

令和8年度水産省エネ・省コスト機器等導入緊急支援事業費補助金 採択事業一覧

No.	事業名	所在地	事業実施主体名	導入機器
1	海水冷却装置の導入による省コスト化 ～酷暑日にも負けない鮮度保持～	大田市	中島 久之	海水冷却装置
2	省エネエンジンの導入及び電動リールの機能向上による漁獲金額あたりの燃油使用量の削減	江津市	豊 丈尚	エンジン 電動リール 電動リール用バッテリー
3	アマダイ延縄における高解像度モニター導入による漁獲コスト削減	大田市	堀 守	液晶モニター
4	環境保全型ガソリン船外機への更新による採介藻漁業の操業コスト削減	大田市	川村 久信	船外機
5	いか釣り漁業における操業効率化による操業コスト削減 ～最新イカ釣り機によるトラブルフリー操業へ～	大田市	丸山 健司	自動イカ釣り機
6	新型底建網設置による所得向上の取組	大田市	株式会社 温泉津定置	底建網
7	巻上機の導入によるあなご操業規模拡大 ～効率的な揚げかごで、燃油高騰に打ち勝つ～	浜田市	河瀬 貴博	巻揚機
8	底引きロープの改良による小型底引き網漁業の効率化	大田市	幸誠漁業合同会社	底引きロープ
9	定置網漁業における道網の更新による操業コストの削減	益田市	大一水産有限会社	道網
10	船舶用レーダーの導入による漁獲金額あたりの燃油使用量の削減に向けた取り組み	隠岐の島町	澤田 誠	船舶用レーダー レーダーセンサー 信号ケーブル
11	漁労機器の更新による操業コスト削減に向けた取り組み	隠岐の島町	斎藤 直	振動子 電動リール GPSプロッター魚探
12	一本釣り漁業におけるGPSプロッタの更新による操業の効率化	隠岐の島町	藤野 作實	カラーGPSプロッタ
13	水中ドローンの導入に伴う経営改善に向けた取り組み	隠岐の島町	有限会社 富喜丸	水中ドローン
14	カラスキャンニングソナー「FSV-85-MARK-2」導入による操業効率向上化（省コスト化）の取組	隠岐の島町	有限会社 天佑丸	カラスキャンニングソナー
15	船上海水冷却装置の導入及びレーダーの更新に伴う経営改善に向けた取り組み	隠岐の島町	有限会社 松栄丸	冷海水装置 レーダー
16	エンジンの更新及び遠隔操縦・自動操舵装置の導入による経営改善に向けた取り組み	隠岐の島町	株式会社 吉田水産	エンジン 遠隔操縦装置 自動操舵装置
17	定置漁業で使用する漁船の機関換装による経費削減	海士町	飯古建設 有限会社	エンジン
18	映像共有システム（漁師ダイアリー）導入による操業効率向上化（省コスト化）の取組	西ノ島	株式会社一丸	漁視ダイアリー
19	いか釣り漁業における電動リールの導入及び一本釣り漁業（キジハタ）の導入による所得向上の取り組み	海士町	澤田 茂雄	竿 手動リール 電動リール
20	定置網漁業における改良型道網の更新による操業コストの削減	出雲市	株式会社大社定置	定置網（道網）
21	新型分割網の導入における操業の効率化と漁業コストの削減	松江市	有限会社小川漁業	新型分割網（運動場、昇り網）
22	ソナーの導入による操業コスト削減	出雲市	石田 準	ソナー
23	クエ延縄漁法の導入（ラインホーラー）および魚群探知機、レーダー、オートパイロットの導入・更新による操業コスト削減	出雲市	鎌田 雄介	ラインホーラー 魚群探知機 レーダー オートパイロット
24	機器導入による操業の効率化と新漁法導入による所得向上の取り組み	松江市	金崎 良太	スパンカー一式 GPSプロッター サテライトコンパス 魚群探知機 オーシャンコンテナ 釣竿 フィッシングウインチ 電動リール
25	潮流計、電動リール、集魚灯の更新による所得向上の取り組み ～固定式刺し網およびイカ釣りの漁業能力の向上～	松江市	手島 誠	潮流計 電動リール LED集魚灯

令和8年度水産省エネ・省コスト機器等導入緊急支援事業費補助金 採択事業一覧

No.	事業名	所在地	事業実施主体名	導入機器
26	機器強化によるブリ固定式刺し網・引き縄・一本釣りの所得向上の取り組み	松江市	小松 紀夫	魚群探知機 LED集魚灯 電動リール
27	機器の更新および新設による所得向上の取り組み	松江市	安部 孝男	GPSプロッター サテライトコンパス アンカーウインチ
28	新漁法導入による所得向上と漁業経営の改善	松江市	中村 和宏	オーシャンコンテナ フィッシングウインチ 電動リール 釣竿 竿受け
29	新漁法導入に適した中古漁船取得による漁業コスト削減と所得向上	松江市	山本 健二	中古漁船 発電機等Vベルト
30	いか釣り漁業における安定器の更新による操業コストの削減	松江市	村松 和安	集魚灯安定器
31	魚群探知機の更新による操業コスト削減と新漁法導入による所得向上の取り組み	松江市	岸 浩二	魚群探知機 延縄漁具一式
32	自動操舵装置の新設による所得向上の取り組み	松江市	川上 清忠	自動操舵装置
33	魚群探知機の導入による漁獲コストの削減	松江市	仙田 安春	魚群探知機
34	レーダーの導入、GPSプロッターの更新による操業コスト削減	出雲市	錦織 亮	レーダー GPSプロッター
35	一本釣り漁業及びイカ釣り漁業における水中灯を用いた新たな漁法の導入（横揺れ防止構造、電動リール、魚群探知機）による操業コスト削減	松江市	岡本 将治	横揺れ軽減構造（両現バルジ・波除） 電動リール 魚群探知機
36	一本釣り漁業及びイカ釣り漁業における操舵設備更新、集魚設備（LED集魚灯、水中灯）および魚群探知機の導入による操業コスト削減	松江市	奥 広樹	操舵装置 集魚装置（LED集魚灯、メタハラ 水中灯、配電盤） 魚群探知機
37	機関換装機関換装による操業コストの削減 ～イカ釣りの安定操業の実現による複合経営体制の強化～	松江市	寺本 優作	エンジン
38	新型底建網の新設による所得向上の取り組み	松江市	株式会社片江定置	新型底建網
39	新型昇り網新設による所得向上の取り組み	松江市	美保関大敷網漁業株式会社	新型昇り網
40	魚群探知機の更新による所得向上の取り組み ～イワシすくい網の操業の安定化～	松江市	梶谷 高弘	魚群探知機
41	山口県式のイカ釣り導入による所得向上の取り組み	松江市	石倉 光	電動リール 電動リール台
42	イカ釣りに使用する電動リール新設による所得向上の取り組み	松江市	寺本 太	電動リール
43	小型機船底びき網漁業における機関換装（補機）による操業コストの削減	松江市	有限会社明神漁業	エンジン