

ふるさと未来創生に関する事業⑧

【ふるさと応援・漁業資源増大対策強化基金】

- 沿岸漁業振興対策事業／陸上養殖生産システム等研究設備導入事業 51
- 栽培漁業研究センター管理運営経費／資源増大対策等事業 52
- 産学官連携促進事業／沿岸漁業振興対策事業（ホタテ資源増大） 53
- 産学官連携研究開発事業／水産業振興構造改善事業 54
- ベニザケ養殖技術開発事業／沿岸漁業資源利活用研究事業 55
- 水産業強化対策事業 56





沿岸漁業振興対策事業

ハナサキガニの積極的な資源管理型漁業の推進を目指すと共に、資源の恒久的利用を図るため、根室半島沿岸でのハナサキガニ資源調査を実施しています。

寄附金活用金額

820 千円

総事業費

11,320 千円

実施期間：令和2年5月13日～令和2年7月1日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

資源量等の基礎データの蓄積により漁獲許容量等を算出し、漁業者等へ情報提供を行っています。

voice 寄附者の声

花咲ガニの大ファンです。今後も安定的に供給されるよう、沿岸漁業資源の増大に役立てて下さい。

陸上養殖生産システム等研究設備導入事業

現在研究中のベニザケの陸上飼育による比較試験や遊泳力を持つ魚種を飼育できる水槽・濾過機等を整備し、漁業価値のある魚種を幅広く飼育可能とするともに、これを活用した技術確立を通じて地域水産業の安定化を目指します。

寄附金活用金額

2,930 千円

総事業費

5,830 千円

実施期間：令和3年3月9日～令和3年3月19日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

多種魚種の陸上での飼育試験・検討が可能になり、その技術を活用しての根室市の水産業振興に活かします。

voice 寄附者の声

サケマス、サンマなどの水産業が危機的状況ですね。養殖など育てる漁業の振興や観光業にも力を注ぎ、乗り越えて下さい。応援しています。



栽培漁業研究センター管理運営経費

地先水産資源の増大に向けた各種水産生物の種苗生産を行うため、水産研究所で開発された種苗生産技術を活用し、ハナサキガニやホッケイビの生産技術の向上を目指しながら、放流用種苗の生産拡大に取り組んでいます。

寄附金活用金額

13,257 千円

総事業費

13,723 千円

実施期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

水産研究所と連携することにより、開発された生産技術を最大限に活かしながら栽培漁業を積極的に展開し、当地域の沿岸資源の増大に寄与する施設として期待されます。

voice 寄附者の声

- ・ 花咲蟹が大好きです。養殖のはできないのでしょうか？研究をすすめ、ぜひ実現してください。
- ・ 育てる漁業の振興をお願いします。

資源増大対策等事業（北洋サケ・マス対策）

平成28年1月からの「ロシア200海里内サケ・マス流し網漁業」禁止を受け、中長期的な視点に立った対策の実現に向けた取り組みを展開しました。

寄附金活用金額

348 千円

総事業費

348 千円

実施期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

国の協力のもと、当市にとって伝統ある「北洋サケマス漁業」の権益が確保され、ロシア200海里水域内で実施する試験操業の実現に結びつきました。

voice 寄附者の声

いつまでも豊かでおいしい海産物を楽しめるような、持続可能性のある漁業の在り方、資源管理の在り方に取り組んでいただきたく存じます。



産学官連携促進事業（水産振興担当）

新産業創出を通じた地域振興等の分野での発展を図るため、根室市と東海大学海洋学部の間において、相互協力協定を締結し、産学官連携の促進のための普及啓蒙活動等や活発な研究活動の推進を行いました。

寄附金活用金額

3,000 千円

総事業費

3,000 千円

実施期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

研究活動の円滑な推進を図るため、研究者と官民の担当職員等との情報交換会を実施し、共同研究活動の活性化に寄与することができた。

voice 寄附者の声

世の中大変な状況ですが、健全面、経済面で早く復活することを願っています。また、根室市の海産物含めた豊富な地場産業や市の明るい未来が続くことを願っています。市だけでは難しくても、いろいろな方と協力し頑張っていたきたいと思います。

沿岸漁業振興対策事業（ホタテ資源増大）

ロシア200海里内サケ・マス流し網漁業の禁止を受け、沿岸資源増大のため、平成29年度に新たに造成した「新ホタテガイ漁場」にホタテガイの種苗放流を行いました。

寄附金活用金額

56,857 千円

総事業費

56,857 千円

実施期間：令和2年4月2日～令和2年6月15日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

ホタテガイの種苗放流を実施し、ヒトデ駆除を併せて行うことで、根室市の漁業振興を図り、新鮮なホタテガイを安定的に供給できるよう努めています。

voice 寄附者の声

お互いに頑張りましょう。育てる漁業を応援しています。将来、ホタテの養殖のお手伝いに行きたいです。



産学官連携研究開発事業（資源増大）

ヤナギダコの資源増大に向け、種苗生産技術の開発や効果的な資源管理を行うための生態解明の研究を進めています。

寄附金活用金額

137 千円

総事業費

137 千円

実施期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

ヤナギダコのふ化・飼育技術の向上により、安定的に種苗生産ができるようになってきました。その成果を基に根室半島沿岸における種苗放流試験を実施しています。

voice 寄附者の声

海産物は地域の立派な資源と考えます。この先もそのような資源と人とが共生できるための研究を続けていただく市であることを願います。

水産業振興構造改善事業

貝殻島周辺のコンブ漁場において、コンブ資源の増大を目指して雑海藻の駆除を行いました。

寄附金活用金額

3,588 千円

総事業費

38,232 千円

実施期間：令和2年5月13日～令和2年8月7日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

根室市の特産品である貝殻島産の棹前コンブを安定供給できるよう、雑海藻の駆除を実施しています。

voice 寄附者の声

海洋資源の保護と漁業振興を両立しながら、根室の美味しい魚介類を世界の人々に届けてください。



ベニザケ養殖技術開発事業

ロシア200海里内サケ・マス流し網漁業の禁止を受け、根室の冷涼な海域の特性を利用したベニザケの海面養殖の事業化を目指し、技術開発を進めています。

寄附金活用金額

400 千円

総事業費

400 千円

実施期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

ベニザケの海面養殖に向け、引き続き淡水飼育による種苗生産を行うとともに、根室地先に設置した生け簀での海面養殖試験を実施しました。

voice 寄附者の声

鮭なら紅鮭と北海道に住んでいた時教えてもらいました。養殖などでどんどん根室が発展してゆくよう祈ってます。

沿岸漁業資源利活用研究事業（加工流通）

根室産水産物の付加価値向上を図るため、未利用・低利用魚種を原料とした水産加工品の開発研究や、地元漁業者による活〆鮮魚のブランド化に向けた取り組みを支援しています。

寄附金活用金額

760 千円

総事業費、

760 千円

実施期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

地元事業者と連携し、多様化する消費者ニーズに対応した付加価値の高い根室産水産加工品の商品化が期待されます。

voice 寄附者の声

根室は毎年応援しています。魚介類の資源、加工は日本一、いいえ世界一です。これからも高レベルな商品の開発を期待しています。



水産業強化対策事業

燃油、メンテナンス等の運用コストの削減を図るとともに、資源管理・増大に向けた取組を行える体制の構築を図ることを目的として、漁業協同組合所有の指導船を整備しました。

寄附金活用金額

3,750 千円

総事業費

366,105 千円

実施期間：令和2年4月1日～令和3年3月31日

所管部署：水産経済部



check 取組みの効果

資源管理・資源増大に向けた取組を行える体制が構築され、将来的な漁業所得の向上に寄与することが出来ました。

voice 寄附者の声

水産業は、日本の誇りです。日々の作業が大変な皆様の底力に感謝し、控除額を超えて寄付します。引き続き、漁業関連事業者の皆様の支援をお願いします。



2020根室フォトコンテスト入賞作品_産業景観部門