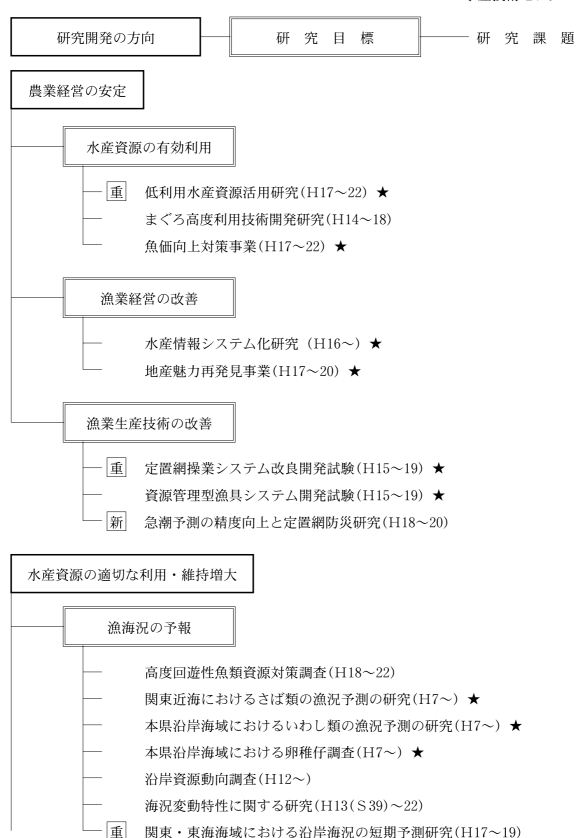
平成18年度試験研究体系図

水産技術センター



水産資源の管理

ヒラメモニタリング調査(H11~) ★

マダイモニタリング調査(H11~) ★

東京湾のシャコ資源の管理に関する研究(H11~)★

東京湾のマアナゴ資源の管理に関する研究(H11~)★

相模湾のマアナゴ資源に関する研究(H17~)★

重 伊豆諸島近海等における底魚資源調査(H13(S62)~)★

アユ遡上量調査(H12~22)

アユ資源対策研究(H12~22) ★

水産資源の積極的培養

重

重

- |重| 再生産によるアワビ資源添加技術開発(H17~19) € ヒラメ種苗生産技術開発(H16~20) ★ かれい類放流技術開発(H16~22) ★

DNAマーカーを利用したヒラメのエドワジェラ症耐性品種の開発

地域科学技術振興事業 (ヒラメの遺伝子地図作成) (H16~20)

魚類防疫対策事業(H13(S62)∼)

水産動物保健対策(H13(S62)~)€

アユ種苗生産親魚育成・発眼卵供給事業(H15(H7)~) ★

アユ資源増大対策事業(H14~18) ★

ワカサギ資源対策研究(H14~18) ★

新 丹沢湖ワカサギ資源増殖研究(H18~22)

魚病対策技術・ワクチン推進研究(H11~19) €

江の島片瀬地先漁場造成効果調査(H16~18)

海洋肥沃化装置「拓海」効果調査(H16~)

水域環境・生態系の保全・復元 きれいな川・湖・海の確保 東京湾・相模湾の水質調査(H16(S39)~)★ 東京湾の溶存酸素量と貧酸素水塊調査(H16(S62)~)★ 赤潮調査(H16(S62)~) ★ 水生生物が棲む場の保全と創造 重 宮ヶ瀬湖生態系影響調査(H17~21) 人工リーフ等海岸構造物の藻場造成効果と波浪条件調査(H16~18) ★ 新 漁場環境保全調査事業 (H18~22) 生物多様性に配慮したアマモ場造成技術開発試験(H16~18) |新重| アマモによる海の環境改善事業(H18~20)| 水生生物の多様性の確保 東京湾の生物相モニタリング調査(H11~) 生態系復元研究(水域環境研究)(H12~19)★ 希少淡水魚保護增殖対策事業(H7~18) 丹沢大山総合調査(H16~18) カワウ食害防止総合対策(H15~22)★

【註】>> 新規試験研究課題、重:重点試験研究課題

★:要研究問題対応課題 ★:18年度要研究問題対応課題