

(様式1)

平成26年度試験研究課題設定のための要試験研究問題提案・回答書

(整理番号) 128	提案機関名 みうら漁業協同組合 南下浦支所
要望問題名 相模湾におけるマグロはえ縄に関する試験	
要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 近年、相模湾内に大型マグロ類の漁場形成が見られる。相模湾内であれば母港から近いため、燃油コストを抑えて操業でき、漁家の経営にプラスとなる。 一方、マグロ類を目的としたはえ縄漁は、多くの漁家にとって未知の漁法である。そこで、湾内におけるマグロ類の漁場形成のしくみと効果的な操業方法について研究していただきたい。	
解決希望年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内
対応を希望する研究機関名	①農業技術センター ②畜産技術センター <input checked="" type="checkbox"/> ③水産技術センター ④自然環境保全センター
備考	

※ ここから下の欄は、回答者が記入してください。（提案者は記載不要）

回答機関名	水産技術センター	担当部所	企画資源部
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> ①実施 <input type="checkbox"/> ②実施中 <input type="checkbox"/> ③継続検討 <input type="checkbox"/> ④実施済 <input type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 <input type="checkbox"/> ⑥現地対応 <input type="checkbox"/> ⑦実施不可		
試験研究課題名	①、②、④の場合) 高度回遊性魚類資源対策調査		
対応の内容等	現在実施している高度回遊性魚類資源対策調査の中で、マグロ類の漁場形成と延縄漁業の操業方法について試験研究を進めて参ります。		
解決予定年限	①1年以内 <input checked="" type="checkbox"/> ②2～3年以内 ③4～5年以内 ④5～10年以内		
備考			