto: The Road to the Tower of the Sun

2020 12.19 [土] - 2021 3.7 [日]

【休館日】 12月28日(月) - 1月4日(月)、18日(月)、2月1日(月)、15日(月) 【開館時間】 10:00 - 18:00 (観覧券の販売は17:30まで)

【観覧料】 一般 1,200円 (1,000円) / 大学・高校生 1,000円 (800円) / 中学生以下 無料 ※()内は有料20名様以上の団体料金です。 ※障害者手帳、療育手帳をお持ちの方は無料です。

【主催】 新潟県立万代島美術館 / BSN新潟放送 / 岡本太郎展新潟実行委員会 / 公益財団法人岡本太郎記念現代芸術振興財団 【特別協賛】 Orchestrating a brighter world NEC 吉澤堂

【後援】 新潟市 / 新潟市教育委員会 / 十日町市 / 十日町市教育委員会 / NHK新潟放送局 / 新潟日報社 / 朝日新聞新潟総局 / 毎日新聞新潟支局 / 読売新聞新潟支局 / 産経新聞新潟支局 / ケーブルテレビNCV / エフエムラジオ新潟 / FM KENTO / ラジオチャット・エフエム新津 / エフエム角田山ぼかぼかラジオ / エフエムしばた / 燕三条エフエム放送

【特別協力】 川崎市岡本太郎美術館 【協力】 大阪府(日本万国博覧会記念公園事務所) / 株式会社現代芸術研究所 / 新潟県立美術館友の会 【制作協力】 NHKプロモーション

新潟県立万代島美術館 The Niigata Bandaijima Art Museum

〒950-0078 新潟市中央区万代島5-1 朱鷺メッセ内 万代島ビル5階
TEL 025-290-6655 URL <https://banbi.pref.niigata.lg.jp/>

岡本芸術を体感する展覧会



①《縄文土器》(岡本太郎撮影) 1956年



②《エクセホモ》1963年



③《駄々っ子》1951年



④太陽の塔原型制作 1967年



⑤テーマ館地下展示ジオラマ



⑥地底の太陽保存用原型(部分)



⑦黄金の顔鎮座式 1969年



⑧《ノリ》1970年 ※レプリカ展示



⑨太陽の塔内観模型(2018年版)

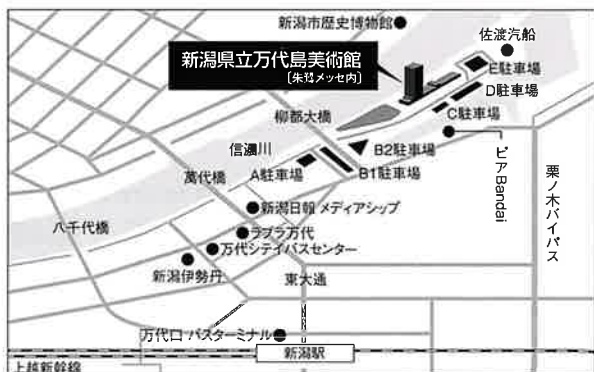


⑩《雷人》未完

2018年に塔内修復を終え、半世紀ぶりによみがえった太陽の塔。これを契機に、いま岡本芸術の数々に大きな注目が集まっています。本展は、再生を果たした太陽の塔を中核に据えながら、岡本太郎と岡本芸術の本質を考えようとする展覧会です。構想段階から完成まで、さらには再生事業までも網羅して太陽の塔の半世紀を一望するとともに、太陽の塔誕生の舞台となった1970年大阪万博「テーマ館」を概観し、太陽の塔の全体像を浮かび上がらせます。くわえて太陽の塔の誕生にいたる道のりを振り返り、「岡本太郎はいかにして太陽の塔に到達したのか」「太陽の塔に何を込めようとしたのか」を考えていきます。

会期中、様々なグッズも販売しています。

※実際の販売商品とは異なる場合があります。



【アクセス】

- 新潟駅から: タクシー約8分/徒歩約25分/バス約15分: 新潟駅万代口バスターミナルより佐渡汽船線(3番線)に乗りし「朱鷺メッセ」下車
- 新潟空港から: タクシー約20分
- 自動車: 高速道路 北陸道(新潟西I.C.)・磐越道(新潟中央I.C.)・日東道(新潟亀田I.C.)から一般道へ。新潟バイパス・亀田バイパスを紫竹山I.C.で降り、栗ノ木バイパスを新潟西港方面へ。
- 駐車場:
 - ・朱鷺メッセ駐車場 A-E(※Cは思いやり駐車場)/1時間まで無料(1時間経過後、100円/30分) TEL:025-246-8400
 - ・万代島ビル内駐車場1F、M2F(100円/20分) TEL:025-249-1044

※展示室の床は靴音が響きやすいので、柔らかい、あるいは平らな靴底の履物をお勧めいたします。

※マスクの着用にご協力をお願いいたします。

※新型コロナウイルス感染症の状況により、開催内容に変更が生じる場合があります。最新の情報は当館ウェブサイト等でご確認ください。

次回展覧会のご案内

よしとし
「芳年 激動の時代を生きた
鬼才浮世絵師」

日時 2021年3月20日(土・祝)
～5月5日(水・祝)予定

新潟県立近代美術館(長岡市)の展覧会
TEL:0258-28-4111

コレクション展第4期
「名画 世界一周」他
日時 2021年1月5日(火)～3月31日(水)

新潟県立万代島美術館
The Niigata Bandaijima Art Museum