

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	1年

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット(ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

コロナが終息してマスクをしてないで相手の表情をよく見て、
たくさん交流して学ぶ体験学習

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

浮体式海上風力発電視察ではとても近くで見れて迫力がすばらしく、プロペラ部分も見れてよかったです。

海中探査ロボットの製作では、他の高校生とグレードを作り、協力しました。

アイデアが浮かんでも、誰もが初めての経験でなにをどうすれば"よいのか"わからず、形をつくるまでに時間がかかるまい。私たちの班は一番作ったのが遅かったけど、大学生や、他の高校生と学年はバラバラでも意見を取り入れ、協力し合い、納得のいく作品ができたと思いました。名前は忘れたけど、大きい船みたいなものは110mもあり想像できないほどの重さにびっくりしました。

トイレ休憩のところの前の柱(?)みたいなの(=モアイ像)ほい絵がかかれてあってかわいいかったです。

バスで移動する時、長崎市では私はあまり見ないキリスト教のお墓がたくさんあってすごいなあと思いました。

今回、時間の都合上、1つだけ行きながらのでせひ機会があれば見学したいです。

私は、小学校入学ぐらいの時に親がタヤリマラソンに出てその時の記憶がなくて、この体験学習で長崎県の魅力を再発見でき、今後の日本のエネルギーについてたくさん知れてこの体験学習に参加してよかったです。

今、コロナ禍にある中、このような貴重な体験学習を開催していくにさ本当にありがとうございました。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	1年

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	✓	□	□	□
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	□	□	□	□
燃料電池船見学	✓	□	□	□

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

洋風力発電へ見学に行って風車が少し傾いている

ところやはく力のある回っている姿を間近で
見ることでわざわざ行った。

ROVの製作体験は最初はどちらかんじで
積極的に意見を出したりしてみんなでアドバイスももの

していこうぜたいを感じて製作始めた。

軽くしたのでスムーズに操作をすることができて
このようなことをする機会は少なければ楽しくて
製作始めたのでわざわざ行った。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせて
いただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は
致しません。

令和2年度 啓発活動
「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校	学年 (学科・コース)	/	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

持になら

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

今日は海上風力発電を見てとても迫力を感じとても楽しかったです。海中探索ロボットの操作体験ではふた人は体験できなりいふうなことを体験できとても勉強になりました。普段生物部で活動してますが海上風力発電は海の生態にも良いなことを知ったので今後の活動に役立てていこうと思います。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	1年

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

今日ほ機械とか人工物がメインだったから、次は
五島の生き物についてのものか、五島の港をみてみたいですね。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

今日の体験学習では、浮体式の海上風力発電を見てきました

二とか出来、FACEと計測装置を見てきました

船上乗り、近くの浮体式海上風力発電を見に行った時に、
船の中で気持ち悪くなったり、ひどいほど体調が悪く
いたり、実際に見て、自分の息、匂いが大きくて、近くは、風も強くて
船も搖ゆる感じでした。風向きによらず少し傾いていたので、風
速による音節も感じさせられました。迫力があり、風の力で
動いてるのを見ると可怖いと思いました。

ROV体験では、1人きりに感じた人がいました。力もみんなの学年が違って
いる初級はどう上がるか、と思つて下りて、コニックショットを取つてみて
作動させる装置を作成。下の骨組を作ると3から4分かかり、手
作成したからも不思議で手作りで出していました。手作りで

一番難しかったのは、3つの下口へをつけるところでした。
手に下、下手に、結束バンドを用いて、四苦八苦しながら
なんとか3つをつけて出来ました。水中で泳ぐ時間が
長いと水で重くなる、中で沈むから下り、浮かぶから上り
たが、下手の方に手がつまら、無理ながら手を上げました。
操作は慣れてきてもういいishな感じで、動かしてみると楽
になりました。

大きな船を見に行き、その船の大きさと大きさが印象的で、
すごいなと感心しました。今日は、風車がただでなく、周りと
のコニックショットをつなぐため、それくらいの人の手でさわって3分か
からない機会でした。手作りしてみたのです。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせて
いただいくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は
致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名	[Redacted]		
学校	学年 (学科・コース)	[Redacted] 一年	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

もしも色々な種類の舟船を見てみたいと
思う。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

昨日から模型で作っていた風車を実際に見た。自分で作った紙の模型よりも回るスピードは遅く見えたが、一日一回の回す迫力がすごかった。

VTRで、あの巨大な風車が

実は金儲けつけられていたことを

見て、おもしろかった。

そして、風車のスピードを一定に保つ

ために風が強いときは羽の面積を

小さくするなどの工夫をしていたと

言っていたが、もうすこりも台風の影響が

凄まじい状況の中で台風のエネルギーを

電力に変えられる、より強力な風車を急いで

作った方が効率的なのではなか

思った。あと長崎は歴史化が

深刻になつてるので、今回の風力エネルギー

など、全国的に見ても先進的な事業を

もっと積極的に著者に推してもらつた方が

…と思つ。でも、のままで著者は五島に

来ないと思うので、何日玉となるよなものを

一つでもつくった方がいいと

思う。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校	学年 (学科・コース)	教職員	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

さらに洋上風力発電を追加で浮かせると同時に見学してほしい。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

海上風力発電の視察は実物を近くで

見ることができたので大変良かった。

ROVの製作では、各班それぞれ工夫をこらしたデザインを作ることができて面白く感じた。実際の海で動かしてみたり、魚をつかって見たりできればより良いと思いましたが、短時間で製作するため難しいとは思ひます。

今回、1日で全場予定を消化するのが、莫大しそうだったので、前日の座学も含め、玉島に1泊2日でじっくり行つても面白いと感じました。1泊2日であればさらに他校の生徒とも交流が可能ですので、来年以降は検討をお願い致します。

次は燃料電池船を見れれば嬉しいです。

貴重な機会をありがとうございました。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校	学年 (学科・コース)	教員	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	✓	□	□	□
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	✓	□	□	□
燃料電池船見学	□	□	□	□

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

工業高校生には、今後の形で充ててあります。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

2年前に参加させていただき、今回が2度目となります。

洋上風力発電についてどうの電気との「地産地消」「地域雇用」という観点はとてもすばらしいと感じます。高校生以下の子どもたち目標で考えたときに、地域資源として職業選択をするうえで地域的ところの通用するかと日々考えています。県としても地元就職ですぐいよいよ。大学や企業と連携して、700社以上も始まり、「海に因る仕事を」をうながしていく中、子どもたちに働き、地元長崎で「海に因る」に取り組んでいます。「まつりをもとめ」イメージになればと思します。

私も長工という専門高校で指導をしながら子どもたちの職業選択のポイントは何だ?と日々考えます。造船科だから造船業に就く、必ずしもそういうわけではありません。自動車の安定性、底本の仕事をやつて、三菱系が良さそう、このような傾向だと推測します。長崎という海沿県で海を活かす雇用拡大これは正しいと思します。「ROV」でロボット好きな巻き込み、浦生君のような偉人には前に知恵をいたしました、量産も興味深いかもあります。

もっとたくさん運んできただけますから、「部活が!」「宿題が!」など言つてチャンスを逃さず進むべきです。そういう所を改善していきます。地道に造船業を教えるからいいじても多くの子どもたちが「海に因る」には「幸いに思います」。※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。今日はありがとうございました。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校	学年 (学科・コース)	1年 機械システム	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

浮体式洋上風力発電に関する企業工場の見学。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

今回の体験学習を通して、五島の浮体式洋上風力発電が将来的な可能性が高く、長崎県や五島市の経済を発展させていくために必要であると感じました。しかしながら問題点として人材が少ないと、いうことも今回の体験学習で知りました。長崎市も人材不足になってしまっていますが、五島市の方がより人材が足りない、ということです。少子高齢化・過疎化に対する事業が必要になってくると考えます。

学習や見学 内容では、浮体式洋上風力発電を見学で実際にブレードが回転しているところを見ることができ、よい体験ができたと思います。ROV製作では、浮力、重心を考え、それを実際に製作するという作業を、それもブループで考えて製作するということなので、今後のキャリア学習に生かしていくは、体験できつたことができました。

私は、初めて五島市に来ましたが電気自動車や風力太陽光発電という面では、五島市は長崎県よりも発展していると思いました。私は長崎に住んでおり、これからも、長崎で生きていくつもりですが、他の市・県との交流、協力で五島市が、五島市が発展させていくようにしていきたい

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動
「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校	学年 (学科・コース)	機械システム科	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット(ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

浮体式洋上風力発電の近くでつり体験

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

浮体式洋上風力発電を実際に見て、思っていたよりモスク

とも印象に残りました。ROV作では、他の学校の生徒さんたちと一緒に作って、難しい所もありましたがみんなで意見を出し合って作り楽しかったです。それと同時にどうやら浮きやすいのが、どこにプロペラをつけるといいがなどいろいろなことを考えることができたのでいい勉強ができた。今回の体験学習で私は驚くことがたくさんあり、たくさんのこと学び、たくさんの人々と交流しました。これは五島での大切な思い出になりました。

燃料電池船は時間なく見学することはできませんでしたが私の予想をはるかに超えることは“やりて楽しく学ぶ”ことができたのでよかったです。楽しい体験ありがとうございました。

浮体式洋上風力発電を日本各地に広めて、活用できるようにこれからもがんばってください

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	1年 普通科

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

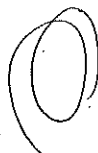
音楽実習等、物づくり製作等

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

本日は、このようないきいきとした体験学習を開いてくださりありがとうございました。

やはり、風車の見学や、その他体験がてき、とても勉強になりました。自分の将来への道が広がりました。本日はありがとうございました。



（This section contains 10 sets of horizontal lines for writing responses, numbered 1 through 10 from top to bottom. The first few lines are filled with handwriting, while the rest are blank.)

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。



令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年（学科・コース）	1年 普通科

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット（ROV）製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。（□に✓を入れてください。）

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。（□に✓を入れてください。）

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

船に乗りなくていいような体験学習

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

風車を見に行ったり、船酔いして少しシラカツでした。

風車は思ったよりも大きくておどろきました。

五島の電力が風力発電だけでまかなえるようになりますように。

ロボットでは自分で人間を作り、完成させることで楽しんでいます。

上下のプロジェクトから外れてしまつたのは残念でしたが、軽めに作り直しました。

前後はスムーズに行って、とても楽しかったです。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年（学科・コース）	1学年（普通科・普通コース）

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット（ROV）製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。（□に✓を入れてください。）

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。（□に✓を入れてください。）

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

太陽光発電や山についての体験学習

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

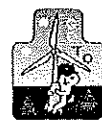
今日の体験学習では、洋上発電を間近で見れたり、

ROVを自分たちで製作できたりとても貴重な体験ができました。ありがとうございます。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校	学年 (学科・コース)	普通科	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

洋上風力発動について私は以前から大体のことは知っていましたが、

本体の造り方や、設置の仕方など、新たに学ぶことがたくさんありました。
また、自分たちで探索ロボットを作製するものとしても
樂しくて貴重な経験になりました。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせて
いただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は
致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	普通コース

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

今回の体験学習のより多くの
工学的方 体験学習があり
は参加したいと思いました。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

この体験学習で、島の電気はすべて洋式風力発電

発電だけでまかなえられることを知りました。今日火力発電
や原子力発電によるものが日本では多いですが、さうじ
二酸化炭素をたくさん出しちゃったり、原子力で放しゃのう

が流れてしまい、あたりが暗めだったりと電気はたく
さんつくまでと日本ではそれが悪い、これもあたりじ
りますが洋上の風力発電は風をつかって発電して
いるので二酸化炭素や原子力が流れなくていいことある
から、海に向かって森林を伐採したり、海をうねらせて
いる必要もないから良いと感じました。日本全体で
洋上の風力発電ができるようになるとかかると
と思いました。また、洋上の風車をつくらんと普通の風車
とは違って工業も発展したりするんじゃないじ
たしで人びとへんこ思いました。まだ洋上風力発電
を知らなかつてじよろけんと知れたこともまたのべ
よかったです。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせて
いただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は
致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。

今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年（学科・コース）	3年

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット（ROV）製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。（□に✓を入れてください。）

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。（□に✓を入れてください。）

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

今回の体験学習では普段遠くでしか見ることのない立派な洋上風力発電を見ることができ、それで「男を立てに」と、気付いたことや感想をもう少しご多くある。左を右からあ、左回転人製作には他校との交流がありましたがうちはうまくいかとうやれどうまくいかなども安全第一で運転しやすく左へんせん型の船は予想以上に大きくないのでお金の税金の多さをくりくりと。今回でまとめた体験金を土寄せしている生徒たちがいることはまだ見たかった世界にやめつてみんないい

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式海上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	3

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式海上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット(ROV) 製作・操作体験	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

海ごけの啓発活動。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

今回の体験学習を通して思ったことは、子供、風車の見学だけではなくて、船での見学も楽しめた。しかし、風車が想像よりも大きくて驚いた。ロボット作りでは、大学生の方々のサポートのおかげで、アシスタントの仲間と協力して、質の高いロボットを作ることができたと思ってる。

○ ~~本日は船見学~~ では、今まで来たことがない宿泊に行くことができた。船の外観はとても迫力があり、エンジンも入ってないこの巨大な船が動くを度々一番驚いたのは、この船に日本エニシングループが搭載されており、他の船に引っ張ってもらひ動くということだ。話は変わらず、将来、洋上発電の数が増え、五島の電気もそれで売れることができよううにすれば、その電力を使った商品を作れば、~~商品を~~ 売れる可能性がある。材料も電気も地産地消というキャッチコピーと一緒に販売していく。商品は勿論、五島のPRにもつなげたい。また、五島の知名度が上がりそうだと思った。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	3年 総合学科

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

今回のような五島に深くかかわっているもの

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

・水中風力発電をつくるにあたって、電力をおさなえる
ようになるし、部品をつくる会社や、運ぶ会社など、
仕事も増え、経済にもつながると覚いた。
・いつも釣りをする時に、来ていたところにとまっている大きな
船がOWFCという風力発電を運ぶものだと
初めて知った。半せんすいかんで、半分沈むのがすごいと
思った。

・水中にもぐる時、人工芝ではなく水中ロボットを使っている
水中ロボットをつくりみて、ポンプの長さを合々したり、形を
それぞれ工夫して熱中した。重心にあわせ、沈むよう、
バランスを保つことが難しかった。

・これから五島で水中風車がさらにふえた。
天井を生かした工夫が今までには
自然、火力発電が多くの日本だが少しづつ
改善されていく。費用はかかるが長期的に見
得になるとと思った。いい勉強になれた日だった。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせて
いただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は
致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	1年(普通科)

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

いくないです。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

初めて会った人のさきまで、最初は話せなくて、とまどったりも、

けれど、体験学習での物づくりで、しゃべれるようになつたので、

よかったです。あと、さきのとき、みんなでてきたと思うのでよかったです。

浮体感覚を見たときにすごく大きくて、これがういているのかしらねかいくらいだったので、しきなでしてよかったです。初めて会った人とこうりゅうができてとてもいいと思いました。うなですこしはすかしてアクシデントをおこなつて、とてもひのしかつたので、すごくよかったです。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	普通

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	✓	□	□	□
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	✓	□	□	□
燃料電池船見学	□	□	□	□

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

~~洋上風力~~

洋上風力を作成したてた方のお話をうながしたいです。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

また二のふたつペントをいこほいどす。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。

今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	普通科2年

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット(ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

今回のよのむの(環境に関するもの)

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

昨年に引き続き参加させて頂きました。昨年とまた違うことも学べて、とてもおもしろかったです。半潜水型スマート浮船というのを知らなかったのですが、コストを抑え、環境にやさしく風力発電機を建設できるということで、このような様々な工夫をしながら、玉島がクリーンエネルギーの一大拠点になるとすればと思います。またこのような機会があればぜひ参加したいです。本当にありがとうございました。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校	二	学年（学科・コース）	2年 普通科

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。（□に✓を入れてください。）

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット（ROV）製作・操作体験	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。（□に✓を入れてください。）

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。（□に✓を入れてください。）

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

五島の佐馬食えらなんでも参加したいです。
もっと五島を光してみたいです。

ウラに続きます

【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

今回初めて風力発電に参加しました。

初めてのことでの緊張もありましたがとてもきょうだい体験ができました。

特にグループの活動で全員矢張らなく学校が協力してできる不安でもありましたか、お互いにかけ合はながらつくることができてとても楽しかったです。

また、自分が風車を見れたことかい何よりもうれしかったです。

また、このみな機会があればまた参加したいと思いました。

本当にいろんな高校の人たちと協力できて本当に最高の1日でした。

そして、海中探索ロボットのグループも完成して良かったです。

本当に今日1日楽しい日になりました。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせていただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は致しません。

令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

再生可能エネルギー、五島市の取り組み、今後の展望などを
中心に学べるものがあればあります。

ウラに続きます



【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

いつもありがとうございます。今回も丁寧な対応
ありがとうございました。五島市で取り組んでいる
環境への取り組みを学ぶ機会があると、生徒に
進路を考えさせたい機会になれば、私たちと
ともに助かります。私も授業の中で折に触れ,
再生可能エネルギーについて話すし、興味をもたせる
方に帮助したいと思います。今後ともよろしくお願ひ
ます。

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせて
いただくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は
致しません。



令和2年度 啓発活動

「浮体式洋上風力発電について考える」体験学習アンケート



体験学習に参加していただき、ありがとうございました。
今後の参考にさせていただきますので、感想をお聞かせください。

氏名			
学校		学年 (学科・コース)	普通

【1】体験学習の総合的な満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

とても満足 やや満足 やや不満 とても不満

【2】体験学習の各内容についての満足度をおしえてください。(□に✓を入れてください。)

内 容	とても満足	やや満足	やや不満	とても不満
浮体式洋上風力発電視察	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
海中探索ロボット (ROV) 製作・操作体験	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
燃料電池船見学	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

【3】またこのような体験学習があれば参加したいですか。(□に✓を入れてください。)

参加したい 参加しない

【4】海のことをもっと知りたい、勉強したいと思いましたか。(□に✓を入れてください。)

思う 思わない

【5】今後どのような体験学習があれば参加したいですか。

ウラに続きます



【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

人工的に作られた風車により、電気や日照が豊富でなく、生態系や
作られることは、驚愕で、すごいなと思いました。再生可能エネルギー
が地球上で、今よりもっと増え、人類に対してなく、他の
動植物や魚類などに優しい世界にして、ほしいです。

五島は全国的に風や発電が進んでいますが、主催者やスタッフ
の市役所、一生懸命努力を尽して、私たちは地域に貢献できること
になりましたよと感じました。

風や発電を作ることで、仕事を増えて、舟を止めないための
税金も入りますし、環境にもなく、自然豊かで五島にっこり
たくさんの良い事があると知り、自分たちも環境に干渉しない
知識が多くなりましたよ。

海の底まで見れて深く印象的で作り、楽しく貴重な体
験になりました!!

※ご協力ありがとうございました。なお、ご記入いただきました内容は本事業の今後の参考にさせて
いただいくとともに、適切な方法で管理し、個人の了承なく第三者に開示・提供する等の目的外利用は
致しません。