

「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なくて相手の表情をよく見て、
たくさん交流して学ぶ体験学習

【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視察ではとても近くで見れて迫力がすごかったし、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、他の高校生とグループを作り、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いいのかわからず、形をつくるまでに時間がかかりました。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。

トイレ休憩のときの前の柱(?)みたいなもの(=“モアイ像”っぽい絵)がかかれてあってかわいかったです。

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つだけ行けなかったのもぜひ、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、親が夕やけマラソンに出てその時の記憶がなく、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と思えました。

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ただき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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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。

「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。

【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。

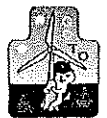
洋風発電 へ見学に行つて風車が少し傾いてい
るところは力のある回っている姿を間近で
見る事ができてよかった。

ROVの製作体験は初めはまじろな感じだったが
積極的に意見を述べてたりしてみんなでよりよいもの
にしていく感じを感じて製作ができた。

机を軽くしたのでスムーズに操作をすることができた。
このようなことをする機会はないけれど楽しんで
製作できたのでよかった。

※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、個人の上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。

「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

【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が。（□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。

持になり

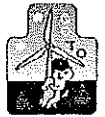
【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

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。海中探査ロボットの製作操作体験ではうた人は体験できないようなことも体験できとても勉強になりました。

普段生物部として活動してきましたが海上風力発電は海の生態にも良いという事を知ったので、今後の活動に役立てていきたいです。

※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、個人の上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。

「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が。（□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。

今日は機械とか人工物か、XINは、たかろ、次は、
五島の生き物についてのものがあれば参加したいです。

【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、浮体式の海上風力について知る
ことが出来、下へくと北見川に渡り

船に乗り、近くの浮体式海上風力発電を見に行くと、
船の中で気持ち悪くなる。下り、びっくりする位体調が悪
くなる。実際見て、自分の息、70分も大きく、近くは、風も強く
船も揺れる位下した。風向きによって少し傾いて下り、風
を感じる距離も1700メートル分かった。道がかなり、風の力で
傾いてるのを見ることもあった。思っていた。

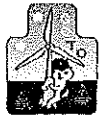
ROV体験では、1人1班に配る人が1人、しかもみんな学年が違っ
ていて、初回はどうしようか、と思っていた。この作業を
作り出すのは出来た。下の骨組を作るから始めた。作
り出したからお互い「アゲアゲ」を出して、2人で作業した。

一番難しかったのは、3つの下口を付けること。こ
れは、下へくと、結束バンドを用いて、回す作業から
行なうことが出来る。水中で動かす時は、
1人で水を動かすと、中々沈むから下り、浮きながら下り
たが、木製の右に傾くもの。無事ラジカルで出来た。
操作は慣れれば出来ると思ったけど、動かしてみると楽
しかった。

大きな船を見に行き、その船の大きさや構造が面白いので、
すぐ「おもしろい」と思った。今日は、風車もたくさんあり、周りを
のぞいてみることも出来る。どのくらいの人か分からないので、
知る由い機会を作りました。参加してみたいです。

※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、個人の上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。

「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	[Handwritten Name]		
学校	学年 (学科・コース)	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が。(□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。

もっと色々な種類の船舶を見てみたいと思う。

【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。

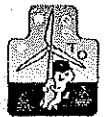
昨日から模型で作っていた風車を実際に見た。自分が作った紙の模型よりも回るスピードは遅く見えたが、一回一回の回りの迫りがすごかった。

VTRで、あの巨大な風車がいまは鎖でつなげられて浮いていることを知って、おどろいた。

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されていると言っていたが、そうするよりも、台風の影響が凄まじい沖縄など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なと思っただ。あと長崎は転倒疎化が深刻になっているので、今日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若者に推していった方が...と思う。でも、このままでは若者は五島に来ないと思うので、何れ目五となるようなものを一つでもつくった方が...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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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。

「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が。（□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ように見学したいです。

【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
作ることであったので面白いと感じた。実際の海で動かして
みたい、魚をクワで見たいできれば良いと思いましたが、短時間で
製作するため難しいと思います。

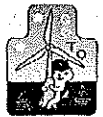
今回、2日で全場予定を消化するのが、難しかったです。なので、
前日の座学も含めて、五島に1泊2日でじっくり行って面白い
と感じました。1泊2日であれば、さらに他校の生徒とも交流が
可能ですので、来年以降は検討をお願い致します。

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、個人の上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。

「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	<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。

工業高校的には、今回の形で充分です。

【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年前に参加させてもらったけど、今回が2度目でした。

洋上風力発電について「この国の電気」や「地産地消」、「地域雇用」という観点からはとてもすばらしいと思います。高校生以下の子どもたちも自給で考えたときには、地域貢献として職業選択をするという発想もこれくらい通用するのと同じ考えだと思います。県として地元就職をすすめていいと思います。大学や企業と連携して70泊泊も始まり、「海に関わる仕事」という部分のことも子どもたちに伝わり、地元長崎で「海に関わる仕事をした」、「まじりてくる」イメージになればと思います。

私も長工という専門高校で指導をしたから子どもたちの職業選択のポイントは何か？と同じ考えです。造船科だから造船所に就職、必ずというわけではないです。「自動車」の安定という...、長崎の長崎はわかる...三菱系か良士...このような傾向だと推測します。「長崎」という海洋県で「海を活動する雇用拡大」これは正しいと思います。「ROV」でロボット好きを巻き込み、浦元生のような偉大な方に知恵をいただき、量産も興味も高まってほしい。子どもたちも喰いつくと思います。

もっとたくさん連れてきたらたまたまか、「部活動」、「宿題が」など言ってキャンセルを逃がす生徒たちもいるです。そういう所も改善していきます。地道に造船を教えるから1人でも多くの子どもたちが「海に関わる仕事」をしたいと思います。

※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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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。

「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	岸機械システム	

【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わる企業、工場の見学。

【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。

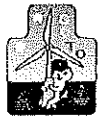
今回の体験学習を通して、五島の浮体式洋上風力発電は将来的な可能性が高く、長崎県や五島市の経済を発展させていくために必要であると感じました。しかしながら問題点として人材が少ないということも今回の体験学習で知りました。長崎市も人材不足になやまされていますが、五島市の方がより人材が足りないということで、少子高齢化過疎化に対処する事業が必要になってくると考えます。

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、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、それもグループで考えて製作するという事なので、今後のキャリア学習に生かしていける体験だったことができました。

私は初めて五島市に参りました。電気自動車や風力太陽光発電という面では、五島市は長崎市よりも発展していると思います。私は長崎に住んでおり、これからは、長崎で生きていくもリですが、他の市・県との交流、協力を通して、長崎市を発展させていけるように参ります。

※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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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。

「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が。(□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

【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、思ったよりも大きく、
とて印象に残りました。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
出しあって作り楽しかったです。それと同時にどうやって
浮きやすいのか、どこにプロペラを付けるといいか
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
できました。今日の体験学習で、私は驚くことがたくさん
あり、たくさんを学び、たくさんの人々と交流しました。
~~それは~~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ばかりで、楽しく学ぶことができた
のでよかったです。楽しい体験も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、個人の上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。

「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せんか。(□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。

皆が楽しい体験学習等、物作りの製作等

【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、このよみ体験学習を聞いてくださりありがとうございました。
風車の見学や、その他体験ができてとても勉強になりました。
自分の将来への道が広かりました。本日は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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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。

「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が。（□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。

船に乗るようになっていいような体験学習

【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、在とき、船酔いして少しシラかったです。

風車は思、ていたより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作ることを知りました。

ロボットでは皆で考えながら作り、完成させることができた。

上下のフロアが外れてしまったのは残念でしたが、軽めに作ってため

紹介

前後はスムーズに行ってい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きますとともに、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。

「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が。（□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。

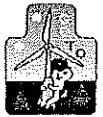
太陽光発電や山について体験学習

【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、個人の上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。

「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。

【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。

洋上風力発電機について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、自分たちで探査索ロボットを作製するのもとても
楽しく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、個人の上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。

「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 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が。（□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。

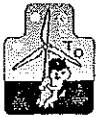
今回の体験学習のようなことや工学的な体験学習があれば参加したいと思いた。

【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、五島の電気がすべて浮体式洋上風力発電だけでまかなえることも知りました。今は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、どちらも二酸化炭素をたくさん排出したり、原子力で放射能のうがもれだして、あたりが汚れたたりと電気がたくさんつくることができずが、悪いところもあつたりしますが洋上の風力発電は、風をつかて発電しているから二酸化炭素や原子力がもれずという点もたいてい、海にたつたので森林も伐採したり、海も汚す必要もたつたので良いところもあつた。日本全体で洋上の風力発電ができるようにたつたのとよいところもあつた。また、洋上の風車もつくると普通の風車とは違つて、いろいろな工業も発展したりするのではとたつた。たつた。また、洋上風力発電を知らなかつたこともあつた。たつた。たつたのでよかつた。

※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きますとともに、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。

「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。

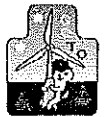
【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

今回の体験学習では普段遠くで見ることができない、浮体式洋上風力発電を見ることで、近くで見ることにより、気づいたことや疑問をたくさんあり、左の書き出しから右のロボット製作では他校との交流ができて、うきぼうくやかとうやわがはらうまじきななどの活動に参加し楽しかった。はんせん水型の船は予想以上に大きく初めに船の税金の多さをわきりし。

今回とても楽しめた体験をさせていることにありがとうございます。これからは次の世代に伝えてもらいたい。

※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、個人の上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。

「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	

【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 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が。（□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。

海ごとの啓発活動。

【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、まず風車の見学会では、風車の場所まで行くための船で遊べて嬉しかった。見学会を楽しめた。しかし、風車が想像より大きくて驚いた。ロボット作りでは、大学生の方々のサポートのおかげでグループの仲間と協力して、質の高いロボットを作ることができたと思っている。

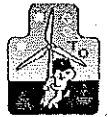
~~燃料電池船~~見学会では、今まで来たことがない岨宿に行くことができて良かった。船の外観はとて迫力があった。

~~エンジンも入ってはいない。この巨大な船が動くことと~~
一番驚いたことは、この船にはエンジンが搭載されておらず、他の船に引っぱってもらって動くということだ。話は変わるが、将来洋風発電の数が増え、五島の電気をそれだけで賄うことができれば、その電気を使った商品を作れば、~~新商品を~~魅力的だ。

「材料で電気を地産地消」というキャッチコピーを付けて販売することで、商品は勿論、五島のPRにもつながると思う。より五島の知名度が上がることを楽しみだ。

※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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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。

「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が。（□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っているもの

【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り、電をおぎなえるようになり、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感じた。

。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い船が OWCFC という風力発電を運ぶものと初めて知った。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らせてみて、ポンプの長さを合わせたり、形をそれぞれ工夫して熟中した。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て、

五島を生きかした工夫ができていけば、

自然 火力発電が多い日本だが、少しずつ

改善されていく。費用はかかるが長期的に見て

得になると思った。...勉強になった1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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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。

「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せんか。（□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。

とくにないです。

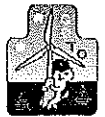
【6】体験学習での感想や意見、疑問に思ったことなどを何でも自由に書いてください。

初めてあった人のさきゆで、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って、
よかったです。あと、さきゆのときぶんをやらせてくれたと思うのでよかったです。

浮体群島を見るときにすてきで、これかっているのがしんぶんをいこう
だったので、しんぶんをいこうよかったです。初めてあつ人とこうりゅうができて
とてもいいと思いました。そうなのですてきかしてアクティビティを
おこなって、とても楽しかったので、すてきよかったです。

※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、個人の上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。

「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 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~~

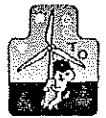
洋上風力を作って、たてた方のお話を聞きたいです。

【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 = のおちいべすと せしほいせす。

※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、個人の上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。

「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。

今回のようなもの（環境に関するもの）

【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び、
とてもおもしろかったです。半潜水型スリッド台船というものを
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、五島
がクリーンエネルギーの一大拠点になればと思います。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、個人の上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。

「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)	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。

五島の体験学習ならなんでも参加したいです。

もっと五島をかん光してみたいです。

【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。

初めてのことで緊張もありましたがとてもきょうな体験ができました。

特にグループでの活動で全員矢口らない学校が協力してできるか不安でもありましたが、お互い助け合いながら完結することができてとても楽しかったです。

まじかに風車が見れたことが何よりもうれしかったです。

また、このような機会があれば、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、海中探査ロボットのグループも完成して良かったです。

本当に今日とても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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の上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や、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がたいです。

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。

いつもありがとうございます。今回も丁寧な対応
とありがとうございます。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
進路を考えさせるいい機会になると、私たちと
しても助かります。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し、興味をもたせる
ように努めたいと思います。今後よろしくお願い
します。

※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、個人の下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、電気が作られるだけでなく、生態系が作られることは、驚き、面白いと思います。再生可能エネルギーは地球上で、今よりもっと増え、人間だけでなく、他の動物や魚などにも優しい世界になる、と楽しみです。

五島は全国的に風力発電が進んでいて、主催者やスタッフの方から、一生懸命の様子を見、私共地域に貢献できる人になりたいと思います！！

風力発電を作業することで、仕事が増えたり、船泊を止めずための税金が入ったり、環境にもよ、自然豊かに五島にとどまるといい事があること知り、自分ももっと環境に貢献したい知識をとり入れたいと思います！！

海の底で見られる探査ロボットを作り、製作する費用を体感したいです、ふかいてみたいです！！

※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きますとともに、適切な方法で管理し、個人の下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。