

令和5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	いか釣り漁業等における操業コストの削減	松江市	小松 真也	LED集魚灯
2	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 安和	安定器
3	いか釣り漁業における安定器の更新および集中制御盤の新設による操業コストの削減	松江市	川上 清忠	①安定器 ②集中制御盤
4	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	山本 健二	安定器
5	延縄漁業等における機関換装及び遠隔操舵装置の新設による操業コストの削減	出雲市	福田 薫	①遠隔操舵装置 ②エンジン [船内機]
6	LED灯火でのいか釣り漁業の新漁法導入による漁業経営のコスト削減	出雲市	東 雄大	いか釣り漁業の導入に必要な漁具（電動リールほか）
7	いか釣り漁業の導入による漁業経営のコスト削減	出雲市	木村 幸郎	いか釣り漁業の導入に必要な漁具（電動リールほか）
8	採介藻漁業等における省エネ型船外機への更新による燃油使用量の削減	浜田市	沖野 正樹	エンジン [船外機]
9	はえ縄漁業の導入による漁獲金額あたりの燃油使用量の削減	益田市	竹内 真也	エンジンリモコン
10	小型機船底びき網漁業におけるウインチドラムの更新による操業コストの削減	大田市	月森 九二夫	ドラムウインチ
11	はえ縄漁業の導入を実現する漁船への更新による漁業経営コストの削減	益田市	長 貴志	中古漁船
12	アマダイ延縄漁業におけるGPSプロッター魚群探知機とエンジンリモコンの更新による漁獲金額あたりの燃油使用量の削減	大田市	堀 守	①エンジンリモコン ②GPSプロッター
13	ばいかご漁業における海水冷却装置の導入による氷使用量の削減	大田市	山根 芳弘	海水冷却装置
14	機関換装による漁獲金額あたりの燃油消費量の削減	隠岐の島町	祐生水産有限会社	エンジン[船内機]
15	レーダーの導入に伴うヨコワ曳縄釣り漁業の操業効率化に向けた取り組み	海士町	大脇 安則	レーダー
16	釣り漁業におけるLED集魚灯の更新及びGPSコンパス等の導入による操業コストの削減	隠岐の島町	齋藤 直	①LED集魚灯 ②GPSコンパス ③オルタネーター
17	小型定置漁業における機関換装による操業コスト削減	隠岐の島町	有限会社 富喜丸水産	エンジン[船内機]
18	一本釣り漁業における魚群探知機、自動操舵装置の更新による操業の効率化	隠岐の島町	藤野 作實	①魚群探知機 ②自動操舵装置
19	定置漁業における箱網の廊下・魚取の更新による操業コストの削減	松江市	株式会社 多古定置網	漁網（魚取り）