

## 令和5年度 課題研究発表会

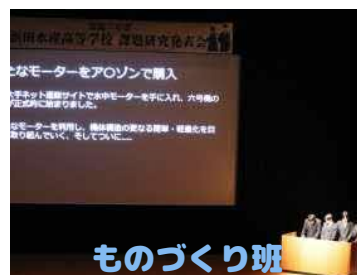
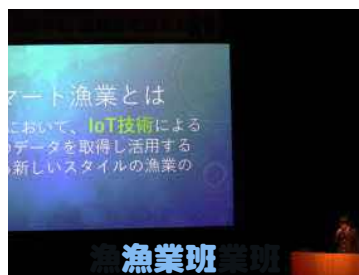
1月31日(水)石央文化ホールにて「令和5年度課題研究発表会」を開催しました。

3年生がこの一年、課題研究の授業で行った成果を地域の方々に発表しました。

海洋技術科の発表では、海岸に打ち上げられるゴミの種類の調査やスマートフォンなどを使用したスマート沿岸漁業についての発表などがありました。また、食品流通科の発表では、マヨネーズを使って魚肉消費の研究や実習製品を使ったメニューの研究などの発表がありました。

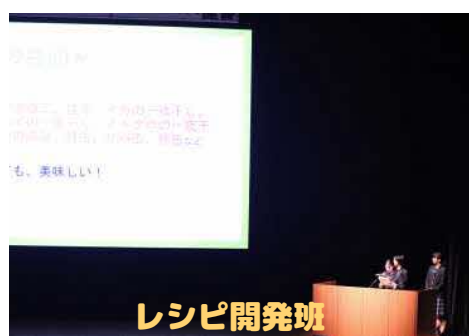
### 海洋技術科 発表題目

1. 海洋ゴミ調査 【海洋ゴミ調査班】
2. SUIKO PROJECT 2023 【漁業班】
3. 資格取得を通して 【資格取得班】
4. フリー配偶体技術を利用したワカメ養殖 【養殖班】
5. 水中ロボットとアンカーの製作【ものづくり班】



### 食品流通科 発表題目

1. マヨネーズのチカラ 【マヨネーズ班】
2. イベント企画水高祭りの開催 【イベント企画班】
3. 実習製品を使ったおいしいメニューの開発  
【レシピ開発班】
4. どんちっち三魚を使った料理研究 【料理研究班】



## しまね探究フェスタに参加しました

2月5日(月)島根大学(松江市)を会場に「しまね探究フェスタ」が開催され、本校からは食品流通科3年の課題研究の一班が参加。発表ではマヨネーズを使っの魚肉消費の研究発表が行われました。



## 三隅中学校で出前授業

【海洋技術科】

2月16日(金)浜田市立三隅中学校の2年生を対象に中学校技術で学ぶ「エネルギー変換の技術」についての出前授業を3年の機関コース3名が参加して行いました。



## 浜田幼稚園出迎え授業

～園児が缶詰づくりを体験～

【食品流通科】

2月6日(火)食品流通科実習棟において浜田幼稚園の園児24名を迎え、出迎え授業を行いました。

出迎え授業では、始めに魚種当てクイズを行い、本科で使用する魚を紹介しました。その後、缶詰に貼るラベルに絵を描き、自分の宝物を入れたオリジナル缶詰を作りました。貴重な冷凍庫体験も行い、園児たちと楽しく貴重な時間を過ごすことができました。



Topic 海洋技術科2年 関 蒼太郎  
さんの航海記「水高記者  
DIARY」が中国新聞に掲載中！！

海洋技術科2年の関 蒼太郎さんが1月10日から始まった第2次マグロ漁業実習での航海中に書いた航海記「水高記者DIARY」が中国新聞(山陰版)に掲載されています。

紙面掲載後、学校ホームページの「海洋技術科ブログ」にてアップしますのでご覧ください。

🔍 [浜田水産高校海洋技術科ブログ](#)

## 3月の主な予定

- 1日(金) 卒業式
- 5日(火) 高校一般入試(～6日)  
※5日・6日は生徒は休みです
- 13日(水) 神海丸浜田入港
- 14日(木) 下船式・神海丸浜田出港  
(K2・専攻科1年下船)  
高校一般入試合格発表
- 20日(水) 春分の日
- 22日(金) 終業式
- 26日(火) 入学説明会

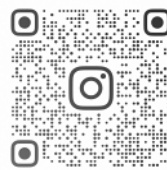


## Instagram

学校での行事や実習の様子を随時更新しています！



HAMASUIINSTA



HAMASUIINSTAK



HAMASUIINSTAS



島根県立浜田水産高等学校

〒697-0051 浜田市瀬戸ヶ島町25-3

TEL 0855-22-3098 FAX 0855-23-4811

Email: hamadasuisan-hs@edu.pref.shimane.jp

学校HP

