### FRA NEWS vol.17

メタデータ	言語: Japanese
	出版者: 水産総合研究センター
	公開日: 2024-05-21
	キーワード (Ja):
	キーワード (En):
	作成者:
	メールアドレス:
	所属:
URL	https://fra.repo.nii.ac.jp/records/2005138

This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License.



### 特集

## 水産研究のグローバル化

### 人物往来

おめでとう、にゆるっと捕まえた世界の初夢!! ウナギの産卵生態調査の秘話から、磯の魚まで熱く語る 中央水産研究所 浅海増殖部 資源増殖研究室 黒木 洋明さん

### 研究成果情報 アサリ幼生は県境を越える! ほか

- ●会議・イベント報告 第6回成果発表会の開催 「海洋環境変動とさかな・ひと 〜海がかわる、海がわかる〜 」
- ●ピックアップ・プレスリリース 世界初!産卵海域で成熟ウナギの捕獲に成功 世界初!飼育条件下でヤシガニの交接産卵に成功 ほか





<b>老頭言</b>	知的財産情報
「食品流通に思う」 奥野 勝・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 3	ナマコ放卵・放精誘起剤、及びそれを用いたナマコの生産方法・・・・・・・ 27クビフリン:マナマコの産卵を誘発するホルモン
特集 水産研究のグローバル化	ヒドロキシルラジカル消去剤、ならびにこれを含む食品、薬品赤潮原因プランクトンから抗酸化物質
まぐろやくじらの持続的利用から途上国支援まで	
北太平洋海洋科学機関(PICES:パイセス) すくご類を持続的に利用するために・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	ピックアップ・プレスリリース
組み	太平洋公海域におけるサンマ資源の利用
日中韓、三国MOUと大型クラゲの研究10	世界初!産卵海域で成熟ウナギの捕獲に成功 30
毎外の水産業発展こう試養殖の水産研究における欧米との連携・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	〜欠々こ明うかとはる必めうへこヤシガニの繁値主態〜
東南アジア漁業開発センター(SEAFDEC)を例として・・・・・・・・ 14	大型二枚貝タイラギの養殖技術の開発に成功
あんじいの魚菜に乾杯	刊行物報告
第6回 マダイの華やか小鞠寿司 ~3種盛り~16	東北水産研究レター No.9 ····································
人物往来	遠洋リサーチ&トピックス(Vol)4・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
おめでとう、にゅるっと捕まえた世界の初夢!	
中央水産研究所 浅海増殖部 資源増殖研究室 黒木 洋明さん・・・・・・・ 18ウナギの産卵生態調査の秘話から、磯の魚まで熱く語る	養殖研究レター 第2号 ···································
<b>研究成果情報</b>	水産技術 第1巻第1号
アサリ幼生は県境を越える!	書籍情報
深海性バイ類の資源生物学的研究・・・	沖底(2そうびき)の経営構造 一日本型底びき網漁法の変遷— ・・・・・ 34
会議・イベント報告	■おさかな(チョット耳寄り情報)その17
「海洋環境変動とさかな・ひと 〜海がかわる、海がわかる〜 」・・・・・・・ 25第6回成果発表会の開催	■編集後記・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
~水産総合研究センターも様々なイベントを実施~ ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	■ 執筆者一覧

## 食品流通に思う

拶申し上げます。 明けましておめでとうございま 2009年の年頭に当たりご挨

る日本産水産物の輸入規制を交渉し 関係に長く携わり、実際にEUによ 繰り返し報道されました。私は流通 た経験もあることから、関心を持っ 大きく揺るがす中国産食品の問題が さて、昨年は食品の安全・安心を



います。 くなっていることが背景にあると思 た。これは養殖用種苗である日本産 地偽装も次から次と報道されまし の天然シラスウナギの採捕量が少な て見ていました。また、ウナギの産

殖の技術開発が大きく進展すると ターで進めているウナギの完全養 査を続けることによって、当セン 度把握できました。今後もこの調 の親魚や仔魚の生息環境をある程 ています。これらの結果、ウナギ て間もないウナギの仔魚も採集し ました。また、同じ海域でふ化し 性成熟したウナギの親魚を捕獲し 産卵生態を調査し、世界で初めて 業調査船の開洋丸で天然ウナギの 究センターは水産庁と協力して漁 こんな折りに昨年、水産総合研

研究開発推進担当理事

奥野 勝

ながります。 生産のシラスウナギを供給できれ シラスウナギの代わりに人工種苗 考えています。不足している天然 ば日本のウナギ養殖の活性化につ

きました。また、ほとんど漁獲でき しました。 ない状態にまで減少している二枚貝 のタイラギで養殖技術の開発に成功 1万8千尾を超える稚ガニを生産で の種苗生産が難しいズワイガニで この他にも、 昨年は稚ガニまで

していきたいと考えています。 と流通に役立つ研究開発機関を目 た、皆様の要望に応え、皆様に頼 究開発の成果をお知らせします。ま にされ、安全・安心な水産物の生産 水産業にとって明るいニュースや研 今年も、水産総合研究センターは、

## 门儿

## まぐろやくじらの持続的利用から途上国支援まで

# 世界に広がる研究交流の輪

## グローバル化する研究課題

決を目指し、水産総合研究センター 生じる海洋資源や水産業の問題の解 ています。このような、地球規模で 燃油価格や魚粉価格の世界的な高騰 全・安心の要望も高まっています。 ば、乱獲や海洋環境の悪化によって 刻々急速に変化しています。 力に推進しています。 は国際的な研究交流や研究協力を強 は、漁業や養殖業の経営を逼迫させ グローバル化して、食品に対する安 しています。水産物流通はますます によって世界的に水産物消費が急増 康志向の高まりや新興国の経済成長 各地で漁業生産が低迷する一方、健 水産業をめぐる国際情勢は、 例え 日々

### 目指して 持続的な海洋資源の利用を

当センターは「大西洋まぐろ類保存 要な国際資源の利用の場であるた ぐろやくじらに代表されるような重 域漁業管理機関や「国際捕鯨委員会 国際委員会 (ICCAT)」などの地 ための多くの国際機関があります。 まな国際条約と、それらを実施する ランアイナメなどの合理的利用のた しています。また、オキアミやマゼ め、その管理や保全に関するさまざ 続的利用のための枠組み作りに貢献 て、科学的知見を提供し、資源の持 (IWC)」などの科学委員会におい 海洋は世界の共有財産であり、ま 「南極の海洋生物資源の保存に

> 関する委員会(CCAMLR)」の活 動に協力しています。

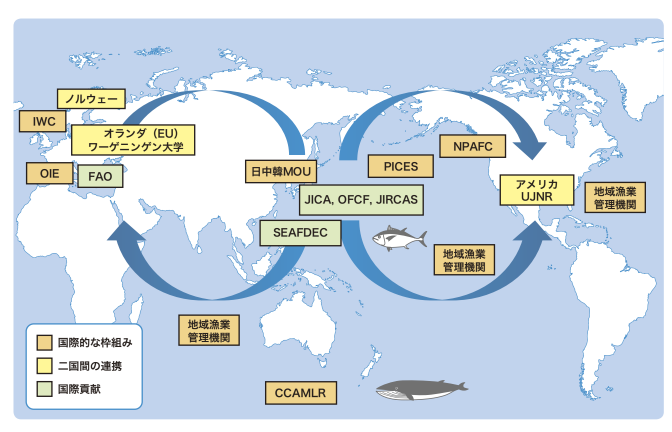
平洋の持続的な利用のために取り組 むべき研究について協議を行ってい 洋海洋科学機関(PICES)」があ 協力の一つの大きな柱には「北太平 海洋環境や海洋資源に関する研究 周辺各国の研究者とともに北太

となっています。そこで、当セン でいます。 通する諸問題に連携して取り組ん 交流の一層の促進をはかりつつ共 韓国と共同研究に関する覚書文書 ターは2006年に中国ならびに 業被害など、その環境の変化が問題 少や大型クラゲの大量発生による漁 場ですが、乱獲による水産資源の減 MOU)に署名し、三国間の研究 日本海や東シナ海も大変重要な漁

### 先進諸国との連携 水産技術開発における

増加しています。日本は、 的には養殖による生産が飛躍的に 養殖や

漁業生産が低迷する中で、 世界



### 図. 水産総合研究センターと世界の連携.

として、

途上国からも強く望まれ

います。

当センターは、

国連食糧

ター

0) る

、職員は今日も地球のどこかを

明

い未来を目指して、

当

**一セン** 

世界と日本の海洋環境や水産業

農業機関

F A O

国際協力機構

駆けめぐっています。

CCAMLR: 南極の海洋生物資源の保存に関する委員会. IWC: 国際捕鯨委員会. NPAFC: 北太平洋溯河性魚類委員会. OIE: 国際 獣疫事務局.PICES:北太平洋海洋科学機関.日中韓MOU:水産研究分野の共同研究に関する覚書.UJNR:天然資源の開発利用 に関する日米会議. FAO:国際連合食糧農業機関. JICA:国際協力機構. JIRCAS:国際農林水産業研究センター. OFCF:海外漁 業協力財団. SEAFDEC: 東南アジア漁業開発センター

> や地域経済の発展に貢献するも 日 本の進んだ水産技術は、

食料生

世界の食料問題への貢献

学と交流を開始しました。

れています。 業」に関する技術開発の先進国であ 栽培漁業といった「つくり育てる漁 世界中からその技術が注目さ

 $\overset{N}{\overset{R}{\cup}}$ 的な養殖システムを確立しました。 的にサケ養殖を強力に推進し、 などの分野でノルウェーとの研究交 養殖分野における連携の重要性 活発な研究交流を行っています。 E ・からオランダのワーゲニンゲン大 を開始しました。また、 開発利用に関する日米会議 アメリカとは、 05年から生産物の安全性管理 ノルウェーは後発ながら国策 府間合意に基づく 水産増養殖専門部会の中で との連携を図るため、 40年以上にわたっ 「天然資源 欧州連合 Û 近代 06

> 世界にはばたく 水産総合研究センター

研究 国だけで解決することはできま 類共通のさまざまな問題は、 続けています。 ません。 つながっており、 このような国際連携協力の推進 ますます研究交流の輪は拡大し への派遣が348件を数えるな 07年度には国際会議や在外 そして、 地球上の全ての海は 地球上でおこる人 研究に国境はあ つの

献しています。 農林水産業研究センター 遣したり、 を派遣するとともに、それらを通じ CAS)などの国際協力機関に職員 センター J I C A 途上国の食料生産技術開発に貢 世界中の途上地域に専門家を派 東南アジア、 (SEAFDEC), 研修生を受け入れたり 東南アジア漁 アフリカ、 J 南米な 玉 開

て、

て、

## まぐろ類を持続的 用するために

### まぐろ類の国際漁業管理機 関

学的 管理 を持 学委員会における水産総合研究セン the Conservation of 要な管理措置を提言する「科学委員 は通常、 機関に参加しています。 いるので、 玉 海里水域を問わず広く回遊 ICCAT =[際漁業管理機関 0 まぐろ類は公海域、 International Commission と管理方策を決定する「 が の活動を紹介します。 大 日本の漁業は戦後世界の海へ進 Ļ つことから、 根 現在も各海域で活動を続けて あります。 八西洋· 拠 科学的データを収集し、 持続利用を図るため5つの に基づ 全てのまぐろ類漁業管理 アイキャット こまぐろ 11 ここでは20 まぐろ類資源を科 (図 1 類保存国 て、 Atlantic Tunas 各国 資 管理機関に ) (\*) の が源を維 があ する性質 の 2 0 [際委員 本委員 08 りま 必 持 0

CCATでのキハダ資源の検討

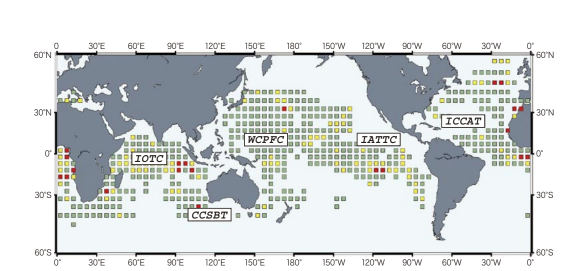
ICCATの科学委員会は毎年秋

討が行われました。 量 析 21 に開催されます。 よび各国が解析した資源量指数 わ ア 資源評価会合は中間会合として事 に本会合が行わ 一の検討、 日分 の基礎となる各国の れました。 ポリスでキ 29日まで、 年齢別漁獲尾数の算出 最初の れます ダ 2008年は7月 ブラジル 5日間は資源解 0 が、 資源評 漁獲量、 魚種 0 フロ に価が行 努力 舠 0 IJ 前

する漁 種に限らず、 要な情報とされています。 の科学委員会でも、 告書は当センターでデータベ 獲量データをもとに、キ 量指数を算出しました。この算出 元になったのは日本の漁業者が報 当センターも日本はえ縄漁業 0) その歴史 広さなどから **巡獲成** 績報告書です。 人の長さ、 他のまぐろ類管理 **図** 信頼性の 力  $\frac{1}{\dot{}}$ ・ハダの 1 、一ス化 ح ح する 高 資源 0 0) 機 0 魚 水 報 漁

域

会議報告書の検討が行われ、 ました。 意が得られ、 会合では25日に、 28 日 から解 実際の解析が開 各種デー 析と並 行 翌 29 が始され 夕 して、  $\hat{O}$ 



### 図1. 各国際漁業管理機関が管理する海域の概念図と日本のはえ縄漁船の漁場図

漁場図は2007年の緯度経度5度区画の努力量(はえ縄の針数)の分布として表した. 緑, 黄, 赤の順にはえ縄の針数が多くなる、日本のはえ縄漁船は幅広い海域を漁場としていることがわ かる

CCSBT: みなみまぐろ保存委員会. IATTC: 全米熱帯まぐろ類委員会. ICCAT: 大西洋まぐ ろ類保存国際委員会. IOTC:インド洋まぐろ類委員会. WCPFC:中西部太平洋まぐろ類委員会.

正確なデータで世界に貢献

います

日

本の

漁業者が報告し、

当セン

した。大西洋のキハダは資源量もその利用状況も健全な状態に近いことがわかり、5年前の資源評価結果とがかがえました(図2)。また、資うかがえました(図2)。また、資源減少が問題となっている大西洋クルベると資源が回復している大西洋クルベスを

に報告書が採択され、

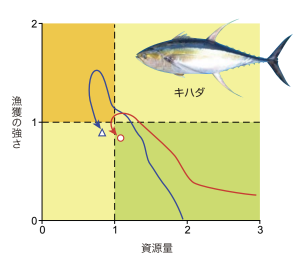
閉会となりま

## ICCATの科学委員会

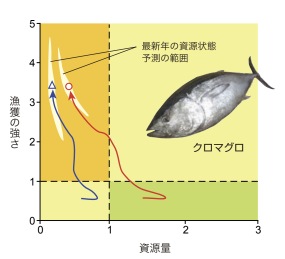
ながら、 を文書化する作業が行われました。 ごとに議論を行って、 の報告書として採択しました。 ついて、 文書を会議場のスクリーンに投影し 本会合では200ページ以上に及ぶ 学的知見の更新、 提出されるとともに漁業情報や生物 との会合が開かれ、 に先だって9月21日~27日は魚種ご 会の本会合が行われました。 でスペインのマドリッドで科学委員 を持ち寄り、 このような魚種別の資源評価結果 必要な管理措置について魚種 検討し最終日に科学委員会 参加各国がすべての魚種に 9月29日~10月3日ま 資源状態の検討を 数多くの論文が これらの内容 本会合

> のです。 選ばれることになります。 場合は、 可能となるでしょう。 見極めつつ持続的に利用することが 態では、 であることから、 理機関の目的が資源の持続的 ター なるために、 は世界の財産のひとつであ い資源評価と管理には不可欠なも -がデー また、より情報が豊富な状 そのような見極めが難しく 資源に与える漁獲の影響を 夕 より慎重な管理措置 ベース化した漁業デー 正確なデータは正 情報が少ない な利 管

界的な貢献をして行きたいと考えて 漁業の振興につなげるとともに、 管理機関 これまで同様正確で貴重なデータを 開始されています。 のリスト、 漁船位置報告や許可を受けている船 ブザーバー調査、さらには漁獲時点 合して証明する漁獲証明制度などが から貿易に至る全ての情報を国が統 最近は、 船舶監視システムによる はえ縄漁船の漁獲物の 提供することで、 当センターは、 日本の 世



大西洋のキハダの資源状態の模式図



大西洋のクロマグロの資源状態の模式図

### 図2. 大西洋のキハダとクロマグロの資源状態の模式図.

資源状態の推移(1950年から2006年まで)を資源量(横軸)と漁獲の強さ(縦軸)の関係で表している。縦軸が1を超えた場合、漁獲が過剰で、横軸が1を下回った場合、乱獲状態にあることを示し、図中で緑色、黄色、赤色の順に資源状態が悪いことを表す。白三角と白丸はそれぞれ、異なる解析手法による最近年の資源状態を示している。キハダについては、手法で若干の違いはあるものの、資源量、漁獲の強さともに1.0近辺にあり、資源は健全で、利用状況も適正に近いことが推定できる。

# -洋海洋科学機関(PICES:パイセス)

### CESとは?

北太平洋海洋科学機関 て科学的な知見を集め、 さらには すること、 0 いくことなどを目的に、 \*1)が設立されました。 北太平洋の海洋調査を推進し、 H 本がほぼ含まれる北緯30度以 人の活動の影響などにつ そして水産資源や生態系 PICES 1992年に 情報交換して 調整 北

④海洋 と日 合研 ター 務会で決定されます。 まとめられ、 会の議長からなる科学評議会で取 業部会が活動しています 水産科学、 アメリカ、 韓国 現在は、 本代表代理を務めているほ 究センターでは、 年 0 6 :物理、 0) うのの 全体の活動計画は、 6 ②海洋生物、 カナダ、 対象海域をとりまく日本、 力 ⑤ デー 国が 各国政府代表による総 委員会といくつ 加盟しており、 ロシア、 夕 管理、 なお、 総務会の ③海洋環境、 **図** 中国およ 1 ⑥ モ ニ 水産総 かの作 各委員 議長 か (1)

ば

全ての委員会や作業部会などにも1

このような課題に対処するため

海

しています。 2人の職員が議長や委員として参

画

立され 呼ばれています。 洋版ということで C E S なお、 た

「国際海洋 大西洋には **\*** が あり、 Р 開 1902年に設 I C E S 発理事会 その 太平 Î

なって S加盟国 が欠かせません。 と考えられます。 気候変動、 る赤潮などの 大漁や不漁 本だけ 食者、 は生産の場となる海洋環境の保全 類 恵みを持続的に利用していくため 活動を紹介しましょう。 海洋環境委員会を例にPICE いか類など有用 います。 漁獲などに影響されて 0) 海洋生態系における高次 Ę V 現象では 有害生物の 61 長期的力 また、 ては全世 近年、 なくP また短期 な水産資 11 多発して わ 界 大量発生 豊かな海 0 類 問 Ι やさ .題に 的 源 C Е

日

0)

0

## 科学情報を提供するPICES

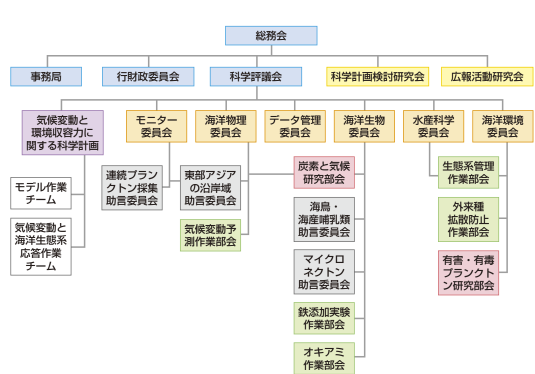


図 1. PICESの組織図.

- \* 1 PICES: North Pacific Marine Science Organization
- \*2 ICES: International Council for the Exploration of the Sea
- FUTURE: Forecasting and Understanding Trends, Uncertainty and Responses on the North Pacific Marine Ecosystem

発プロジェ ける有害生物拡散防止システムの 2007年から5年間の計 集するとともに、 成果をあげています(図2 来種の判別及び種の同定など着実な 有害生物の 作業部会が設置され、 洋環境委員会のもとに有害・ 信託基金によって 方向などを検討しています。 クトン部会や外来種に クト データベースの作成や外 ]が開始されており 今後 「環太平洋にお 科学情報を収 0 玉 画 際協 関 で日本 また ける 崩 力

鯨委員会 (IWC) きる数少ない は大型鯨類について科学的 いかされています どを開催してきました。 含む海産哺乳類や海鳥と海洋生態系 関係について科学シンポジウムな ここでの科学的議論が、 た高次捕食者であるくじらを 国際機関 などでの 0) P I C E S つでもあ 議論がで の議論に 玉 際捕

当セ て実 気象変動や温暖化などの影響に加え、 応の理解と将来予測 太平洋生態系の動向 題については、2009年から、 海洋生態系や水産資源の 3 行 タ 計画 が開始されます。 1 個作成に 0) )研究者: 2参画 が共同議長とし FUTURE 不確実性・ し ています。 これには 変動 0 反 北 朋

> 持続的、 も有用な研究だと考えています る技術 と要因を明らかにし、 替や有害生物の大発生が生じる過程 頻発しています。 数が大きく変わること(魚種交替) 周期でマイワシやマサバなどの 周辺沖合域では、 測 農林水産技術会議プロジェクト研究 将来予測にも取り組む予定です。 岸生態系変化の社会への影響などの していきたいと考えています。 人間活 つながります。 大型クラゲなどの有害生物大発生 環境変動に伴う海洋生物大発生の 中で当センターが取り組んでいる PICES加盟国全体にとっ 制御技術の開発」 な確保と、 の開発は、 動の沿岸生態系 これ このような魚種 数 漁業経営の安定に 有用な水産資源 は日本だけでな 十年という長 発生を予測 の成果を活用 への影響や沿 個 日

今後のPICESの役割と課題 日本の水産業と

と考えており、 持続的発展に不可欠になってくるも 情勢に対応し、 ESにおける活動は、 情勢に取り巻かれています。 日 一本の水産業はさまざまな国 今後の 当センターでは今後 É さまざまな国際 本の 水産業の P I C |内外

> 織 Sにとって、 Е 0) 最後に設立後16年となるP 実施や生態系報告書 活動面ではFU の更 新、 Ť U Ī

有

毒

も積極的に協力していきます。 |営面では年次会合の改革やF 組 Ř Ē

機関 当セン 体制 組むことが必要と考えています。 T U で目指 の改善が課題となってい ターとしても、 REを含めた科学活動の してこれ らの より良 課題に取 e V ・ます。 玉 運



図2. 環太平洋における有害生物拡散防止システムの開発プロジェクトの概要

## 日中韓 二国MOUと大型クラゲの研究

### はじめに

2006年12月26日、北京で、独立行政法人水産総合研究センター、中華人民共和国水産科学研究院なら中華人民共和国水産科学研究院ならびに大韓民国国立水産科学研究院なら同研究に関する覚書文書(三国MO目韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、日韓の覚書は結ばれていましたが、共通認識があったためです。

3ヶ月を期限とする1~2名の研究 を進めていくことになっています。 を進めていくことになっています。 を進めていくことになっています。 を進めていくことになっています。 を進めていくことになっています。 を進めていくことになっています。 を進めていくことになっています。 を進めていくことになっています。

れました。

ついて簡単に紹介します。
た共同研究課題のひとつ、大型クラれた共同研究課題のひとつ、大型クラ

## 大型クラゲ大量出現の問題

年、05~07年に見られました。 大型クラゲの大量出現が日本海側を中心に漁業者に大きな被害をもたらしたのは記憶に新しいところです。大量出現は20世紀を通じてわずかに1958年に報告されただけでかが、今世紀に入り、2002~03

当初は、大型クラゲの生理・生態と加工では、大型クラゲの生理・生態を低減する手だてが無い状況でした。一方、発生源と考えられる中国た。一方、発生源と考えられる中国が域や対馬暖流の上流域にあたる韓国が域での出現情報は日本海への出国を予測するために必要です。04年に日中韓の大型クラゲ国際ワーク年に日中韓の大型クラゲの生理・生態

協力体制が構築されていきました。協力体制が構築されていきました。 6年から3年間の予定で水産庁の「大型クラゲ発間の予定で水産庁の「大型クラゲ発車を源水域における国際共同調査委託中国や韓国と協力して、大型クラゲの大量発生メカニズムを解明するとともに東シナ海における大型クラゲの発生状況を早期に把握し、日本周の発生状況を早期に把握し、日本周でることにありました。事業担当者でることにありました。事業担当者であることにありました。事業担当者の発生状況を早期に把握し、日本周の発生状況を早期に把握し、日本周の発生状況を早期に把握し、日本周の発生状況を早期に把握し、日本周の発生状況を早期に把握し、日本周の発生状況を見かる。

## 研究者間に信頼関係

大型クラゲ研究で、協力体制が構築される鍵となったのは、研究者相類の信頼関係でした。特に、MOUを事項を、機関間の合意事項としてが結ばれてからは、研究者間での合意事項を、機関間の合意事項としての研究者が格段に動きやすくなりま



大型クラゲ (エチゼンクラゲ).





第2回日中韓水産研究機関長会議

(2008年11月27日, 中央:水産総合研究センター・中前理事長 左:韓国国立水産科学院·朴院長,右:中国水産科学研究院·張院長)

することが可能になりました。 この他、 査を効率的に実施するとい 同で解析して海洋生態系調 れの国の水域で調査し、共 期や方法をあわせてそれぞ 本が、東シナ海において時 09年2月には、 協力が進みつつあります。 U 型クラゲ調査を一緒に実施 り込み、魚探を利用した大 家がクラゲの調査航海に乗 本年度は韓国の魚探の専門 究者を派遣しました。また、 韓国に大型クラゲ関係の研 OUの派遣制度で、中国と しました。 ます。三国の良好な関係 試みが行われようとして 前年度および本年度にM の枠組みで様々な研究 大型クラゲ以外に、 韓国と日 Μ

置づけられ、 うように要請しました。その結果、 議で韓国側から国へ働きかけてもら 理解をもとめるとともに、 委員会で、日韓共同の課題として位 本年度は外務省所管の日韓環境合同 して位置づけることに韓国研究者の 両国の成果として公表 機関長会

視調査を行っています。

表できるように、日韓の共同調査と 目視調査結果を研究成果として公 韓国水域を含む航路でのクラゲの目 に乗船し、日本の調査船が入れない 山―博多間のフェリー、カメリア号 のために、シーズンには月2回、 は日本海におけるクラゲの出現予測

が期待されます。 の枠組みがうまく機能していくこと をさらに深め、 様々な調査研究にこ

例ですが、日本海区水産研究所

釜



大型クラゲ出現の時期(2003年).

# 養殖の水産研究における欧米との連携

## アメリカとの歴史ある交流

この中で、 UJNR(\*)という枠組みがあり 水産増養殖専門部会があります。 て18の専門部会を設け、その一つに 野で両国政府の各省庁が調整し合っ 業や食品、環境保全や防災関係)の分 りました。海洋関係とそれ以外(農 米貿易経済合同委員会で設置が決ま る日米会議といい、 名称を、 流を行っています。UJNRは正式 この部会は、1971年以来毎年交 本とアメリカ合衆国の間には、 合同会議と科学シンポジウム 天然資源の開発利用に関す 研究情報や研究者間の交 1964年に日 水産総合

研究センターが日本側の部会長を務 の往来などの交流も続け、 を開催するほか、共同研究や専門家 今年で37回目の開催になります。

UJNRの科学シンポジウム

的にテーマを決め、その内容に沿っ た研究成果を交流し合います。 科学シンポジウムでは、 毎年計画 最近

> 取り上げました。 えつつ、解決が迫られている課題を 熟・産卵技術に関する開発、 どの病気の早期診断と処置、 では、 殖のあり方など、社会の動きを見据 安定して確保するための親魚の成 ることはもちろんのこと、養殖魚な 全や社会科学の観点からの水産増養 魚類や貝類の養殖技術に関す 環境保

日本での対応を迅速に進めることが 技術などを提供・支援してもらい この組織を通じてアメリカ側の診断 にアメリカの知識や技術が応用され りしました。日本では、ヒラメの寄 本の技術をアワビ養殖に応用した できました。 にコイヘルペス病が発生し、 ています。 生虫の同定や魚病の防除技術の開発 などに大きな被害をもたらした時、 その成果を受け、アメリカでは サケのワクチン開発に利用した 特に、日本で2003年 養殖業

いますが、その中でこれからは両国 会の35年史の作成作業が進められて 現在、UJNR水産増養殖専門部



マサチューセッツ州にあるウッズホール海洋生物学研 究所(2008年ノーベル化学賞を受賞した下村脩先生 在籍)の飼育施設を見学するUJNR一行.



メキシコのバハ・カリフォルニアでのクロマグロ養殖 場を視察するUJNR一行.

な情報・知識の交流を強めることが の食文化や魚食のあり方をもっと意 計画されています。 養殖業に直接貢献できるよう

### ヨーロッパとの交流

ウェーやオランダとの交流が最近の 間科学技術協力協定に基づくノル 話題です。 ] ロッパとの関係では、二国

ノルウェーとは、この8月にベル

リティや品質評価などの研究分野で 研究者が交流し、水産物のトレーサビ 関するワークショップで水産関係の 端緒を開くことができました。 情報交換し、二国間の共同研究実現の ゲンで開催された水産物の安全性に

負しており、日本との研究交流を足が をヨーロッパに輸出する条件整備を 行いました。 8月には、養殖研究所で研究発表会を かりにその地歩を強くしようと、今年 目標に交流が進んでいます。オランダ の事業予算で、日本で漁獲したサンマ オランダとは、農林水産技術会議 EUの水産関係の窓口的存在を自

研究交流は、日本の水産研究へのよ 研究レベルの高いこれら欧米との

い刺激となります。

ず、 させるために、この関係を今後も大 当センターは、養殖研究のみなら 魚食の安全・安心の研究を発展

切にしていきます。



2008年10月28~29日に横浜市横浜開港記念会館で開 催された第37回UJNRの科学シンポジウム風景.



第35回UJNR事務会議の一風景.

## 海外の水産業発展に貢献

# 東南アジア漁業開発センター (SEAFDEC) を例として

## 国際貢献への取り組み

極的に行っています。
を総合研究センターは、水産分別係する国際会議などへの出席を積関係する国際機関への職員の派遣、ともに、国際機関への職員の派遣、ともに、国際機関への職員の派遣、ともに、国際機関への職員の派遣、

職員を送り、 研究センター(JIRCAS)へも D E C 義などを行っています。 に努めています。さらに、国際協力 ている独立行政法人国際農林水産業 上国の農林水産技術の向上に貢献し ジア漁業開発センター(SEAF 合食糧農業機関 (FAO)、東南ア 現在、当センターからは、 (OFCF) などによる研修を受 (JICA)、海外漁業協力財 開発途上国の水産関係者に講 国際共同研究を通して開発途 へ職員を派遣しています。 水産分野での国際貢献 国際連

> ています。 ら進行管理まで、重要な役割を担 位置を占め、 TF)によるプロジェクトが重要な トでは、日本の水産庁の信託基金(丁 ています。各部局の研究プロジェク の次長としてそれぞれ職員を派遣し 殖部局と海洋漁業資源開発管理部局 ポール)からなり、当センターは養 シア)、海洋漁業調査部局 (シンガ 海洋漁業資源開発管理部局(マレー 部局(タイ)、養殖部局(フィリピン) することを目的として、1967年 力機関です。 に設立された水産分野の地域国際協 アジア海域の漁業開発の促進に寄与 介します。SEAFDECは、東南 た国際貢献への取り組みについて紹 次長はその企画立案か 事務局 (タイ)、訓練

## 養殖分野での研究支援

際的絶滅危惧種の資源増殖」(写真ています。現在、養殖部局では、「国通り、養殖に係わる研究開発を行っ養殖部局(写真1)は、その名の

ここでは、SEAFDECを通じ



写真 1. フィリピン イガンマリンステーション (養殖部局支所).



写真 2. サルミミガイ (熱帯性アワビ) 稚ガイの放流. 放流場所は、フィリピンのアンティケ州ノガス島.

調査」(1998~2003年) 亀のふ化管理」、「海亀資源の標識

な

その成果は、

東南ア

ジア関係国で、 どが実施され、

回遊範囲が広い海亀

09年)が進行中です。 ジェクト (実施期間は2006~ 発と人材育成」の3つのJTFプロ 「魚病監視体制の確立」 持続的養殖のための技術開 (写真

通して支援しています。 ています。 での確立した検査法の普及に貢献し の発刊 (写真4)、東南アジア域内 導を行い、成果として多くの出版物 病検査法の確立」(2000~05 JTFプロジェクト「人工種苗の魚 議などに派遣し、 部局からの要請に応じて、当セン これらプロジェクトの推進には、 でも、 から専門家として職員を関係会 専門家としての助言・指 助言・指導などを これまでの

> ます。 案から実施まで大きな貢献をして クトでも、 を目的としています。このプロジェ せ、 明らかにし、これまでの知見と合わ 南アジア水域での移動・回遊生態を 標識放流調査(写真5)を行い、 標識計画」(2002~07年)が マルアジなどの浮魚類を対象として あります。これは、グルクマ、モロ、 マン海での商業的に重要な浮魚類 の保全施策にいかされています。 その他に、「南シナ海及びアンダ 域内の漁業管理に役立てること 当センター職員が企画立 東

に大きく貢献しています。 アジア諸国との良好な漁業関係構築 これらの活動により、 日本と東南

## via the Japanese Trust Fund Program JTF Achievements in SEAFDEC

間は2006~09年)

が進行中で

海亀については、これまで「海

亀資源増殖のための研究」(実施期

究開発を行っています。

現在は、「海

南アジア水域の漁業資源に関する研

海洋漁業資源開発管理部局は、

東

海洋漁業分野での研究支援

写真4. SEAFDECのJTFプロジェクト業績集 (1998~2007年).



標識放流の現地訓練の様子. 場所はインド ネシアのジャカルタ.



写真3. ティグバウアン(養殖部局本所)での魚病 研修の様子.



### 種盛

なかでも日本海南部~東

マダイ

ています。 のは通常50㎝未満が多く、沿岸に滞留する 魚は体長1mにも達しますが、漁獲されるも シナ海と瀬戸内海に多く生息しています。成 群と大きく南北回遊をする群があると言われ 日本でのマダイの天然魚の漁獲は近年

現在では約5倍の7~8万トンを生産してい 山口で多く、全体の4%を占めています。ま 地となっています。 ほどを占め、天然・養殖ともにマダイの主産 ます。養殖でも愛媛県は断トツで全体の4% た養殖は1981年に天然の漁獲量を超え、 1万5千トン前後で安定し、愛媛・長崎・福岡・

や各種の祝い事にも用いられます。 ている魚はタイであるなど、神事などの奉納 ることや神話などで各種の逸話があります。 は深く、各地の貝塚などから骨が出土してい 魚の意味でついたとされ、日本人との関わり 七福人の内、漁業の神であるエビス様が持っ タイの名前の由来は体型から「たいらな」

刺身、湯引き、タイチリ、タイシャブなどの

て使われます。尾頭付きの焼き物の他にも でたい」魚として、主に尾頭付きの姿焼とし 上記の信仰からお正月には欠かせない「おめ ド色の小斑点が美しく、美味であることや、 すが、体色の赤~桜色のバランスとエメラル

マダイの本当の旬は、桜鯛と言われる春で

できる「マダイの華やか小鞠寿司」を紹介し

今回は、見た目にも華やかで意外と簡単に

ほとんど余すところなく食べられます。

や潮汁(すまし汁)、皮や白子の酢の物など、 鍋物などが定番で、頭やアラを使った兜焼き 日本近海に広く分布し、 を代表する魚です。また、 科マダイ属の魚で、日本 マダイはスズキ目タイ

100 養殖生産量 80 60 40 1990 2000

マダイの漁獲量と養殖生産量の推移(漁業・養殖業生産統計年報より)

チトン 120 | 西暦



### あんじいレシピ マダイの華やか小鞠寿司~3種盛り~

今回はマダイを使って華やか小鞠寿司の3種盛りで楽しみましょう。



マダイの華やか小鞠寿司 ~3種盛り~

### ●作り方

- 1 刺身用のマダイのウロコを丁寧に取り、皮を残し て刺身用の柵にし、3等分に切り分けます。その うちの3分の2は、両面に軽く塩を少量振りかけ ておきます。
- 2. 30 分程度経って水がでてきたら [1.] を酢洗いし て、ゆずの皮、鷹の爪、ショウガの薄切りと共 にすし酢に浸して冷蔵庫で酢締めします。
- 3. 残りの3分の1は、醤油と日本酒とショウガの 薄切りで「ずけ」にしておきます。
- 4. 1時間ぐらい酢締めした [2.] の半分を取り出し、 寿司の上に乗せるネタ用に薄切りしてゆずの皮の 千切りと共にオリーブオイルに漬けておきます。
- 5. 3合の米を炊き、適量のすし酢とゆず1個分の 絞り汁を加えて酢飯を作り、あら熱を取ったら、 大葉を細切りし手で絞ったものと [2.] に使った ゆずの皮のみじん切りを酢飯に混ぜておきます。

### ●材料 (4~5人分)

- マダイ刺身用 (1尾), 酢飯 (3合), ゆ
- ず (1個), 大葉 (5枚), ショウガ (適
- 宜), 醤油(大さじ3), 日本酒(大さじ
- 2), オリーブオイル (大さじ1), 山椒
- などの青物(適宜), 鷹の爪, 塩, すし
- 酢(適宜), 酢(適宜)
- 6. 味が染みた「2.」、「3.」をネタ用にそれぞれ薄切 りして、漬けていたショウガは千切りにします。
- 7. ラップの上に酢飯を適当量のせて成型し、それ ぞれのネタをのせて小鞠状に形を整えます。
- 8. 酢締めしたものには山椒の葉を、「ずけ」にした ものにはショウガの千切りを、オリーブオイル でマリネしたものにはゆずの皮の干切りをトッ ピングし、皿に盛りつけてできあがり。華やか な小鞠寿司を目でも舌でも楽しんで召し上がれ。

### 黒木 洋明

人 往 米

KUROGI HIROAKI



### おめでとう、 にゆるつと捕まえた世界の初夢!!

ウナギの産卵生態調査の秘話から、磯の魚まで熱く語る中央水産研究所 浅海増殖部 資源増殖研究室 黒木 洋明さん

全国各地から地道に研究を行っている研究者やそれをサポートする職員を毎回ピックアップしていくこのコーナー。連載第17回は、横須賀にある中央水産研究所・浅海増殖部・資源増殖研究室の黒木洋明さんを紹介します。

黒木さんは、2008年の春、夏の2回、水産庁調査船開洋丸に乗り込み、ウナギの産卵 海域と想定されるマリアナ諸島西方の太平洋で、産卵生態調査の主要メンバーとして参加 しました。そしてアリストテレス以来のウナギ2千年の夢ともいわれる産卵海域での親 ウナギ捕獲に成功しました。これは世界でも初めてのことです。

ウナギのほかにも、普段は横須賀・荒崎の海でアナゴやアワビなど沿岸の水産資源を 増やす研究に取り組む黒木さんに話を聞きました。

を訪ねました。

「一会に、その栄えある首席調査員の黒木さんけったことです。今日は中央水産研究所横須賀りたことです。今日は中央水産研究所横須賀りたことです。今日は中央水産研究が横須賀ります。

黒木さんよろしくお願いします。テレビでも、たが、興奮した様子がとても印象的でしたね。たが、興奮した様子がとても印象的でしたね。していた大学生で、なんだこれって大騒ぎにしていた大学生で、なんだこれって大騒ぎになって、そのあと自分が確認したときのものなって、そのあと自分が確認したときのものです。捕獲した時はみんな結構あわてていて、第一発見の部分が映ってないのが残念です。中里:今回はその時の貴重なお話を中心に、中里:今回はその時の貴重なお話を中心に、中里:今回はその時の貴重なお話を中心に、まれさんがウナギの研究に興味を持ったいきさつなどもうかがいます。

## と黒木さんの回遊時代いまならいろいろ試せるかな、

黒木:はじめは研究を職業にするとは思っていまへ、大学卒業後3年ぐらい県職員として漁なくて。大学卒業後3年ぐらい県職員として漁船の検査などをやっていました。それから、思いがイラブのコーチだったこともありますし、と、魚の直販をやったりもしました。スイミと、魚の直販をやったりもしました。スイミングクラブのコーチだったこともありますし、ジャーナリスト目指して新聞社を受けたりもしました。全部落っこちましたけど。

**黒木**:いまなら自分のやれることをいろいろ中里:うーん、方向がみごとにさまざまですね。

中里:どうして今の仕事に?

業本:心の中に、大学卒業間際になって卒業

か?中里:そんなに心に残る研究だったのです

な、 う出来事があって、自分がウナギの耳石を調 その年、1991年なのですが、東京大学の べたことも遠くどこかでつながっているのか ルスの採集に成功し、 方海域で、ウナギの仔魚であるレプトケファ 塚本勝巳先生のグループが、マリアナ諸島西 手伝ってくれて、なんとかできました。で の望岡典隆先生が、当時同じ研究室の助手で 100個体分調べたら卒業させるといわれた の耳石(\*1)にある日周輪(\*2)をちょうど いて焦っていた時に、じゃあウナギの稚魚 にことごとく失敗して、そろそろ秋風も吹 黒木:4年生の時に与えられた卒論のテーマ んですよ。今回開洋丸で同乗された九州大学 と思うとうれしかったですね。 産卵場を特定したとい

では、ことに長った時は、アファブン所記をはり御縁がありますね。
中里:今回の開洋丸の調査では、塚本先生の中里:今回の開洋丸の調査では、塚本先生の

**黒木**:大学に戻った時は、マアナゴの研究を

## 首席調査員として活躍ウナギ産卵回遊調査船の

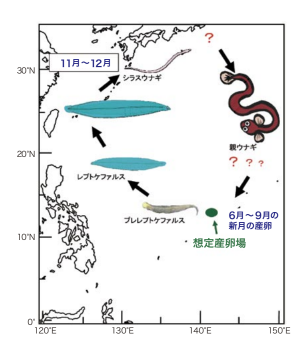
中里:それでは、お待ちかねのウナギの調査

に選ばれた理由は?についてです。まず、今回の調査船メンバー

自分に回ってきました。フィールド調査の経験があるということから黒木:ウナギの研究をやっている人の中で、

でしょうね。

黒木:調査海域を決めるのもひとつのカケでに中層トロール網を入れて調査したんですが、新月の前日になっても獲れなくて、どうが、新月の前日になっても獲れなくて、どうするか、移動するかは首席が決めるんですか。



想定されているニホンウナギの産卵生態

\*1 耳石: 魚類の内耳にある石灰質の結石 \*2 日周輪: 1日ごとに形成される輪紋



### くろぎ ひろあき

1967年生まれ、宮崎県に生まれ山口県で育つ 九州大学水産学科卒業後、山口県職員、農業高校非常勤講師な を経て、大学に戻り98年、九州大学水産学科修士課程修了。 同年、水産庁に採用され、現在中央水産研究所浅海増殖部資源 增殖研究室主任研究員。

ば、

たんです。

したね。

この時期に獲れないということは、

網を入れて卵や稚魚が獲れないか調査

趣味は、水泳(バタフライが得意)と愛車「ミニ」の整備。

取材

分の判断で北上することにしました。

経営企画部広報室 中里 智子

たですね。 と大学生が乗りました。親ウナギが獲れるか ンター外からも、 調査メンバー間の連携はどうでしたか? 中里:その決断が結局良かったわけです 長、乗組員のみなさんも含めて、士気が高かっ どうかわからなかったのですが、開洋丸の船 養殖研究、資源評価のプロたち、そして当セ 黒木:今回は自分の他に海洋データ解析、

九州大学と東京大学の先生

を持ち寄って調査されたんですね 中里:みなさん、ご自分の得意とするところ

らったのは大きかったです。アコースティ に大活躍でしたね。 ク・ドップラー・カレント・プロファイラー (A 黒木:中でも今回海洋の専門家に乗船しても DCP)という機器を駆使して、 スがどこから流れてきたのかを判断するの してくれました。これが卵やレプトケファ 海流を視覚

中里: ADCPって、 なんかかっこいいです

ですよ。

黒木:今回メスが獲れた海域で、

4時間ごとに

調査員であれこれ議論しましたが、 と思いました。親は獲れなかったですけれど、 今の時期は親ウナギも移動しているのでは は北に移っているかもしれないと思い、 われるウナギのレプトケファルスが獲れてい 新月の前日に2ヶ月前の新月にふ化したと思 今頃この辺にいるのはおかしいので、 この卵が南の方で生まれたとすれ 最後は自 乗船 親 規則正しい調査船の一日 にあるかを視覚化できたからなんですよ 最後まで獲れました。これはADCPで う、卵から生まれたての仔魚が最初から たのですが、プレレプトケファルスとい いまここにある粒子が4時間後にはどこ

## でもメス捕獲後は寝るヒマなし

中里: しょうね。 調査 船での 日は忙しいんで

Ą

増

ら網揚げしました。 う流れでした。 ル網を入れて3~5時間引っ張ってか をして、8時頃からいよいよ中層トロー ンクトンネットによる卵、 夕食をとって、 ついてミーティングをし、 ます。午後3時に毎日その日の作業に 黒木:まず11時ごろ昼食をとり仮眠 寝るのは明け方4時以降です。 最初に海洋観測、 6時から観測開始とい 漁獲物の確認をし 4時半頃に 仔魚の確認

とは、 中里:規則正しいんですね。 ちの方から調査を提案してくれたりもしたん でしたが、 査しました。この調査の3日間は眠れません 4時間間隔でプランクトンネットを入れて調 黒木:親ウナギのメスが捕獲できたあ その場に卵や仔魚を確認するために、 船のみなさんも協力的で、 自分た

黒木:ひとつは定点観測じゃなくって、 中里:雰囲気良かったんですね。

獲



左: メスの捕獲付近海域で19尾のウナギのふ化後2~3日の仔魚(プレレプトケファルス)を採集

右:8月31日に中層トロール網で捕獲した2尾のメス親ウナギの一方

なり絞り込まれたと考えてよいでしょうか?とこまでわかったんですか? 場所、時期はか中里:今回の調査でウナギの産卵については中里:今回の調査でウナギの産卵についてはよりがあかったですけれど。

宝くじをひくという状況に変わりはなく、捕獲をこくじをひくという状況に変わりはなく、捕獲を言くじをひくという状況に変わりはなく、捕獲をこる調査船も限られています。 原別の時期、場所もかなり絞られてきましたけれど、それでも1回目と2回目の調査とも親ウナギが捕水ど、それでも1回目と2回目のウナギ捕獲場れど、それでも1回目と2回目のウナギ捕獲場がの距離は100キロメートル以上あるわけですし、獲れる時期が新月に限られていますし、時期はかどこまでわかったんですか? 場所、時期はかどこまでわかったんですか? 場所、時期はかどこまでわかったんですか? 場所、時期はかどこまでもできれています。何回やってもできなり込まれています。



いつもはこの「アライソⅢ」に乗って沿岸調査にいきます

て調べないとわかりません。
たメスとその直後に採集したプレレプトケファたメスとその直後に採集したメスが産卵直後なのかなど、もっといろいろな段階のウナギを捕獲しなど、もっといろいろな段階のウナギを捕獲し

中里:単純じゃないんですね。

**黒木**:でも、人為的に成熟させたメスは、排 **黒木**:でも、人為的に成熟させたメスは、排 が見えてきました。

## アナゴ研究、そして磯根資源の増殖のために

違いますか?研究対象にしています。ウナギとアナゴって、研究対象にしています。ウナギとアナゴって、のアナゴやアワビなどのいわゆる磯根資源を中里:ところで、黒木さんは、いつもは沿岸

変態します。 のままで沿岸に寄ってきて、シラスアナゴにいことだらけですが、アナゴはウナギのよういことだらけですが、アナゴはウナギのよういことだらけですが、アナゴはウナギのよう

のレプトケファルスは年明けにはもう漁獲対の年の秋に東京湾の沿岸に寄ってきたアナゴの、アナゴは上らないのかな。

象になります。

組んでいますか?中里:そのほかには、どのようなことに取り

培養ですね。自分でゼラチン質のハウスを作っ要な役割をしていると思われる生き物の大量黒木:オタマボヤといって沿岸の生態系で重

てその中で泳いでいるん

可能性があります。
ケファルスの餌にもなるケファルスの餌にもなる

か?

**黒木**:どこにでもいますよ。成長も早くて寿

中里:飼うのは難しいんですか?

黒木:自分で作った培養器では飼育できました。でも、大量培養が難しいです。そのゼラた。でも、大量培養が難しいです。そのゼラた。でも、大量培養を置もご自分で作られるで、培養液が詰まったり汚れたりします。 中里:そういう培養装置もご自分で作られるんですか。何でも興味のあることはやってみるんですね。

今日はご自身の職業回遊からウナギの産卵やました。ウナギの神秘にはますます興味を態調査、そして沿岸資源の増殖まで楽しく



オタマボヤ本体 (成熟個体で2~4mm)



## 生でアサリ回

殖場は 真1) 古い人工干潟で、 行われています。 アサリを増やそうとする試みが各地で 北海道東部の風蓮湖にあるアサリ増 研究から最近の話題をひとつ紹 (写真2)、 北海道のアサリ

これは微細粒分の増加による底質悪化 少で2000年以降は低迷しました。 移植貝の成長不良や稚貝の減 当初は順調な漁獲で 写真1. 北海道のアサリ 1992年竣工の 度に悪化底質 5 が原因と考え れ、 0 3 年

る複数の増 この再生漁場 されま 改善工が実施 よび隣接 L

と思われます。

果を比較しました。 稚貝着底を広域に調べることで再生効 工でどのように漁場が再生できるか (非再生漁場)について、 覆砂改善

ラーな二枚貝ですが、

減少傾向の国産

写

サリは日常の食卓で最もポピ

ユ

5 改善区 底が少ない状況が続いていましたか ました。ちなみに、従来から優良区(優 ると同時に全国的にも参考事例になる 再生に係る北海道で初めての知見であ 効果を示唆する事例と考えられ、 による天然稚貝着底促進と生育改善の 調に生育していることを確認してい れます。 いない通常増殖場は常に極めて稚貝着 る場所でした。いっぽう覆砂改善して 良増殖場)はたくさんの稚貝が見られ も高密度という結果を得ることができ 質の状況を比較調査したところ 水準の稚貝着底を達成したと考えら したがって、この結果は漁場再生 再生増殖場は優良増殖場に並ぶ高 (再生増殖場)で良い底質で最 その後の調査でも、 稚貝は順 **図** 漁場 ま

13

漁場に新規着底したアサリ稚貝や底

予算: 水産庁委託事業 (基盤整備事業 「アサリ造成漁 場の天然稚貝着底と生産に効果的な底質管理に関す

研究期間: 2005 年度~ 2007 年度

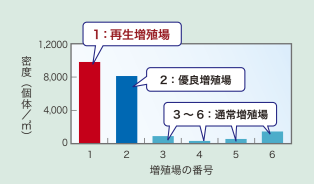


図. 稚貝着底の比較.



写真2. 風蓮湖のアサリ増殖場(小島と土留堤に囲まれた区域).

# 児を越える!

0 か 幼生が相互に行き来していることがわ 近接する干潟やアサリ漁場間では浮遊 受精してから約2~3週 で減少しています  $\begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 0 \end{array}$ を誇る国内でも屈 福岡、 課題となっ 減 0) る海域単位での資源管理が必要であ っています。 少原因の 周防灘沿岸の漁業者にとってアサ 漁獲量は 1)として海水中を漂っており、 内 年には 大分、 海 西 ています。 解明と早急な対策は緊急 部 1985年には そのためアサリ 94 山 に位置する周防灘沿岸 指 3県におけるアサ 図 ンとわず 0) 漁場でしたが  $\underbrace{1}_{\circ}$ 間 は浮遊 アサリ か 4万トン 漁場が 0.2 % \$ 幼 は

を調べました。また、 をもとに、愛媛大学の協力も得て、 周防灘のア 構を調べるため水産庁の しました。 これらのことから、 態シミュ 周防灘の海況とアサリ幼生の分布 その結果、 サリ浮遊幼生の動態を検 レーショ これらの アサ ン解析 周防灘でもア ij 委託を受 0) ハデ \* 再生 2 幼 夕 産

> 明らかとなりました。 復活には、 散することが解明され、 サリ幼生は3県にまたがって移 管理並びに施策が必要であること 3県が共同 で、 広域的な海 サリ資源 動 0 分

です。 りスムーズに回復するよう親アサリ なかでも幼生供給に重要な漁場を明 じたきめ細かな幼生調査を進める予 各県の干潟域の地理や海象・ 要因を調べるため、 各干潟や漁場におけるアサリ にしたいと考えています。 種苗生産を行 水産総合研究センターでは、 幼生の また、 動態研究を進め、 周防灘の 稚貝を放流する 漁場となっ アサ リ資源 周防灘 気象に 資源形 今後 7 が 11 た 応 成 か 定

研究期間: 2005年度~2007年度

めの海況調査」)

45

め

予算: 水産庁委託事業 (基盤整備事業 「広域アサリ漁場整備のた

共同研究機関:大分県農林水産研究センター、山口県水産研究セ ンター、福岡県水産海洋技術センター、広島大学、愛媛大学

0日 34.0 33. 131.0 131.3 7日後 14日後 34.0 33.7

図2. 周防灘のアサリ幼生動態シミュ レーション解析結果(春季). 上の図の各位置で産出された幼生が

どのように分散していくかを解析し た. 色が広がっていくのがわかる.

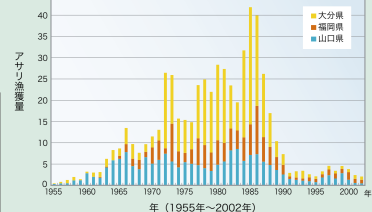


図1. 周防灘のアサリの漁獲量の推移.



- **浮遊幼生**: 二枚貝の発生初期の幼生は受精後2~3週間は海水中を漂って生活する。その時期の幼生を浮遊幼生という。アサリの浮遊幼生は0.1~0.3mm程度
- \*2 **幼生動態シミュレーション解析**:コンピューター上で海の流れを再現させ、その中でアサリ幼生に見立てた粒子を用いてその動きを調べることによって幼生の移動分 散経路を調べる方法.

# 何がどれだけ漁獲されているのか

には、 獲物の比較もできませんでした。 公表されていません。また、 ごとの漁獲量や水揚げ金額もほとんど き網でバイ類の漁獲が行われていま が深海性巻き貝の仲間であるバイ類で れているものの、 ツバイといった名前は市場でよく知ら 水産資源が分布しています。 日本海の水深200mを超す深海域 本州日本海沖では、 種数は限られるものの、 エッチュウバイやニシ、 種同定は困難で、 かご網や底び 各地の漁 その一つ 豊かな 種

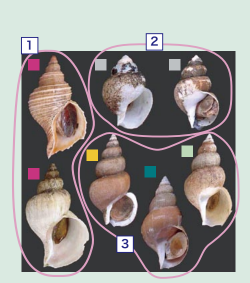
【3つのグループ】

2 ツバイ(■)

解析 獲されたか)を行いました。 海性バイ類の分類、 調べ、その結果をもとに、 (具体的にどの種類がどれだけ 分布、 漁獲統計の 日本海の

わかり、 ŋ ました。また、成長や成熟などの生 とがわかりました。各府県の協力によ でいきたいと思います。 になっています。今後は、 特性についても少しずつですが明ら で構成される) 調査などによってサンプリングを重 (2006年) た結果、本州日本海沖には3つのグル 将来的な安定利用について取り組 精査を進めるとともに、 水深200~2300mで深海桁 (複数の近縁種または独立した集団 この海域では年間約1800トン 種ごとの漁獲量の推定も行 が漁獲されていることが が優占的に分布するこ さらに分類 バイ類資源

漁 ① エゾボラモドキ(■) ③ オオエッチュウバイ(■), カガバイ(■), エッチュウバイ(■)



トコンドリアDNAに見られる特徴を 持続的に利用することを目指して、ミ ンターでは、種ごとに資源量を把握し、 因となっていました。水産総合研究セ どが認められ、

分類が混乱する主な原

な変異、

さらに成長による形態変化な

貝殻の形態には、

個体変異、

地理的

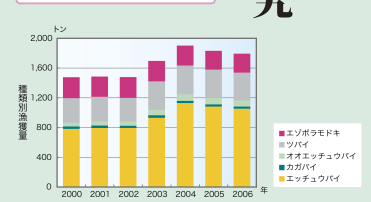


図. 青森県~山口県の日本海に優占的に分布する深海性バイ類(写真) と推定された日本海の種類別漁獲量. 写真に付したカラーシンボルはグラフと対応する.

### 会議・イベント報告

### 第6回成果発表会の開催 「海洋環境変動とさかな・ひと ~海がかわる、海がわかる~」

した。 幅広い調査研究や技術開発の成果を 物の生産から消費までを対象とした とりあげました。 洋環境変動に関する研究開発成果を とさかな・ひと~海がかわる、 者のアンケートで要望の多かった海 に2003年から毎年成果発表会を 万々にも理解してもらうことを目的 水産関係者だけでなく、 都内のニッショーホールで 開催しま 開催しています。今回は昨年の参加 かる~」を9月30日(火)に東京 水産総合研究センターでは、 第6回成果発表会「海洋環境変動 一般市民の

今回の講演は、

海をじっくり見る



会場の様子

50

講演内容の一部. マイワシの資源変動を予測 するため、世界で初めて回遊経路の再現に成 功したマイワシの回遊成長数値モデル. 赤い点は放卵されてから4ヶ月後のマイワ シ個体分布を示すシミュレーション結果. 背 景の灰色は流れを示す.

紹介しました。また、発表の他にロ ど、5題の最新の情報や研究成果を 拡大のメカニズムがわかってきた成 べることで赤潮プランクトンの分布 策ガイドラインの紹介、DNAを調 サンマの生態とその環境対応戦略 すために漁業者自らが行う磯焼け対 ついての成果、豊かな藻場をとり戻 た海での海面養殖に対する工夫な マダイとマツカワを例に温暖化

ことでマイワシの資源変動を予測 意外にも謎に包まれてい

だき、それぞれの講演に対して、 関係省庁から約300人に参加いた 関係の業界の人、大学、水産庁など 映像で紹介しました。 てありますのでご覧ください フィールを含めた講演要旨を掲載 心な質問や意見がありました。 会場には、漁業関係や加工・ ホームページには講演者のプ 流

卵生態調査結果について、 げた調査船開洋丸によるウナギの産 ビーでは水産庁と連携して成果を上 パネルや

第6回成果発表会ホームページ http://www.fra.affrc.go.jp/kseika/200930/index.html

### 議・イベント報告

### 第5回世界水産学会議(WFC) 水産総合研究センターも 様々なイベントを実施

.界各国の水産学関係者で

組

する世界水産学協議会の第5 にパシフィコ横浜 るとともに、サテライトシンポジ てこの会議運営に積極的に参加 究センターは共催機関の一つとし )で開催されました。

水産総合研 原横

実施しました。 ムや市民講座などを主体となっ ·テライト・シンポジウムでは

熟ウナギを捕獲したウナギの産卵



マグロ研究情報などをパネルで紹介 ウナギの産卵生態調査結果や.

いる「マグロ養殖の現状と今後の展 各海域で資源量の減少が指摘されて

究動向と今後の研究課題を議論する

食品安全性に関する最新の研

水産物の安全性に関する国際シン

ポジウム」の3つを開催しました。 の一般公開を行いました。 センター所属の漁業調査船「蒼鷹丸 源に関する調査などを行っている当 物の生産性や海洋環境、 の開催や、 状と安全安心日本の水産の未来― 知ってもらうための公開市民講座 資源の現状と将来の課題につい ントとして、水産物貿易の現状、 産物の安全安心の確保、日本の水産 青い目の魚たち― また、世界で初めて海洋での 動植物プランクトンなど海洋生 般の人も自由に参加できるイベ 日本周辺海域を対象とし 水産物貿易の現 水産生物資 7

10 月 20 日 〈 (神奈川

24 口

浜 日

> 究者だけでなく一般の人にも水 報などを展示し、 生態調査の結果や、 を紹介しました 科学の面白さや当センター 国内外の マグロ の成 水 研 産研

世界的な水産物となりつつあるアサ

どを模索する「国際アサリシンポジ

―資源増殖と管理―」、

世界

サリの問題点並びに今後の方策な

ついて、各国の情報を交換し



漁業調査船「蒼鷹丸」一般公開の様子

ホームページ http://www.fra.affrc.go.jp/topics/201024/index.htm

干しナマコは、

中

国市

場の拡大に

水産総合研究センターでは、

特願第 2008-216517号

### クビフリン:マナマコの産卵を誘発するホルモン ナマコ放卵・放精誘起剤、及びそれを用いたナマコの生産方法



写真 1. 産卵しているマナマコ. 水槽の壁を水面まではい上がってから、逆さまに 反り返り、頭を振りながら頭頂部にある生殖孔か ら放卵する.

きます。 とで確認できる) した卵巣を数 切開 体の卵では、 (受精可能な卵に変化する 卵 して、 核 胞が消失するこ mm 程 が起こりま

となっています。 個体の割合は低く、 海水温より5℃程度高い水槽に収容 マコを繁殖時期に天然から調達し や密漁が横行し資源管理や養殖技術 額を占めるようになっています。こ では養殖真珠に次いで2番目 して放卵、 有効性が低いことから、 いことや昇温刺激による産卵誘発 確立の重要性が高まっています。 ような状況に伴い、 い輸出が激増し、 マナマコ種苗生産では、 成熟度を判別する方法がな 放精を誘発しています。 不確実な採卵法 水産物貿易の中 ナマコの乱獲 放卵、 親ナ ため、 生殖腺刺激ホルモンを見つけ、さら 共同出願者である九州大学、 にそれを用 物学研究所とともに、マナマコから 実な採卵手法を構築するために 研センターの委託(\*)を受けて

いて産卵を誘発するため

基礎生

ナマコが放卵、 よそ1時間後に放卵、 成熟したマナマコに注射すると、 ものです (写真1)。 頭を振りながら卵や精子を放出する る作用を持つ神経ペプチドを見 の研究に取り組みました。その結果、 クビフリンと命名しました。 この様子にちなんで名付けた 放精するときには 放精を誘発す

を含む海水中で培養します。 卵可能な状態に発達 た卵巣小片をクビフリン 成熟度の判定にも さらにクビフリンは マナマコを1 そこから露 排卵と卵成 度 切 活 り出 メス cm用 程 出

とも確認しました。 化に貢献することが期待されます。 まることから、 濃度は非常に低濃度であること を飼育して、 クビフリンを用いて得られた受精 投与後短時間で一斉に産卵が始 今後マナマコの採卵 稚ナマコまで育つこ 実用上も極めて好都 有効なクビフリ

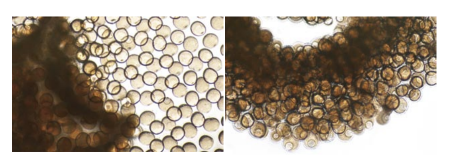


写真2. クビフリンによって誘起された排卵と卵成熟. 処理前の卵巣小片では、大きな卵核胞をもつ卵が、一つ一つろ胞 細胞に取り囲まれている(右). クビフリンの作用によりろ胞細 胞から排卵されて、ほとんどの卵の卵核胞が消失している(左).

<sup>:</sup> 独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構 生物系特定産業技術研究支援センター (新技術・新分野創出のための基礎研究推進事業「水産 無脊椎動物の生殖線刺激ホルモンの解明と応用」)

赤

0)

原

ク

Ļ

赤潮プランクト

0) 潮

▶ 特開第 2008-74833号

イオ実用化・

産業化研究を実施

### 赤潮原因プランクトンから抗酸化物質

### ヒドロキシルラジカル消去剤、ならびに これを含む食品、薬品および化粧料

れてい グスと長崎大学の 蓄積しています。 あることもわかってきました。 を変えると単なる「有害・ 赤潮 はなく、 や生理 水産 施 なっていることがわかりまし 活性酸素で「自爆」しない仕 酸化物質が含まれ、 年、 陸上植物には含まれ 養殖魚を殺す悪役として嫌 0 た赤潮プランクトンも、 総 サニー 生態学研究に関する技術 赤潮プランクト 予察や防除の 合 研究セ 抗 酸化物質  $\wedge$ 協力を得 ル  $\begin{array}{c} 2 \\ 0 \\ 0 \end{array}$ ンタ スホ ため 自 1 ない 1 4 0) 身が作り出 有毒生 年度 では、 宝庫 の培養技 ル 0) 強力な デ 研 視点 分から 究を アグ 組 イ 物 長 で

被害を及ぼしたり貝毒の原因とな かになっています。 して窒息死を引き起こすことが明ら たりする有害な生物群を多く含むこ などに被害を与えるシャットネラ が知られています。 酸素や天然毒を産生して養殖魚に ラフィド藻や渦鞭毛藻は、 因となる植 属は強 魚の 点の鰓の組織を壊 強い活性酸素を細 特に養殖ハ 物プラン 活 ヒド が 能 高  $\mathbf{H}$ く 養技術の確立、 頃 . □ ス 0 丰 1 用 )喫煙 な赤潮プランクトンの パ ル 1

が、 その予防手段または治療手段と ランスな食生活など とは、

最近の研究から、

シャ

ツ

トネラに

とがわかりました。 病の要因となると言われています 解明と精製技術の確立を行 含有する活性 さらに耐熱性 い抗酸化剤は低分子で水溶 ラジカル オキシド 飲酒、 酸素消去物 が非常に高 スト の消去活性 のみならず、 質 生活習 ス、 11 ま 0 いこ P

胞の外に放出し、

ラフィド藻・渦鞭毛藻の系統培養株 (ライブラリー) 生体試験 大量培養 生体内での抗酸化活性の確認 生体外試験 増殖特性等に基づいた有用株の選抜 工業的な大量培養手法の確立

研究の進め方フロー図.



写真. 左から渦鞭毛藻ギムノディニウム インプディカム, アレキ サンドリウム アフィネ, ラフィド藻シャットネラ オバータの 顕微鏡写真.

外品、 ヒド が提案されています。 して、 加物などへの応用も期待されます 病気に強い畜産 を利用することで、 病にも活性酸素が関与していること 有望な素材となることが期待され 5 ンから得られた新しい抗酸化物質 また畜産や水産生物の多くの  $\dot{\Box}$ これらの 化粧品、 キシルラジカル 反 応性の高 餌 飲食品として非常 物 に添加することで、 11 医薬品、 水産物用餌料添 活性酸素である 赤潮プランク の消去剤摂取 医薬部



### 太平洋公海域における サンマ資源の利用

PICK UP PRESS RELEASE

洋公海域で未利用のサンマ資源を対象 漁船の経営の安定を図るため、北太平 ら漁期の拡大による大型さんま棒受網

水産総合研究センターは、

に、現行の漁期前の操業を確立すると

的とした調査を実施しています。 内生鮮市場と競合しない市場開発を目 ともに、漁獲物の輸出など、既存の国 本年度の調査は5月20日~7月31日 棒受網漁船2隻を用船し、 前

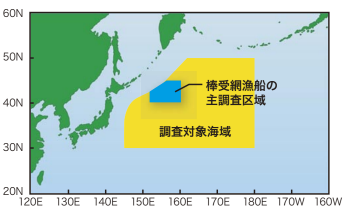


図. 調査対象海域と棒受網漁船の主調査区域.

びき網漁船を用いた調査も実施しまし 操業しました(図)。 160度以西を主な調査水域として、 年度調査で魚群を多数確認した東 同時に、遠洋底

した。 隻あたりの漁獲量が2倍以上になりま 年度の製品生産量2672トン) 生産 凍結製品を合計1124. 航海でミール向け氷蔵製品、 この結果、棒受網漁船2隻ともに6 1隻体制だった前年度に比べて1 4トン(前 輸出向け

るものと考えています。 広範囲の漁海況把握ができたことによ 底びき網調査船との情報交換で、より 位置を選択できたこと、さらに、遠洋 会の増加や、相互の漁獲状況から操業 これは2隻体制による魚群の発見機

過とともに大きくなり、 ました。漁獲したサンマの体長、体 をある程度回避できることがわかり 製品化することで餌食い個体の混入 いましたが、 れの原因となることが問題となって この時期は、 は前年度調査と同様に、 輸出向け製品の生産にあたっては、 明け方近くの漁獲物を 餌食い個体が多く腹割 高価格が期 時期の経

する多くの情報を収集しました。

用船したサンマ調査船と情報交換しな

前述の2隻のほか東北区水産研究所が

がら広範囲にわたる調査を実施し、

ンマ資源の状況や漁具の使用方法に関

は、本年6月2日~9月3日までの間

方、遠洋底びき網漁船による調査

大型さんま棒受け網漁船操業風景

能であることがわかりました。 待できる大型の海外解凍生鮮市場向 け凍結製品は6月下旬以降に生産

29

ついて検討していきます。

のサンマ資源の利用に関する方法に 今後、得られた結果に基づき、公海



### 世界初!産卵海域で 成熟ウナギの捕獲に成功

PICK UP PRESS RELEASE

開洋丸(2630トン)で、

ウナギの

水産総合研究センターと水産庁は、

マリアナ海嶺南部の海山周辺海域にお 産卵海域と想定される西部太平洋の西

月に捕獲したオオウナギを含む雄

付近 は200~350mと考えられます。 調査を実施しました。 北緯13~14度、 トロールで捕獲しました。 とオオウナギ雄1個体、 いて、ウナギ産卵親魚の捕獲を目的に その結果、第1回調査では、 8月31日にウナギ雌2個体を中層 4日にウナギ雄2個体 曳網水深から捕獲水深 東経142~143度 第2回調査で 捕獲場所は (写真1) 6月



写真 1. 捕獲したニホンウナギの雄 (全長51.3cm, 上) とその精巣(下).

かったことから、 魚が全く採捕できな ことや、 スルガ海

境・餌料の調査結果も加えて、

種苗生産技術の発展に貢献したいと

所の環境や天然でのふ化仔魚の生息環 獲して、そのウナギ親魚が生息する場

考えています。

は空っぽだったため、産卵後の個体と られました。8月に捕獲した雌の卵巣 3個体は、 産卵に参加する前の状態と考え よく発達した精巣を持って 推定されました。ト

分は34.前後でした。 てです。また、捕獲海 の捕獲は世界で初め 水温は13~25℃、 ロール曳網水深での 成熟したウナギ属 塩

域の水深は1200 域では卵・仔魚・成 付近の比較的浅い海 3000mと深い

います。

今後、さらに多くのウナギ親魚を捕

記の雌個体を含む産卵群由来と考えて

れました。また、

このうち少なくとも5個体は100 プランクトンネットで採集しました。 洋生活期のウナギは中層を遊泳して 1 5 0 m トケファルス、写真2) 20個体以上を していると考えられる仔魚(プレレ) 獲海域周辺でふ化後2~3日程度経過 るものと推定しています。 さらに、9月1日以降、 水温26~28℃の層で採集さ 時間的経過から、 雌ウナギ捕

135°E € 140°F 145°E 35°N 30°N 14°20'1 25°N 20°N 8月31日 15°N

図. 成熟ウナギの捕獲場所.

○はトロール曳網したコースの中央位置を示 す. 大きい赤丸で2尾,小さな赤丸で1尾捕獲 青三角はスルガ海山.



写真2. 採集したプレレプトケファルス(ふ化後 2~3日程度経過,全長4.5mm).

30



### 世界初!飼育条件下で ヤシガニの交接産卵に成功

-次々に明らかとなる秘められたヤシガニの繁殖生態-

PICK UP PRESS RELEASE

の実験は、日没後の20時前後に、 を用いて、交接実験を試みました。こ 年6月から08年8月まで鳩間島で野 基礎調査を行っています。また、07 山郡竹富町鳩間島でヤシガニ資源の 的として、2005年から沖縄県八重 容して実施しました。 した雌雄のヤシガニを研究室に持ち帰 外調査を行うと同時に、鳩間島で捕獲 ストの絶滅危惧Ⅱ類 と小型化が懸念され、環境省レッドリ 近年は乱獲による資源量の急激な減少 に雄1尾を入れ、数分後に雌1尾を収 て期待される本種の持続的な利用を目 ニの繁殖生態の解明と地域特産種とし 大している種)に指定されています。 主に沖縄諸島以南に生息しています。 る世界最大の陸生甲殻類で、日本では 水産総合研究センターでは、 飼育条件下で02~05㎏の飼育容器 (絶滅の危険が増 ヤシガ

を抱卵させることに世界で初めて成功 た8個体の雌の中で、3個体に受精卵 研究施設内で産卵をさせることを試み 功しています(写真1、2)。その後、 を皮切りに、これまで計61回交接に成 て飼育条件下での交接に成功したこと この結果、07年6月に世界で初め 雄の尾部

写真 1. ヤシガニの交接の瞬間

雌の尾部



写真3. 抱卵した雌.

しました(写真3)。

ヤシガニは、体重が3㎏以上に達す

貢献すると期待されます。 効果的な資源管理方策の提案に大きく 的に確保するための技術の確立、並び 功は、種苗生産のために受精卵を安定 に絶滅が危惧されている本種に対する 交接から産卵までの一連の繁殖の成

けて実施しています。 学研究費補助金若手研究Bの助成を受 なお、 本研究の一部は文部科学省科

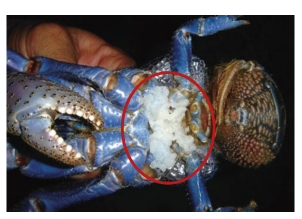


写真2. 交接後雄から受け取った精包を抱えた雌(体中 央部の白いゼリー状の物体がヤシガニの精包)



### :型二枚貝タイラギの 養殖技術の開発に成功

を垂下養殖する技術の開発に取り組

産技術の開発が求められています。

層の

貧酸素水塊や食害を回避する牛

ル

1

ビ

工

イによる食害が指摘さ

れ

ため、

タイラギ(リシケタイラギ

7月6日に採卵し、

生産された稚貝

月下旬から7月

上旬の梅雨時期にも

低塩分に弱いと言われています

がわかりました。

①タイラギは一

長崎県総合水産試験場で200

### PICK UP PRESS RELEASE

9

8 0

年代から減少し始め、 大産地でしたが、

盛

期

0)

約3万5千トンのおよそ百

分の

程

度にまでに激

減してい

・ます

図

原

因として漁場環境の悪化

有明

海は

かつて日本を代表するタ

0)

漁獲量 現在

法で漁獲される大型の二枚貝です

イ

・ラギ

5

貞

は、

潜

水

40 35 30 25 20 15 10 5 0 1960 1965 1970 1975 1980 1985 1990 1995 2000 2005

図. 有明海のタイラギ漁獲量の推移.



中間育成(生残率90%) 0歳(8月~12月) (殻長3cm→10cm)



養殖(生残率90%) 0歳(12月)~1歳(12月) (殻長 10cm→20cm) (写真:田崎海洋生物研究所)



垂下4ヶ月後 (天然貝の貝柱重量の2倍) (写真:田崎海洋生物研究所)



垂下開始時 (写真: 田崎海洋生物研究所)

写真. 養殖試験 (上2枚), 養殖貝と天然貝の貝柱 の比較(下2枚).

農林水産省「先端技術を活用した農林水産研究高度化事業 (現:新たな農林水産政策を推進する実用技術開発事業)」

### 研究期間:

2006年度~2008年度

### 共同研究機関:

長崎県総合水産試験場、田崎海洋生物研究所、小長井町 漁業協同組合

平 用 月 殖器で垂下 を長崎県西 5 89 及び長崎県諫早市 個体を3タイプの 均 2日 ました。この結果、 13 上 54 ( )と出荷サイズに達しました(写真) (06年9月6日 つ殻長は た同様の養殖試験を行 記試験の他に、 94 mmĻ 成 成長 -飼育 54 た結果、 海市西彼町で2タイプ 長しました。 mm か ら 147 (07年2月26日 (殼長平均 収容器に入れ、 小長井町沖で中間育 ~07年2月26 有明海で天然貝を 生 工残率は mm 平均生残 その後 124 (最大殼長76 は 34 90 次のこ % 率 室内 \frac{1}{5} 0 個 日 養

生産技術の安定化を図り、 を目指します。 行うなどして、 るとともに、 除去間隔などの養殖管理手法を確立 術の 以 開 発にめどが立ち、 実証規模での養殖試 3年後をめどに実用 付着生 今後は種 物 苗

ラ赤潮が発生 ②試験を行った筏周辺ではシャット で天然貝の2倍程度になりました。 大きさでも養殖貝の貝 養殖したタイラギには影響が見ら ほとんど死亡が見ら Ó んでした。 上の結果からタイラギの垂下 大量へい ③垂下養殖では同じ 死がありましたが、 ī 養殖カキおよび n だは重量 ませんでし 養 ] 殼 ア ス

\*: 今回開発した技術は、「タイラギ類を垂下養殖するための養殖器具」および「海洋生物の付着防御器具」として特許出願中です。





### おさかな瓦版 No.25

発行時期:平成20年10月 問い合わせ先:経営企画部広報室

掲載内容:当センターの取り組みなど水産に関することを分かりやすく紹介

下記ホームページで全文が参照できます。 http://www.fra.affrc.go.jp/bulletin/letter/no25.pdf

### 東北水産研究レター No.9

発行時期:平成20年9月

問い合わせ先:東北区水産研究所業務推進部業務推進課 掲載内容:東北区水産研究所における研究開発情報などの紹介

下記ホームページで全文が参照できます。 http://tnfri.fra.affrc.go.jp/pub/letter/9/letter9.pdf



### 研究のうごき 第6号

発行時期:平成20年10月

問い合わせ先:中央水産研究所業務推進部図書資料館 掲載内容:中央水産研究所における研究開発情報などの紹介

下記ホームページで全文が参照できます。 http://nrifs.fra.affrc.go.jp/ugoki/20/pdf/all.pdf

### 遠洋リサーチ&トピックス vol.4

発行時期:平成20年10月

問い合わせ先:遠洋水産研究所業務推進部業務推進課 掲載内容:遠洋水産研究所における研究開発情報などの紹介

下記ホームページで全文が参照できます。 http://fsf.fra.affrc.go.jp/enyo\_rt/rt4-1.pdf



東北水産研究レター Ma. 9 (2008.9)

サンマの体長組成から資源尾数を探れ!

## SOURCE STATE OF THE STATE OF TH

### 瀬戸内通信 No.8

発行時期:平成20年8月

問い合わせ先:瀬戸内海区水産研究所業務推進部業務推進課 掲載内容:瀬戸内海区水産研究所における研究開発情報などの紹介

下記ホームページで全文が参照できます。

http://feis.fra.affrc.go.jp/publi/setotsuu/setotsuu08.pdf

### 西海 No.4

発行時期:平成20年8月

問い合わせ先:西海区水産研究所業務推進部業務推進課 掲載内容:西海区水産研究所における研究開発情報などの紹介

下記ホームページで全文が参照できます。 http://snf.fra.affrc.go.jp/print/seikai/seikai\_4/seikai\_4.pdf





### 養殖研究レター 第2号

発行時期:平成20年8月

問い合わせ先:養殖研究所業務推進部業務推進課 掲載内容:養殖研究所における研究開発情報などの紹介

下記ホームページで全文が参照できます。 http://nria.fra.affrc.go.jp/letter/2.pdf

### 環境報告書2008 (電子書籍)

発行時期:平成20年9月

問い合わせ先:経営企画部経営企画室

掲載内容:当センターの平成19年度を中心にした環境活動の

取り組み事例の紹介

下記ホームページで全文が参照できます。

http://www.fra.affrc.go.jp/bulletin/env-report/env-

report2008.pdf





### 水産技術 第1巻第1号

発行時期:平成20年9月

問い合わせ先:業務推進部栽培管理課

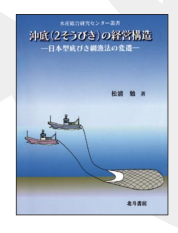
掲載内容:技術論「水産業と水産技術」 ほか11編

下記ホームページで全文が参照できます。

http://www.fra.affrc.go.jp/bulletin/fish\_tech/pdf/fish\_tech1-1.pdf

### 書籍情報

### **Book information**



水産総合研究センター叢書

沖底(2そうびき)の経営構造

一日本型底びき網漁法の変遷一

本書は、沖底(2そうびき)を事例に、戦後から現在に至る中小漁業の経営構造の変化をとりまとめ、わかりやすく紹介しています。

**発行所**:(有) 北斗書房 **発行時期**:平成20年10月

著者:松浦 勉

定価:本体3,800円+税

年

・を迎えました。

今年も皆さまに

F

R

### おさかな チョット耳寄り情報



### 謎の多い魚「ドンコ」

皆さん、「ドンコ」というとどんなイメージを頭に描かれるでしょ うか?

関東以西ではなじみがない魚ですが、大きな目と大きな口で、茶色 い人魂のようなユーモラスな姿をしているタラの仲間で、釣りの対象 魚やナベ、汁物の材料として三陸ではなじみ深い魚です。でもこの「ド ンコ」、意外に氏素性が知られていないんですよ。

「ドンコ(エゾイソアイナメ)」は「チゴダラ属」というグループに属 しています。この仲間は比較的深くて冷たい海を好むのですが、「ド ンコ」だけは沿岸のごく浅いところでも生活します。ただ、それも幼 魚のうちだけで、大人になると少し深いところへ出ていくようです。 しかし、どこで卵を産むのか、生まれた子どもはどんな姿をしている のか、年齢、寿命などは全くと言っていいほどわかっていません。お まけに「チゴダラ」と「ドンコ」は目の大きさや生息水深などで分けら れていますが、分け方はかなりあいまいで同じ魚の可能性もあり、そ の正体は謎のベールに包まれています。

「ドンコ」は白身で、淡泊な味はタラによく似ています。ただ、タ ラより大きな魅力はキモの存在です。特に寒さの厳しくなる冬場のキ モは絶品で、これをうまく使うことが「ドンコ」料理のきも・・・と いっても良いでしょう。三陸を訪れた際には、ぜひ「ドンコ」を食べて、 その謎に思いを馳せてみてください。



E W さて、 切っております。 や成果をお伝えして の活動も 61 かが Se 今回 でしたか? 地球規模になってきたと自負してお 通じて水産総 一世 の特集 界初!」 ピッ 水 61 が2つも続くなど、 きたいと、 合研 産 ク・ 研 究セン 究 アッ 0) グ 私たち タ プ П 1 1 0) バ 取 ル 私た 同張 ŋ ス 化 組

開発に取り組むため、 望をお待ちしております。 大切になって 確認や国際競争力を高 力して推進する必要があ 従 ての魚も世界の ってそれらを対象とする水産 海 流 n います。 やそこに 市場を駆けめぐり、 皆さまからのご意見、 視 めるため は泳ぐ魚 死野をい ります。 たちに国 っそう広く、 0) 0 昨今は 研究もますます 研 その生 中里 究も各国と協 環境は 食材とし 産 研 地



執筆者一覧

■特集 水産研究のグローバル化

丰介

薫 誠

■あんじいの魚菜に乾杯

■研究成果情報

○何がどれだけ漁獲されているのか 深海性バイ類の資源生物学的研究・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・日本海区水産研究所 日本海漁業資源部 資源生態研究室 白井

■知的財産情報

○ クビフリン:マナマコの産卵を誘発するホルモン

○赤潮原因プランクトンから抗酸化物質 ヒドロキシルラジカル消去剤、ならびにこれを含む食品、薬品および化粧料・・・・・瀬戸内海区水産研究所 赤潮環境部 有毒ブランクトン研究室 松山 幸彦

■おさかな チョット耳寄り情報



Fisheries Research Agency News

□ 09 年 1 月 1 日発行

□編集:水産総合研究センター 広報誌編集委員会 □発行:独立行政法人 水産総合研究センター

〒 220-6115 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワーB棟 15階

TEL. 045-227-2600 FAX. 045-227-2700

URL. http://www.fra.affrc.go.jp/

□水産総合研究センター 広報誌編集委員

中里 智子 関根信太郎 小田憲太朗 本間 広巳 今村 政志 生田 和正 齋藤 中瀬 志穂 晃

濱地 信秀

アドバイザー: 水野 茂樹 デザイン:神長 郁子



### JEWS VOL.17

Fisheries Research Agency News 2009. 1

### 独立行政法人 水産総合研究センター

〒 220-6115 神奈川県横浜市西区みなとみらい2-3-3 クイーンズタワーB棟 15階 TEL. 045-227-2600 FAX. 045-227-2700 URL. http://www.fra.affrc.go.jp/