

(様式 1)

平成31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) 077 | 提案機関名 横須賀市東部漁業協同組合 |
| 要望問題名 しらす船びき網漁業許可取得 | |
| 要望問題の内容 【 背景、内容、対象地域及び規模（面積、数量等） 】 横須賀市東部漁協として自営での新事業としてしらす漁の実施実現のアドバイス。 | |
| 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。

| | | | |
|--|--|------|---------------|
| 回答機関名 | 水産技術センター | 担当部所 | 企画資源部（海洋資源担当） |
| 対応区分 | ①実施 ②実施中 ③継続検討 ④実施済 <input checked="" type="checkbox"/> ⑤調査指導対応 ⑥現地対応 ⑦実施不可 | | |
| 試験研究課題名 (①、②、④の場合) | | | |
| 対応の内容等 <p>本件については、現在、東京湾ではシラス漁業が操業されていないので、経営として成り立つ漁獲量を確保できる見込みがあるか確認する必要があります。</p> <p>そこで、当センターは漁業者が試験的にシラス漁業を行う際に、①魚群探知機によるシラスの反応調査や、②反応が確認できた場合の1網当たりの漁獲量調査について、協力・調査結果の解析支援をいたします。</p> | | | |
| 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 | | | |