# 平成三十年度の総合水産試験場の取組について

長崎県総合水産試験場 企画開発推進室

#### はじめに

礼申し上げます。 し、日頃からご支援・ご協力を賜わり、厚くおし、日頃からご支援・ご協力を賜わり、厚くお

当水試においては、本県水産業振興の指針である「長崎県水産業振興基本計画」に基づき実施される各種施策の実現に必要な試験研究や技施される各種施策の実現に必要な試験研究や技施される各種施策の実現に必要な試験研究や技施される各種施策の実現に必要な試験研究や技施との設備を開放し、水産業界や県民の皆様のなどの設備を開放し、水産業界や県民の皆様のなどの設備を開放し、水産業界や県民の皆様のなどの設備を開放し、水産業界や県民の皆様のなどの設備を開放し、水産業界や県民の皆様のなどの設備を開放し、水産業界や県民の皆様の

知らせします。 それでは、本年度の主な取り組みについてお

### 主な事業の紹介

(単位 千円)

#### 新規事業

### 一 真珠養殖業生産性向上対策事業

二、七七四

を開発します。

室向上や施術後の脱核率軽減に関する養殖技術政と連携して真珠養殖業における抑制貝の生残政と連携して真珠養殖業の収益性向上のため,真珠組合や行

### 二 温暖化に対応した薬類増養殖技術開発

<sup>莱</sup> 옷드

推進事業

や海藻増養殖技術の改良・開発を行います。把握し、環境変化に応じた藻場造成技術の開発温暖化の影響による藻場や藻類養殖への影響を

#### 継続事業

### 一沿岸漁業高度化支援事業

### 四、七四七

漁業所得の向上を目指した効率的かつ省エネ型の漁業や水産資源の持続的利用を促進するため、地域重要資源の生物学的知見に加え、移動め、地域重要資源の生物学的知見に加え、移動および漁海況予報の精度を向上させ、提供情報および漁海況予報の精度を向上させ、提供情報が表す。

の育成と効率的な操業を支援します。いて、漁場予測等の技術を開発します。得られいて、漁場予測等の技術を開発します。得られまた、一定の知見が蓄積された重要魚種におまた、一定の知見が蓄積された重要魚種にお

### 一 ハタ類資源管理技術開発事業

#### 、五〇四

本県沿岸漁業にとって重要な資源であるクエ本県沿岸漁業にとって重要な資源であるクエを含むハタ類資源の持続的利用を図るため、生態学的知見の解明や資源評価に加え、効果的な態学的知見の解明や資源評価に加え、効果的な

## 三 遺伝子標識技術による閉鎖性海域資源増殖

### 四、六〇七

発、放流による資源回復を進めているホシガレい、標識が困難なナマコについての放流技術開遺伝標識(DNA)による親子判別技術を用

法の検討を行います。 イの再生産効果の把握を行い、効率的な増殖手

## 四 長崎県産高品質魚類種苗の生産技術開発事

#### 業

### 八、六六四

種苗の高品質化技術開発を行います。 しやすい種苗生産技術の開発や、クエ、ヒラメ 体制を構築するため、県内種苗生産機関が導入 県内産養殖クロマグロの安定的な生産・供給

## 五 魚類養殖業の収益性を高める育種研究事業

### 一〇、五六〇

り入れた生産技術を開発します。
てる種苗を作出するため、最新の育種技術を取殖魚より高品質で、価格競争において優位に立がないがで、既存の養

### 六 諫早湾貝類新増養殖技術開発

### 二、二三四

り、生産の安定と生産性の向上を目指します。いて、新しい増養殖技術開発と技術改善によ諫早湾内の主要養殖種(アサリ、マガキ)につ

## 七 主要魚種の価値を高める加工技術の開発

### 三四

のための技術開発を行います。
用商材の冷凍加工技術および塩干品の品質向上県産主要魚種の付加価値向上を図るため、生食

## 八 ニーズに対応した水産加工技術支援事業

### 二、八四二

現地での指導などの技術支援を行います。

を性などニーズに対応した新たな製品を開発するために、開放実験室を活用した製品の試作やるために、開放実験室を活用した製品を開発するために、開放実験室を活用した製品を開発す

### 九 漁場環境保全総合対策事業

### 八、七〇二

有害・有毒プランクトンによる養殖生物のへて、現場海況調査、主要原因プランクトンの動て、現場海況調査、主要原因プランクトンの動き、現場海況調査、主要原因プランクトンの動きを引方法や有効な防除方法の検討を行い、人能予測方法や有効な防除方法の検討を行い、人能予測方法や有効な防除方法の検討を行い、人能予測方法や有効な防止、アサリ等的被害および漁業被害発生の防止等を目指します。

### 十 養殖魚の安定生産技術開発事業

### 八五〇

収益性の高い養殖業を実現するために、海外輸出または国内販売において、競争力のある養殖に、必要な飼育技術及び疾病対策技術の開発をに、必要な飼育技術及び疾病対策技術の開発を

## い加工技術の開発事業十一 養殖クロマグロ等の卵巣を活用した新し

#### 七、六八

開発します。 活用した、本県独自の新しい加工品製造技術を 未利用資源である養殖クロマグロ等の卵巣を

ます。

・水産部内関係各課と連携して、取り組んでいる水産部内関係各課と連携して、取り組んでい「有明海漁業振興技術開発事業」などについてこの他、「有明海特産魚介類生息環境調査」、

### 西海区水産研究所及び長崎大学との連携

境資源研究センター」との連携強化を図り、 会議の開催や「ながさき水産科学フェア」 同研究に取り組むほか、定期意見交換会・各種 大学海洋未来イノベーション機構環東シナ海環 究・教育機構西海区水産研究所」 同開催などを引き続き実施します。 当水試に隣接する「国立研究開発法人水産研 および「長崎 の共 共

### 情報の発信

た情報提供を行っています。 産試験場(出前水試) 域で研究成果の紹介や意見交換を行う「移動水 する方々の理解と関心を深めて頂くため、 また、ホー 試験研究の取組内容について、漁業者等関係 -ムページや携帯サイト等を活用 」を開催しています。 各地

### 漁海況情報

います。 ジではバックナンバーを閲覧できるようにして 紙ベースで配付しています。 る機会を増やすため、 海況通信」は、情報が漁業者の皆様の目に触れ 信」で様々な情報を提供しています。 する「漁海況週報」や随時発行する「漁海況通 また、人工衛星などのデータを全自動で収集、 漁業活動を支援するため、 市町、 更に、 毎週金曜日に発行 漁協に掲示可能な ホームペー なお、

情報を年中無休で発信しています。 解析するシステムを独自開発することで、 海況

### ホームページ

主な内容として提供しています。また、図集「長 施設紹介、 漁海況情報、 研究計画、 ニュース、試験研究情報等を 研究報告、 情報サー E

> ています。 崎県の漁具・ 漁法」 や魚の捌き方なども掲載し

### 携帯サイト

ジャンプします。 どを掲載しています。 ダーで下のQRコー 漁海況通信の概要版、 携帯電話のバ ドを読み込むとサイトへ 赤潮情報、 水温情報な ーコード

#### おわりに

たら、 導センターまでご連絡頂きますようお願い ますので、皆様のご意見、ご要望がございまし 直結する試験研究・技術開発を推進してまいり 六二九四) 「開かれた試験場」として、 当水試企画開発推進室(○九五 - 八五○ もしくは、 最寄りの水産業普及指 水産業の振興に しま

(企画開発推進室 水田浩二)



#### 長崎県総合水産試験場

- (095-850-6294)
- ・ホームページURL

・携帯サイトURL http://www.marinelabo.nagasaki.nagasaki.jp/mobile/

※右のQRコードを携帯電話のバーコードリータ 機能で撮影すると携帯サイトへジャンプしま