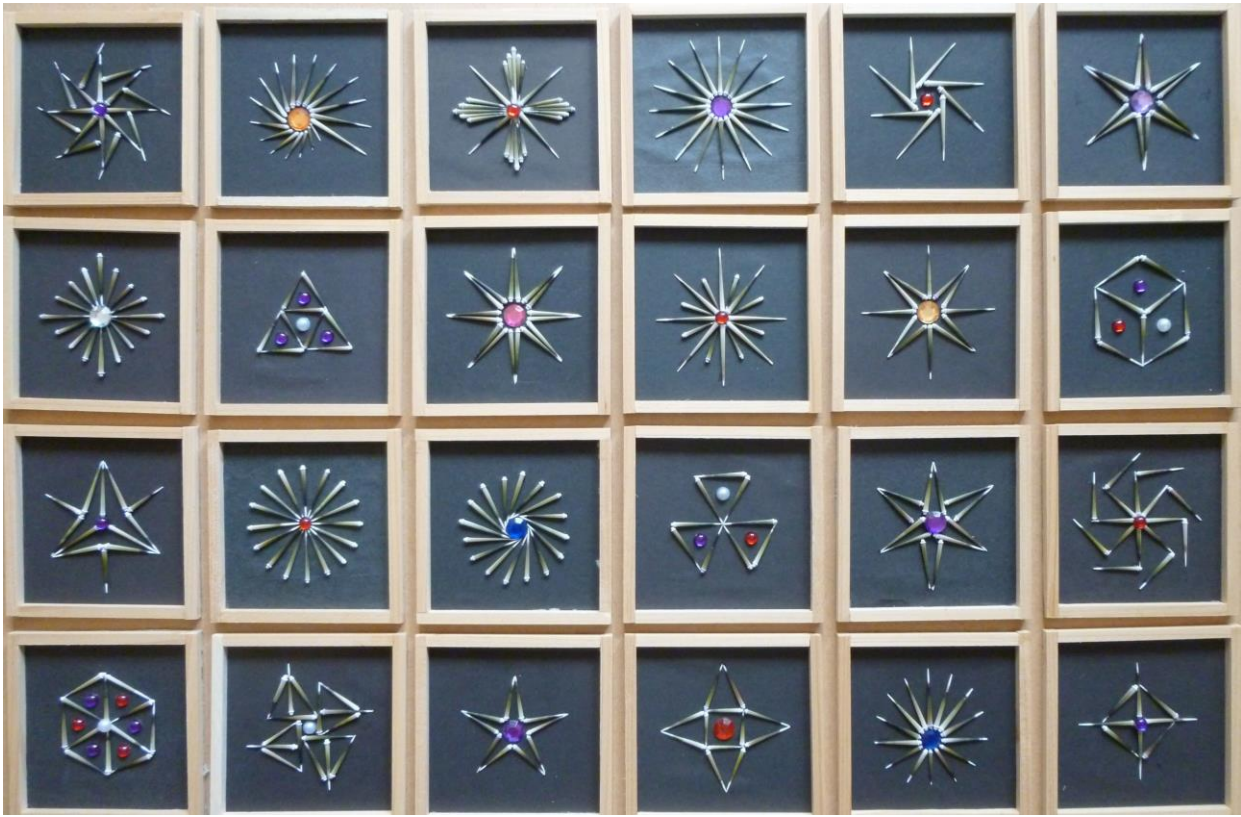


# ウニからアート

- 海の森を守ろう！**とげ**棘が生み出す**美**の世界 -



14 海の豊かさを  
守ろう



ゆたかな海藻のはえる「藻場（もば）」。いま、海洋環境の変化によってウニが異常繁殖して、藻場の海藻を食べつくしてしまう“磯焼け”現象が広がっています。それを防ぐために駆除されたウニのとげで、美しい「ウニからアート」を作ります。

**日時** — 令和2年2月11日（火・祝）13:00～15:00

**場所** — かごしま環境未来館 2階研修室

※11月より駐車場の再整備を行っており、一部使用できない区域があります。  
駐車場の混雑が予想されますので、できる限り公共交通機関のご利用をお願い致します。  
ご迷惑をおかけいたしますが、ご理解・ご協力の程よろしくお願い致します。

**講師** — 藤本 滋生（フジモト食品研究所所長・有限会社尾塚水産技術顧問）

**対象** — 鹿児島市・日置市・いちき串木野市・始良市に住むか、鹿児島市に通勤・通学する  
中学生以上の人

※リニューアル工事に伴い、1～2月開催講座は託児ができません。ご迷惑をおかけしますが、  
ご理解の程よろしくお願い致します。

**定員** — 20人（応募者多数の場合は抽選）

**受講料** — 1人400円（9cm×9cmの作品を2個作成）

**準備物** — つまようじまたは竹串1本（はみ出した接着剤の拭き取り用）、筆記用具、飲み物、  
汚れてもいい手拭き用タオル

☆お持ちの方は、かごしまリユースポイントカード(当日作成可)

主催 かごしま環境未来館

※申し込み方法等は裏面をご覧ください。

## ◆申し込み方法

未来館窓口かホームページの申込フォーム、往復はがき、FAX、Eメールのいずれかに、下記の内容をご記入のうえお申し込みください。(FAXの方は中段の申込書をご利用ください。)

- ①講座名「ウニからアート - 海の森を守ろう! 棘が生み出す美の世界 - (2月11日開催)」
- ②お名前(ふりがな) ③年齢 ※参加する方全員のお名前・年齢をご記入ください。
- ④郵便番号、住所 ⑤連絡先(電話・FAX) ⑥お持ちの方はEメールアドレス
- ⑦「みらいかん講座・追加募集ご案内メール」の受信希望 (Eメールアドレスの記入が必要)

※個人情報適切に管理し、講座目的以外には使用いたしません。

### 申込締切 2月1日(土) 必着

\*締め切り後に、当落の通知を差し上げます。

\*メールでお申し込みの方は、[kouza@kagoshima-miraikan.jp](mailto:kouza@kagoshima-miraikan.jp)からのメールを受信可能に設定してください。

往復ハガキでお申し込みの方は、到着までに時間がかかる場合があります。ご了承ください。

【ウニからアート - 海の森を守ろう! 棘が生み出す美の世界 - (2/11) 申込書】

FAX 099-806-8000

お名前	(ふりがな) ( 歳)
	(ふりがな) ( 歳)
	(ふりがな) ( 歳)
住所	〒
電話番号	「みらいかん講座・追加募集ご案内メール」の受信希望 □希望する □希望しない □申込済み □解除希望
FAX	*定員に空きがある講座の追加募集案内をメールさせていただきます。受信を希望される方は、 <a href="mailto:kouza@kagoshima-miraikan.jp">kouza@kagoshima-miraikan.jp</a> からのメールを受信可能に設定してください。
Eメール	

## ◆申し込み・問い合わせ先

〒890-0041

鹿児島市城西2丁目1-5

かごしま環境未来館 担当 いわもと 岩元・いわつぼ 岩坪

TEL 099-806-6600

FAX 099-806-8000

E-mail [kouza@kagoshima-miraikan.jp](mailto:kouza@kagoshima-miraikan.jp)

H P <https://www.kagoshima-miraikan.jp/>

休館日：月曜日

(祝日の場合はその後の最初の平日)

開館時間/9:30~21:00

(日祝日は18:00まで)

携帯電話・スマホからはこちらから



## ◆アクセス方法

### 最寄りのバス停

新照院、草牟田、原良小前のいずれかの

バス停から徒歩約5分、

城西公園前バス停から徒歩約7分

### 鹿児島中央駅から

徒歩約20分

上記のバス停までの路線バスあり

コミュニティサイクルかごりんのポートあり

※地球環境保全のため、

公共交通機関利用のご協力をお願いいたします。

