

(様式1)

平成25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) 102	提案機関名 神奈川県内水面漁業協同組合連合会
要望問題名 短期相模産稚鮎の人工生産について	
要望問題の内容 昨年度より、相模湾産F9海産鮎の種苗生産が一部行われましたが、釣人や組合員の要望は、より天然に近く、昨今の豪雨に伴う出水にも適応できる、遊泳力の優れた相模湾産鮎の短期継代を望む声が多数であります。これら、短期相模湾産稚鮎の人工生産を早急に実現願いたい。	
解決希望年限	<input type="checkbox"/> 1年以内 <input type="checkbox"/> 2~3年以内 <input type="checkbox"/> 4~5年以内 <input type="checkbox"/> 5~10年以内
対応を希望する研究機関名	農業技術センター    畜産技術所 <input checked="" type="checkbox"/> 水産技術センター 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。

回答機関名	水産技術センター	担当部所	内水面試験場
対応区分	<input checked="" type="checkbox"/> 実施 <input type="checkbox"/> 実施中 <input type="checkbox"/> 継続検討 <input type="checkbox"/> 実施済 <input type="checkbox"/> 調査指導対応 <input type="checkbox"/> 現地対応 <input type="checkbox"/> 実施不可		
試験研究課題名( 、 、 の場合)アユ資源管理研究			
対応の内容等 平成23年に相模湾産海産アユを養成した親魚から採卵を行い、平成24年にその稚魚から育てたF1親魚を飼育しています。平成24年秋に、この親魚から得られた受精卵を内水面種苗生産施設に供給し、試験的にF2アユの生産を行う予定であります。今後、早期に短期相模湾産稚鮎の人工生産できるよう努めてまいります。			
解決予定年限	工年以内 <input checked="" type="checkbox"/> 2~3年以内 <input type="checkbox"/> 4~5年以内 <input type="checkbox"/> 5~10年以内		
備考			