

※各課題名(下線部分)をクリックすると、成果のページへジャンプします。

目 次

1. 東シナ海・日本海西部海域におけるさば資源の漁獲方策の構築.....	3
東シナ海漁業資源部資源評価研究室・上席研究員	
2. 大陸棚 - 黒潮系水域生態系におけるマイクロネクトンの役割の解明.....	4
東シナ海漁業資源部資源評価研究室・資源生態研究室	
3. 東シナ海域に主産卵場を持つ主要資源の初期生態の把握.....	5
東シナ海漁業資源部資源生態研究室・上席研究員	
4. マアジ仔稚魚の現存量、分布様式および生残実態の年変動.....	6
東シナ海漁業資源部資源生態研究室	
5. 東シナ海陸棚縁辺部における流動の細部構造の把握.....	7
東シナ海海洋環境部海洋動態研究室	
6. 九州西方海域の流速・密度構造とその短期変動の解明.....	8
東シナ海海洋環境部海洋動態研究室	
7. 東シナ海域における陸起源物質負荷が生物環境に及ぼす影響の解明.....	9
東シナ海海洋環境部生物環境研究室	
8. 東シナ海微小動物プランクトンが炭素循環、かいあし類動物プランクトンの 生産に果たす役割の評価.....	10
東シナ海海洋環境部高次生産研究室	
9. 東シナ海におけるマアジ仔稚魚の餌料環境.....	11
東シナ海海洋環境部高次生産研究室・生物環境研究室	
10. 東シナ海、日本海及び太平洋沿岸における大型クラゲの分布・回遊実態の解明 (東シナ海)	12
東シナ海海洋環境部高次生産研究室・生物環境研究室・海洋動態研究室	
11. 二枚貝類による有明海の水環境修復技術の開発に関する基礎的研究.....	13
海区水産部研究部有明海・八代海漁場環境研究科	
12. 有明海におけるタイラギ大量死の原因解明 - ウイルス関与の実態解明 -	14
海区水産部研究部資源培養研究室	
13. タイラギ稚貝の中間育成方法の開発.....	15
海区水産部研究部資源培養研究室	
14. 九州沿岸干潟砂泥域における底層の懸濁物がタイラギ等大型二枚貝類の生産力に およぼす影響の解明.....	16
海区水産部研究部資源培養研究室	
15. 藻場の変動が磯根資源に及ぼす影響の評価と対策の検討.....	17
海区水産部研究部沿岸資源研究室・資源培養研究室	

※各課題名(下線部分)をクリックすると、成果のページへジャンプします。

16. 天然フィロソーマの幼生の成長過程と生息環境条件の解明.....	18
海区水産業研究部沿岸資源研究室・東シナ海海洋環境部海洋動態研究室・ 高次生産研究室	
17. 九州・山口地域における藻場の変動に関する基礎的研究.....	19
海区水産業研究部沿岸資源研究室・資源培養研究室・鹿児島大学・ 鹿児島県水産技術開発センター・長崎県総合水産試験場・北海道大学・ (株)海藻研究所	
18. 性転換、性成熟誘導技術の導入による熱帯性ハタ類の増養殖.....	20
石垣支所長・石垣支所資源増殖研究室	
19. 熱帯地方のアマモ場とマングローブ域は稚魚の成育場として重要か？.....	21
石垣支所生態系保全研究室	
20. サンゴ増殖候補地選定に関する評価手法の開発.....	22
石垣支所生態系保全研究室・資源増殖研究室	
21. 過去四半世紀における日本太平洋岸の岩礁性貝類組成の変化.....	23
石垣支所漁業資源研究室	
22. サンゴ礁周辺海域におけるフエダイ科魚類の資源特性の解明.....	24
石垣支所漁業資源研究室・上席研究員	
23. 成育場利用実態の解明.....	25
石垣支所漁業資源研究室・栽培技術研究室・海洋環境研究室	
24. 亜熱帯域における沿岸性魚介類の餌料環境特性の解明.....	26
石垣支所海洋環境研究室	
25. 熱帯性重要資源の増養殖における減耗要因の解明.....	27
石垣支所資源増殖研究室	
26. クルマエビの親エビ養成システムの構築.....	28
石垣支所資源増殖研究室	
27. 遺伝マーカーを利用したアミメノコギリガザミの交配様式と種苗の生残の検討.....	29
石垣支所資源増殖研究室	
28. タイマイの安定採卵技術の開発.....	30
石垣支所栽培技術研究室	
29. ヤシガニ資源の基礎調査.....	31
石垣支所栽培技術研究室・生態系保全研究室	
30. 異なる種苗放流がその後の滞留、分布、成長、生残および回収率に及ぼす影響.....	32
石垣支所栽培技術研究室・生態系保全研究室・資源増殖研究室	