

水産関係試験研究機関一般開放事業

水産研究センターおよび栽培資源研究所において例年開催してきた水産関係試験研究機関一般開放事業（通称「ふれあい魚ツチング」）および試験船に乗船・航海する体験学習は、新型コロナウイルス感染症の蔓延を防止するため中止した。

試験研究成果広報活動事業

愛媛県の水産業や、水産研究センターおよび栽培資源研究所における試験研究の現状と成果を広くPRし、水産業と水産研究に対する理解を得るとともに、生産者に対して研究成果の普及をおこなった。

I 研究成果の広報

1 水産研究センター

- (1) 総合的な学習の時間（結出小学校）
日 時：令和2年7月17日（金）10:40-11:30
場 所：水産研究センター
出席者：4名
テーマ：「愛媛の養殖業と海のゴミ問題」
（松岡主任技師）
- (2) 獣医学部企業情報特論
日 時：令和2年8月7日（金）15:00-16:30
場 所：岡山理科大学今治キャンパス
出席者：140名
テーマ：「スマに代表される新魚種開発の現状と課題」
（竹中室長）
- (3) スーパーサイエンスハイスクール出張講義
日 時：令和2年9月17日（木）14:45-15:45
場 所：宇和島東高校
出席者：179名
テーマ：「日本一の養殖産地を技術で支える」
（松岡主任技師）
- (4) グローカルイノベーション出張講義
日 時：令和2年9月17日（木）13:50-14:40
場 所：宇和島南中等教育学校
出席者：152名
テーマ：「南予の水産業について～日本一の養殖産地を技術で支える～」
（竹中室長）
- (5) 職業講和学習会
日 時：令和2年10月6日（火）13:40-15:30
場 所：宇和島市立城東中学校
出席者：39名
テーマ：「宇和島地域の水産業と水産研究センターの紹介」
（竹中室長）
- (6) 農業研究開発・産業創成特別講義
日 時：令和2年10月22日（木）12:40-14:10
場 所：愛媛大学農学部
出席者：54名
テーマ：「愛媛県の水産開発研究」
（竹中室長）

- (7) えひめ水産イノベーションスキル習得講座
日 時：令和2年12月12日（土）9:20-10:50
場 所：八幡浜市水産物地方卸売市場
出席者：15名
テーマ：「SDGsと水産資源管理、そしてエコラベル」
（松岡主任技師）
- (8) アドバンストサイエンス研修
日 時：令和2年12月15日（火）10:00-15:00
場 所：松山南高校
出席者：42名
テーマ：「日本一の養殖産地を技術で支える」
（松岡主任技師）
- (9) えひめジョブチャレンジU-15出張講義
日 時：令和3年1月20日（水）13:50-15:40
場 所：宇和島南中等教育学校
出席者：142名
テーマ：「宇和島地域の水産業と水産研究センターの紹介」
（竹中室長）
- (10) えひめ水産イノベーションスキル習得講座
日 時：令和3年2月13日（土）10:00-11:00
場 所：水産研究センター
出席者：15名
テーマ：「宇和海の水産振興に向けて～愛媛県水産研究センターの取組み～」
（松岡主任技師）

2 栽培資源研究所

- (1) のり養殖技術研修会
日 時：令和2年9月23日（水）13:30-16:30
場 所：愛媛県東予地方局西条第2庁舎
出席者：29名（漁業関係者）
テーマ：「ノリ養殖と栄養塩をめぐる状況の変化と新たな技術開発」
（広島大学院 松田名誉教授）
「愛媛の漁場環境の変化と対策」
（渡部研究員）
- (2) 西条干潟研究会
日 時：令和3年3月26日（金）14:00-16:00
場 所：愛媛県東予地方局西条第2庁舎
出席者：20名（構成員・行政機関・漁業関係者）
テーマ：「アサリ資源回復試への取組みについて」
「アサリ増養殖への取組みについて」
「底質環境回復試験について」

II 「水産研究センターだより第13号」の作成・配布

次の内容で令和3年3月に作成し、関係者に配布するとともにホームページに掲載した。

令和2年秋季に発生したカレンニア・ミキモトイ赤潮について（三門研究員）

ブリの種苗生産技術開発（莖田研究員）

水産輸入防疫について（板野担当係長）

クルマエビの資源の現状と今後の展望（高島主任研究員）

イワガキの種苗生産について（及川技師）

III 県民とのネット交流（ホームページの運営）

ホームページを適宜更新し、県民、漁業者等へ最新情報を提供することにより、水産および試験研究についての理解を深めてもらうことに努めた。また、ノリ養殖期間中の水温・栄養塩情報など、漁業者等へ最新情報を提供した。

1 水産研究センターHPアドレス

<http://www.pref.ehime.jp/h35115/ehime-suiken.html>

2 栽培資源研究所HPアドレス

<http://www.pref.ehime.jp/h35149/6402/saibaiken.html>

IV 見学者・視察者等への対応

水産業および試験研究についての理解を深めてもらうため、水産研究センターを来訪した見学者・視察者等への対応をおこなった。来訪者数は水産研究センターが42名、栽培資源研究所が242名であった。（表1、2）。

表2 見学者への対応（栽培資源研究所）

No	月日	来訪者	人数	備考
1	7月20日	個人	3	
2	7月21日	個人	3	
3	7月22日	個人	5	
4	7月29日	個人	3	
5	7月31日	個人	2	
6	8月3日	個人	3	
7	8月7日	個人	3	
8	8月12日	個人	5	
9	8月24日	個人	4	
10	9月2日	個人	2	
11	10月6日	乃万小学校	100	
12	11月9日	個人	4	
13	11月19日	下灘小学校	12	
14	1月14日	個人	3	
15	3月4日	北久米小学校	80	
16	3月25日	個人	5	
17	3月26日	個人	2	
18	3月31日	個人	3	
計			242	

表1 見学者への対応（水産研究センター）

No	月日	来訪者	人数	備考
1	5月20日	衛生環境研究所	3	
2	6月3日	愛媛大学	1	
3	7月3日	企業視察	2	
4	8月21日	和霊小学校	1	
5	8月24～28日	広島大学	1	インターンシップ
6	8月25～28日	長崎大学	1	インターンシップ
7	9月10日	一般見学	9	
8	9月14～17日	宇和島水産高校	3	職場実習
9	10月7日	宇和島南中等教育学校	1	
10	10月21日	企業視察	1	
11	10月29日	北灘小学校	7	
12	11月4日	企業視察	3	
13	11月25日	愛媛大学	6	
14	12月16日	総務省	1	
15	12月18日	企業視察	2	
計			42	