

もっと
知りたい

「スタイロフォーム」って
なに？



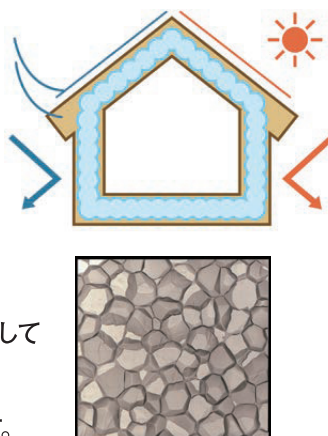
家の壁や床の内側に使われる断熱材。

冬の寒さ、夏の暑さから家の中を守ってくれます。

さらに、冷暖房に使う電気やガスなども削減でき、
省エネとなって、地球温暖化を防ぐことにもつながります。

「スタイロフォーム」は、ポリスチレンというプラスチックが
主な原料です。このプラスチックは熱に溶け、
冷やすとかたまる性質があります。

また、たくさんの泡を作るために、ガスや他の原料も一緒にして
形を作ります。そうすると蜂の巣のような形になり、軽くて、
熱を伝えにくく、水を通しにくく、強度も高い製品となります。



光彫り作品の照明を消したところ。「スタイロフォーム」が見えますね。

そごう美術館 [横浜駅東口 そごう横浜店6階]

郵便番号 220-8510 横浜市西区高島2-18-1

電話 045(465)5515(美術館直通)

@sogomuseum



[協力]デュポン・スタイロ株式会社
[デザイン]tabby design

[編集・発行]そごう美術館
2022年11月

ジュニアガイド

ひかり げい じゅつ か
光の芸術家

ゆるかわふうの世界 宇宙の記憶



《パンダ》2016年 縦180cm×横270cm

世界で初めて考案された
オリジナル技法「光彫り」を見てみよう！

鑑賞の前に美術館のルールを確認しよう！

「ケガをしない・させないために」「作品に傷をつけないために」

「会場にいる他の人も気持ちよく鑑賞ができるように」

ルールがあります。どんなルールがあるかな？

会場に入ったら好きな作品を見つけてみよう！

お気に入りポイントはどこかな？

2022年
11.12(土)～
12.25(日)
そごう美術館

美術館でのやくそく



展示されている作品
にはさわらないでね。



はし
走ったりさわいだり
しないでね。

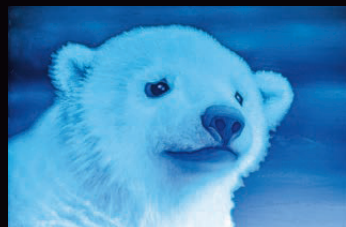


メモをとるときはえんぴつ・
ペグシルを使いましょう。

ようこそ ゆるかわふうの世界へ



あま はでろも ねん たて よこ
《天の羽衣》2021年 縦180cm×横360cm



きよくほく そら ねん たて よこ
《極北の空》2021年 縦90cm×横120cm



ゆるかわふう

1980年 大阪生まれ。

にほん が まな りやうしん う
日本画を学んだ両親のもとに生まれ、
こ ども の 頃は図工や工作が得意で、ピ
カソの画集を眺め模写をしていました。
とうきようばいじゅうだいがく だいがく いん けん
東京藝術大学および大学院で、建
築・美術解剖学を学び、オリジナル技
法「光彫り」を考案しました。海が好
きで、釣りやダイビング、学生時代は
かいすいぎょせんもん すいそう や
海水魚専門の水槽屋さんでアルバイト
をしていたほどで、海にちなんだ作品も
多く発表しています。現在は、神奈川
けん ゆ が わら まる もと ようち えん たてもの
県湯河原町の元・幼稚園の建物をアト
リエとして、制作活動を行っています。

「？」がいっぱいの展覧会。
「？」を「！」に。

これは
絵？写真？

「光彫り」
ってなあに？

偶然発見!!!!

とうきようぎじゅつだいがく けんちく まな
東京藝術大学で建築を学んでいたとき、
けんちく も けい つく つか けんちく
建築模型を作るために使っていた建築
用の断熱材「スタイロフォーム」に光
を当ててみたら、海の青色に光ることを
発見し、作品を作ろうと考えました。

どうやって
作っているの？

色々な道具で 彫っている!!!!

「スタイロフォーム」を電動
ドリルで削ったり、半田ごて
の熱やシンナーで溶かしたり
して、厚みを変えて、立体感
を表現しています。彫れば彫
るほど、青色の濃さは変わり、
明るく白くなります。

ひかり
光の
めい あん
明暗

いろ
色の
のう たん
濃淡

ちか 近づいたり離れたたり
なな 斜めから見たり、
みる 場所を変えて、
さく ひん 作品を見てみよう!



後ろから光を 当てている!!!!

「スタイロフォーム」の後ろから
白色のLEDライトを当てていま
す。光があふれてくることから
「光彫り」と名前をつけました。

ゆるかわ
ふうって
なまえ
ひじ
人の名前?



2019.7.10
ゆるかわふう
You Got WATER

「水族館にもいない大きなクジラを泳がせたい」

ゆるかわふう

《YOU GOT WATER》2019年 縦180cm×横450cm