

「高校生海洋伝習所事業」 アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	3年

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

高校生にもとてもわざりやすく説明してください。内容もとても興味深かったです。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

諸外国では再生可能エネルギーにたくさん力を入れていると知れたので日本でもたくさん力を入れてほしいと思いました。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

日本での海上風力発電は長崎が先陣を切っていると聞きその講義を聞くことができたのでとても嬉しかったです。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力ををお願いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	教諭(記入用)

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

欧洲では、洋上風力発電がこれほどメジャーになっていて、かつコストでできていることを初めて知ることができました。

環境に対する意識が高い日本としても取り組みを高めていく必要があると思いました。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

海の仕事というと、船員や漁業者、養殖などの知っている仕事ばかりに目がいきがちですが、新しい海の産業ができるることによって様々な仕事が生まれることを知ることができました。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

海の利用という広い観点から、いろいろなことを学ぶことができました。もう少し一つ一つのテーマを掘り下げて時間をかけて聞けたら、更に深く学ぶことができると思いました。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名 ↓ 学校			
		学年(学科・コース)	教諭

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

今まで興味があるものの、深く内容まで知ることができなかつたお話をしました。お話を頂きました内容を学校で生徒に話ができたらと思ってます。生徒の中には海底ケーブルを設置する仕事に就く生徒もいますので身近に感じながら聞かせて頂きました。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

大変おもしろい内容でした。私は高校生の時、海底資源に興味ときっかけを出しました。海洋再生可能エネルギーが生まれ出す仕事についても生徒達に話をしたと思われます。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

本日の様々な機会を私達教員と生徒に与えて頂き感謝しております。子供達にも多くの事を伝えられていました。確かに宇宙より海の方がおもしろいですね!!

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	3年 水産科

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

学生にむけて、やさしく説明されていたので、理解しやすかった。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

こちらの方の講義が広く浅い感じた、たので先にあるとよりわかりやすいと思った。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

あまり知識がなくとも、面白く聞くことができた。もう少し詳しく知りたいと感じました。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」 アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力ををお願いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	水産化

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

基礎知識がほんと

無かったので、とても難しかった

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

船の種類や用途法など

新しく学べたことがあた

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

海洋上の発電といった。

今まで、知ることのなかたものを

全部上からでさが、理解するのか大変でした。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	水産科

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

海洋再生エネルギーについての話は、おもしろく興味もわいたが、難しいところもあたので、勉強しておきたい。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

海洋再生エネルギーに関するどのような仕事があるのかを知ることができたので、職業選択の参考にしたい。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

とてもいい経験になたと思うので、また機会があれば参加したい。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」 アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名			
学校		学年（学科・コース）	機械システム科

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧州先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

洋上風力発電の全体像と欧州の事例を短い時間で理解することができました。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

高校生にもやさしくややすくよかったです。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

適当な時間で興味がわく内容だったと思います。
今後も継続した事業になればと思います。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	3年(電子機械コース)

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

風力発電の機械の大きさと、その大きさの機械を海上に運ぶのが
どういうアイデアかとてもおもしろいと思いました。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

現在学校の活動で水中ロボットを作成しており、それにも
関わるような話を聞くことが少しありました。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

自分の将来を考えるとても良い機会になりました。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」 アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	3年 機械システム系 電子機械コース

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

学校の学習したことを持ちて深めることができた。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

日本の再生可能エネルギーの進歩について詳しく理解できました。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

私は今回の構義に参加させていたたつき、現代における日本の海洋産業の現状、風力発電所事情についてとてもよく勉強することができ、とても有意義な時間になりました。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	3年 造船コース

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧州先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

欧洲諸国は国と一体となって実業を進めているので
日本もススムを見習って進めよやきたと思った。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

日本の海洋発電の条件は少しきびしいところがあると思った。
しかし技術レベルは高いと思うのでもと挑戦することが必要だと感じた。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

少し内容がむずかしかったので一度資料を見直したりして、
今回の講義について考えこみたくなりました。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	3年(機械システム科 造船コース)

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

エネルギーのこととは、学校でも触れることがなく、少し
難しかった。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

造船コースで学ぶ分野もあつたりして、とても興味を持て
開けた。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

今回の講義に参加して、学校では聞くことのできない話を
聞くことができて、とても良い経験になりました。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	飛級

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

ヨーロッパや先進地域の事情がわかり、日本と異なった状況であること、再生可能エネルギーはこれから伸びていくことがわかった。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

高校生にとってもわかりやすい内容であると感じました。高校生でもこれがうまい、もう、参考までいきたいと思います。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

再生可能エネルギーについて全く知識がありませんでしたが、今回の講義を聞いて内容がよくわかった。自分も再生可能エネルギーについて考えながら、地球温暖化についても、どうしたらこんなやつができるか、常に考えていくといい

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力ををお願いいたします。

氏名			
学校	1	学年(学科・コース)	水産科

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧州先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

海の上で、風力発電が行われていることがわかった。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

長崎県で、行なわれている再生可能エネルギーに係る仕事についてわかった。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

とても難しかった。
再生可能エネルギーについてあまり学んだことがなかったので、とても興味津々だった。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願ひいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	水産科

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧洲先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

一番安くつくれる企業に、権限を与えるとどう発想は素晴らしい
発想だと思った。日本ではいくつか課題はあるが、今後、日本も他の国のように
発展していくのはいいと思う。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

洋上風力発電だけじゃなくて、様々な仕事が女手の1人、少くともできるだけ
自分は日本でも、風力発電はふえさせていくと思ってた。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

今回の講義を聞いて、外国はかなり発展してしまったことがわかった。
これから先、どのような日本、そして世界が発展していくのか
気になった。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。

「高校生海洋伝習所事業」 アンケート

本日は長崎海洋産業クラスター形成推進協議会主催「高校生海洋伝習所事業」にご参加いただきありがとうございました。アンケートへのご協力をお願いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	水産科

1. 今回の講義に関して総合的にどのくらい満足していますか。

大変満足 満足 ふつう 不満 かなり満足

2. セミナー「欧州先進地域における海洋再生可能エネルギーの導入状況について」

易しい 普通 難しい

英語で書いてある部分はよく分からなかったが、ヨーロッパでは海上風力発電の発展のために何を取り組んでいるのかはよく分かった。

3. セミナー「海洋再生可能エネルギーに係る新たな仕事について」

易しい 普通 難しい

海洋再生エネルギーに係る仕事が多くあるということを知り、海洋再生エネルギーの開発を進めることで経済も発展するのもしかなないと思った。

4. 今回の講義に関しての感想をお願いいたします。

今回の講義を聞き、海はまだ自分の知らない利用法があるんだなと思った。自分たちの将来に今日聞いた事が深く結びついてくるかもしれないため、今回の話を聞けて良かったと思う。

6. また、このような講義があれば参加したいですか。

参加したい どちらとも言えない 参加したくない

ご協力いただき、ありがとうございました。