

「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)	1

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「洋上風力発電模型による発電体験」

- 易しい
 普通
 難しい

日本とヨーロッパでは洋上風力発電模型の発展の違いを知れたり、洋上風力発電模型の仕組みを知れて楽しかった。

3. ワークショップ「洋上風力発電模型による発電体験」

- 易しい
 普通
 難しい

最初組み立てた時は思ったように動かなかったがアドバイスをもらったり、自分で改良すると速く回る事ができた。

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)	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「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

難しい所も少しあったが、具体的に説明してくれたので
いろんなことを学ぶことができました。

3. ワークショップ「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

とても楽しく作成できて、工夫することで数値が高くなっていったので
良かったです。他の生徒さんの作品もとても個性的です。いいと思いました。

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いいたします。

氏名			
学校	学年(学科・コース)	高 /	

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 ふう 不満 かなり満足

2. セミナー「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

色々 風力発電 について を 知る こと が でき た。

3. ワークショップ「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

とても 楽し かった。

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)	1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「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

少しむずかしか、た。

3. ワークショップ「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

案外面白、てよか、た。

色をぬ、たらモレた、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)	1年 機械システム	

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「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

洋上風力発電の仕組みを分かりやすく理解することができました。

3. ワークショップ「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

1回目の結果から工夫して、回転数を上げられました。
今日、考えた見方や考え方を明日の見学に生かしていきたい。

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いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	1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「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

なかなかアイデアが浮かばず、作るのに時間がかかりました。
 話は初めて聞いた言葉ばかりで難しいこともあったけど、風力発電のことをよく知れてよかったです。

3. ワークショップ「洋上風力発電模型による発電体験」

易しい 普通 難しい

でも、よくまわって少し工夫を加えるだけで、すぐまわって工夫をしながら試行錯誤していくのが楽しかったです。

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お願いいたします。

氏名			
学校		学年(学科・コース)	一年

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「洋上風力発電模型による発電体験」

- 易しい
 普通
 難しい

今回は洋上発電について学んだ。自分が住んでいる長崎が最先端の事業に携わっていることを知れたので、風力発電を見た際には少し観察するつもりだ。

3. ワークショップ「洋上風力発電模型による発電体験」

- 易しい
 普通
 難しい

羽の長さや重さなどを改良することで模型を速く回すことができた。自分で模型を作ることで明日、実際に風車の見るときの観点が増えたと思う。

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。