

岩手県水産技術センター

ニュース No.26

Iwate Fisheries Technology Center NEWS No.26

【「夏休みの自由研究等応援パネル展(Web公開&パネル等展示)」開催のお知らせ】

当センターでは、岩手県の海や水産業について興味と理解を深めていただくことを目的に、小学生等が夏休みの自由研究に取り組む際の参考にしてもらうため、職員お勧めの工作の作り方や完成品の画像等をホームページで公開します。

また、当センター施設において、5日間限定でホームページに掲載した内容のパネルや完成品の展示等を行います。

なお、新型コロナウイルス感染症対策のため、会場の定期的な消毒を徹底することとしていますので、来場の際はマスクの着用、手指消毒等、感染対策に御協力をお願いします。

1 日時・場所

- ①Web公開 令和2年7月27日(月)、午前10時～
当センターホームページ
(<https://www2.suigi.pref.iwate.jp/>)
- ②パネル等展示 令和2年7月27日(月)～31日(金)
午前10時～午後3時
(会場:当センターエントランスホール)

2 内容

人エイクラ作り、塩蔵ワカメの乾燥粉末作り、
海藻押葉のしおり作り、プランクトンのモバイル作り、
ペットボトル顕微鏡作り、カラー魚拓作り、魚の捌き方
と解剖図作り、貝殻、ビーズ等を使った工作作り、
「鯛の鯛」の標本作り

岩手県水産技術センター
夏休みの自由研究等応援パネル展
～自由研究にトライ!! 水産技術センターと一緒にスクラム組もう♪～

2020年7月27日(月)～7月31日(金)
午前10時～午後3時

 彩 カラフルな魚拓を作ってみよう!	 卵 人工いけらの作り方
 鯛 「鯛の鯛」で標本作り	 額 アフビのフォトフレームを作ろう
 藻 海藻押葉の「しおり」はいかが?	 吊 プランクトンのモバイル作り
 顕 ペットボトルで顕微鏡をつくっちゃえ!	 粉 塩蔵ワカメの乾燥粉末!
 貝 貝殻とシーグラスの工作	 捌 魚を捌いて解剖図を作る

岩手県水産技術センター・エントランスホールで開催!!
作り方のパネルやチラシは、水産技術センターのホームページでもダウンロードできるよ!
<https://www2.suigi.pref.iwate.jp/>
7月27日(月)10時から掲載開始

43001いけむら
岩手県大船渡市水産技術センター企画指導部
〒985-0001
〒985-0001 岩手県大船渡市水産技術センター企画指導部
Tel: 0193-26-7914
E-mail: 03002@pref.iwate.jp
岩手県水産技術センター