

令和5年度水産業省エネ・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	いか釣り漁業等における操業コスト削減	松江市	野村 隆	LED集魚灯
2	定置網漁業における揚網作業の効率化による操業コストの削減	松江市	笠浦大敷網漁業株式会社 代表取締役 藤原 俊一	ウインチ
3	イワガキ養殖の導入による漁業経営のコスト削減	松江市	有限会社小川漁業 代表取締役 小川 守	ウインチ、エンジン（船外機）、研磨機、高圧洗浄機
4	定置漁業における昇り網の更新による操業コストの削減	松江市	有限会社野井定置 代表取締役 小灘 初務	漁具等（昇り網）
5	機関換装及び延縄漁業の導入による漁業経営のコスト削減	松江市	金崎 良太	エンジン、自動操縦装置、遠隔操舵装置
6	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	仙田 安春	安定器
7	機関換装による操業コスト削減	出雲市	下瀬 恵介	エンジン（船内機）
8	機関換装および遠隔操縦装置導入による操業コストの削減	松江市	安部 孝男	エンジン（船内機）、遠隔操舵装置
9	ソナーの導入およびエンジン更新による操業コストの削減	松江市	石倉 眞彦	ソナー、エンジン（船内機）
10	機関換装による操業コストの削減	松江市	石倉 義之	エンジン（船内機）
11	小型底びき網漁業におけるフラップ舵の導入による操業の効率化	大田市	灘富丸 中島 久之	フラップ舵
12	ぶり・はまちまさし網漁業、固定式さし網漁業等におけるサーチライトソナー導入による操業の効率化	益田市	梅田 信男	ソナー
13	小型底びき網漁業におけるGPSプロッター及び潮流計の更新による操業の効率化	大田市	第二新漁丸 堀 浩之	GPSプロッター、潮流計
14	小型底びき網漁業等における魚群探知機、潮流計及び無線機の更新による操業の効率化	大田市	漁神丸 峠 勝憲	魚群探知機、潮流計、無線機
15	ひき縄釣漁業及びいか釣り漁業におけるGPSプロッター更新による操業の効率化	益田市	川崎 哲男	GPSプロッター
16	クエ延縄漁業における暗視カメラの導入による操業の省コスト化	浜田市	河瀬 貴博	暗視カメラ（ナイトウェーブ）
17	いか釣り漁業におけるエンジンリモコンの更新及び電動リールの増設による操業の効率化	大田市	三井 悟	遠隔操縦装置、電動リール
18	小型機船底びき網漁業における機関換装による操業コストの削減	大田市	有限会社祐生漁業部祐生丸 代表取締役 千賀 貴志	エンジン（補機）
19	採介藻漁業における船外機の更新による操業コストの削減	大田市	家迫 篤	エンジン（船外機）
20	いか釣り漁業におけるエンジン換装による操業コスト削減	海士町	和泉 勝彦	エンジン（船内機）
21	一本釣り漁業における操業効率化による操業コスト削減	隠岐の島町	吉田 篤司	釣竿、電動リール
22	船外機、魚群探知機の導入による操業コストの削減	隠岐の島町	野邊 力	エンジン（船外機）、魚群探知機
23	高鮮度出荷用の殺菌冷海水排出作業の効率化による操業コストの削減	松江市	手島 誠	水中ポンプ
24	高鮮度出荷用の殺菌冷海水排出作業の効率化による操業コストの削減	松江市	小松 紀夫	水中ポンプ
25	定置漁業におけるGPSプロッターの導入及び箱網の更新による操業コストの削減	松江市	美保関大敷網漁業株式会社 代表取締役 木村 二郎	GPSプロッター、漁具等（箱網）
26	小型底びき網漁業における目標追尾機能付きレーザー導入による操業コスト削減	大田市	幸栄丸 坂根 康平	レーザー
27	いか釣り漁業等におけるGPSコンパス導入による操業の効率化	大田市	大門 勝	サテライトコンパス
28	イワガキ養殖における高圧洗浄機の導入による生産性の向上	海士町	河内 豊	カキ用高圧洗浄機