

平成20年度西海ブロック水産業関係研究開発推進会議
 地域増養殖研究部会報告書

会議責任者	西海区水産研究所長
-------	-----------

1 開催日時及び場所 日時 平成20年11月7日(金) 9:30-12:30
 場所 西海区水産研究所大会議室

2 出席者所属機関及び人数 9機関45名

3 結果の概要

議 題	結 果 の 概 要
開会	西海区水産研究所海区水産業研究部長が開会を宣言した。
挨拶	西海区水産研究所所長が、増養殖研究を通じた地域水産業への貢献等、本部会の開催趣旨の説明を含めて挨拶した。
座長選出	西海区水産研究所有明海・八代海漁場環境研究センター長を座長に選出した。
議事	
1) 研究開発の実施状況	各機関の研究課題の実施状況に関する資料は事前に配布していたことから、それらの説明は省略した。研究課題に関する質問や追加説明は特段なかった。
2) 研究開発の成果	<p>各県から6題、水産総合研究センターより5題の研究成果の提出があり、検討した。その結果、以下のように追加、訂正を行った上で、すべての課題について西海ブロック水産業関係研究開発推進会議(以下、推進会議)へ研究成果情報の候補として上げることとした。</p> <p>福岡県の「アカモクの適正漁獲手法と増殖手法の開発」、佐賀県の「唐津湾海域におけるシロギスの資源状況の解析」、「南方系2種と在来3種の海藻で飼育したアカウニの成長比較」「アゲマキ人工種苗の放流技術開発」、長崎県の「クロマグロ稚魚1,500尾の生産に成功」および水研センター奄美栽培漁業センターの「クロマグロ4歳魚からの長期間にわたる連続採卵に成功」については、字句や図の説明の追加、訂正などをそれぞれ行うこととした。沖縄県の「陸上水槽を用いたヤイトハタ(ハタ類)の高密度養殖」については分類を普及から研究に変更、水産総合研究センター五島栽培漁業</p>

議 題	結 果 の 概 要
<p>3) 研究開発のニーズと具体的な取り組み</p> <p>①水温変動沿岸資源影響研究会</p> <p>②平成19年度研究ニーズへの対応</p> <p>③平成20年度研究ニーズへの取組方針</p> <p>④新規研究会提案</p>	<p>センターの「ブリの完全養殖型早期採卵で数万尾単位の種苗生産に成功」はタイトルを変更することとした。西海区水産研究所石垣支所の「ヒメシャコガイ幼生の生残率に対する飼育環境要因の影響」では所属の訂正と図1をカラーにする修正を行い、同所「ヤシガニの飼育下での交接・産卵の試み」は連絡先を修正することとした。</p> <p>西海区水産研究所沿岸資源研究室より、研究会の趣旨説明および7月に開催された同研究会の報告が行われた。また、本研究会の具体的活動内容に関する各県へのアンケート結果について報告した。続いて、海区水産業研究部長より活動内容の具体案を説明した。対象種を磯根資源に絞ること、メーリングリストを設定すること、生物情報を整理し共通課題の抽出と課題化を進めること等が了承された。より広範囲な枠組みで活動を行うべきとの意見もあったが、当面は当部会の研究会として活動を行うことが了承された。本研究会で扱う対象生物を絞り込むことに関連し、研究会の名称について再検討すべきとの意見があり、関係者による意見集約を進め、推進会議において再提案することとした。</p> <p>ノリ新品種の開発、ノリ養殖の経営・流通、シャトネラ赤潮の発生原因、ノリ品種判別の各研究ニーズについて対応結果（案）を説明し、了承された。</p> <p>提案県である熊本県からアサリとハマグリに関する研究ニーズの趣旨説明があり、特産二枚貝増産研究会等の既存の枠組みを活用して情報交換や研究交流を行うことが提案され、了承された。</p> <p>石垣支所長から、「沖縄におけるナマコの持続的な利用加工に向けた研究会」の新設に関する趣旨説明があり、協議を行った。その結果、当研究会を地域増養殖研究部会の傘下に設置することを推進会議へ上げることが了承された。なお、研究会の名称については、推進会議までに再検討することとした。</p>

議 題	結 果 の 概 要
<p>4) その他</p> <p>閉会</p>	<p>西海区水産研究所浅海増養殖研究科長より、7月に開催された平成20年度全国ノリ研究会の概要を報告した。</p> <p>佐賀県から提案があった「西海ブロック水産研究及び水産業情報」の利活用状況や継続の適否については、後日、西海区水産研究所から各県へ照会し、推進会議へ報告することとした。</p> <p>参考資料の「地球温暖化の影響に関する取りまとめ(抜粋)」について、解析結果の数値の取り扱い等に関する質疑があった。その結果、本資料の取り扱い等について、水産総合研究センター本部から情報を入手して各県へ連絡することとした。</p> <p>海区水産業研究部長が閉会を宣言した。</p>