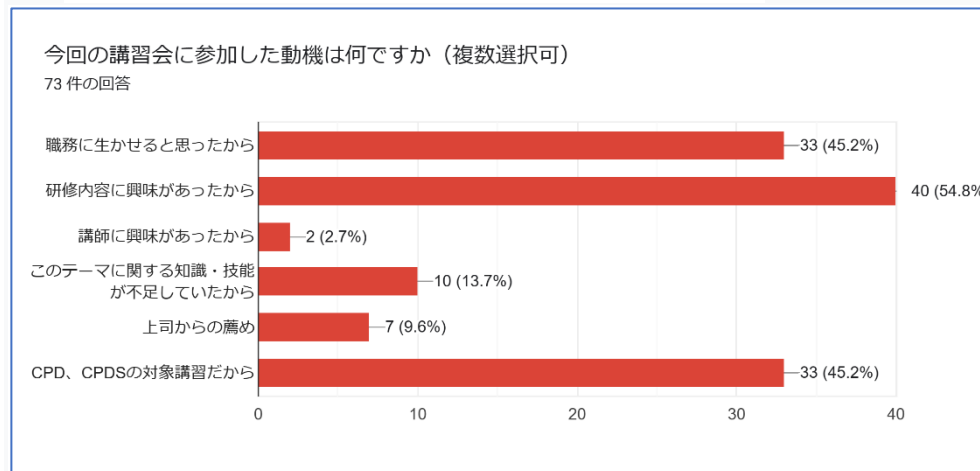


第17回土木技術講習会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	6	6	6	100.0%
市町村	5	5	5	100.0%
建設業	18	18	18	100.0%
コンサルタント	55	55	51	92.7%
その他	0	0	0	- %
計	84	84	80	95.2%

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）

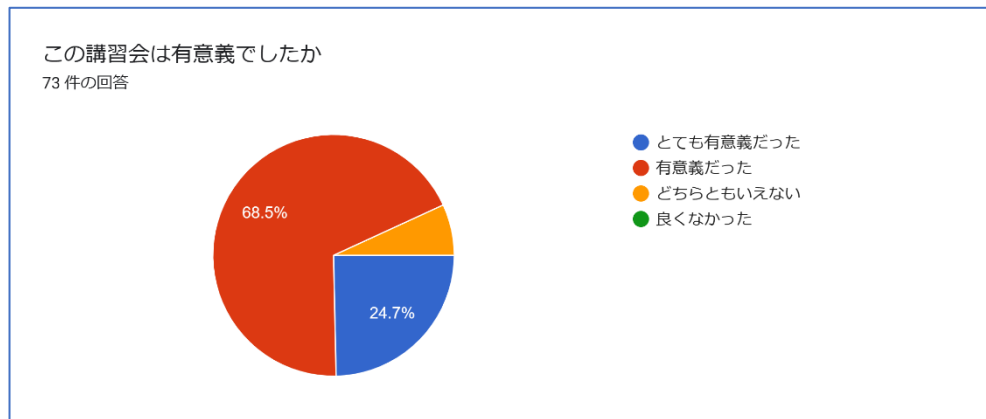


その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

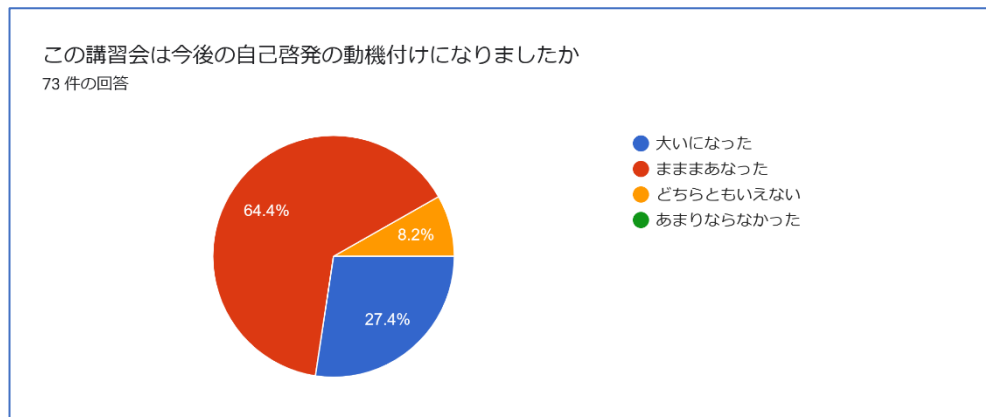
- 新しい土木技術の情報を、早く得たいため
- 以前から自然環境に配慮した設計、施工は言われていたことでしたが、最近の工法等の知識を修得し、普段の業務に生かしたいと思ったから。
- CPD 単位の取得、自然環境に配慮した工法等の知識を学びたかったため。
- 自然環境・景観に配慮する考え方を知りたかったから
- CPD の単位の取得のため
- CPD の取得とともに、景観や自然環境等に配慮した技術や設計事例等の情報を得ることにより、今後の業務等に役立てるため
- 知識向上のため

第17回土木技術講習会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』受講確認シート集計結果

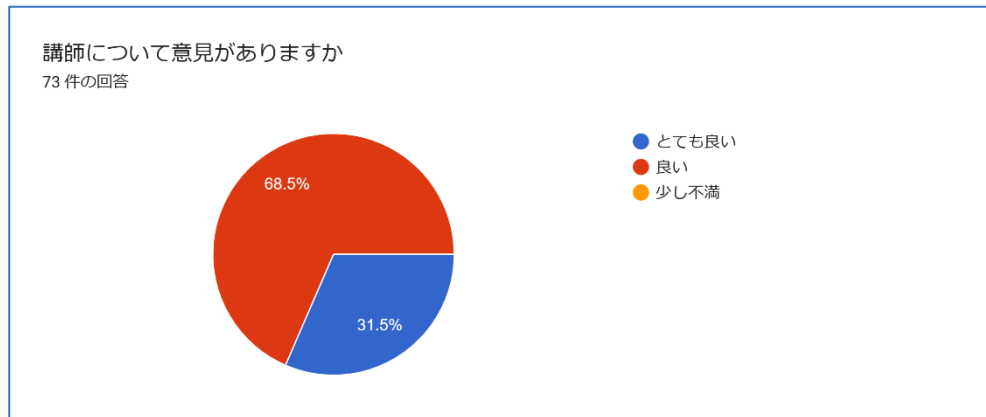
3. この講習会は有意義でしたか



4. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

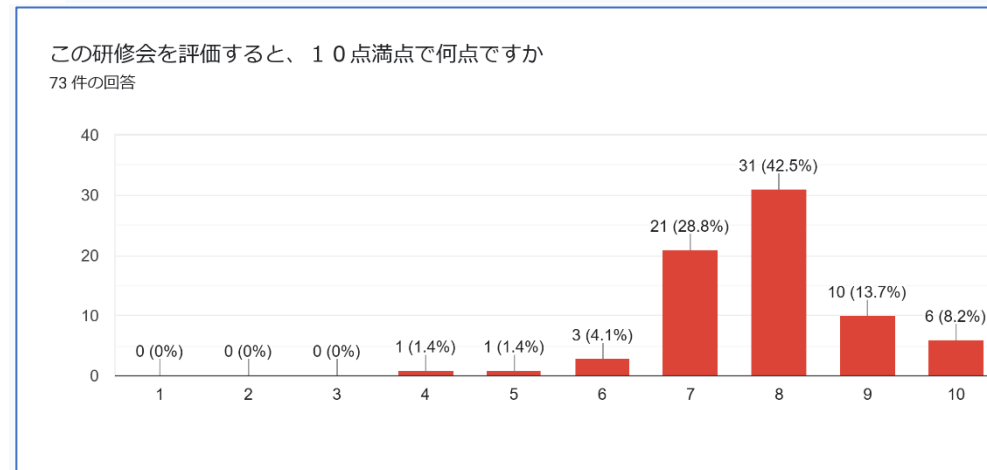


5. 講師について意見がありますか



6. 講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 7.8



評価した内容について理由があれば記入下さい

- 非常に身近な場所がテーマであり興味深く聞くことが出来た。
- 設計思想等様々に考慮していることが伝わり、今後の自分の業務において、参考にしたいと思った。
- 今まで、建設業の観点から環境問題への取り組みを知る機会がなかったため、大変参考になった。
- 今回の講義だけでは理解が十分でなかったため。
- 知識のない分野で理解出来るか不安でしたが、各講師の説明が分かりやすく良かったため。
- 直感
- 景観や自然環境等に配慮した技術や設計事例を通して情報を得ることができた。また、分かり易い説明でよく理解することができた。
- 過去の経験を聞くことができ勉強になった。
- 話の内容がわかりやすかったから
- 写真を多用した内容で、施工前・施工後の違いなどが理解しやすかった。
- 良く理解できた

第17回土木技術講習会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

7. この講習会全体を通じて感じたこと、要望、提案等率直な意見を記入してください

- 設計施工に関係が低い講義の時間は短くしてほしい。20年以上前の工事の講義をされてもピンとこない。
- 思い当たりません。
- 統一感ある設計や、なるべく恒久的にもつ設計思想、製品の使用は大事だと感じた。また、機能性も大事だが、見た目の重要性、一般人が利用しやすい環境整備は非常に参考になった。
- 自然環境に配慮した設計の必要性や、あまり知識のなかったジオパークの目的等について知る事ができ良かった。
- 景観設計の具体手順等に触れてほしかった
- 会場が明るいせいかプロジェクターの画面が薄く感じた。
- 女性の技術者の発表の際には、女性技術者に向けてのアドバイスなど付け加えて頂けると良いなと思いました。
- 講義時間は1時間がちょうどいい。
- 島根県を代表する豊かな自然のある宍道湖中海の環境保全に取り組んでおられる国交省、またはその委託を受けたコンサルタントや学識経験者のお話もあるといいと思います。

8. 今後の講習会に取り入れてほしいテーマ・内容等があれば記入ください

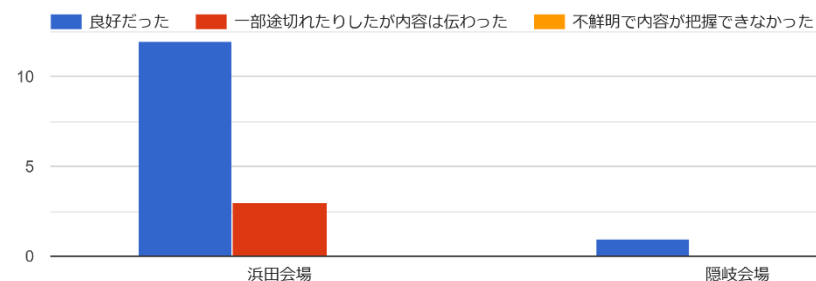
- 思い当たりません。
- 設計・施工の失敗例・現場での事故事例、会計検査指摘事項、河川・砂防ダム関係
- 3D設計
- 具体的ではないのですが、グリーンインフラに関して講習の一つとしてあげていただければ参加したい。
- 行政、市民における自然災害防止、防災活動の取り組み等、防災をテーマにした講習会

9. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

- 思い当たりません。
- 講習会の内容が毎年マンネリ化しているので、新しい講義内容を考えてほしい。中止になるリスクにある現場見学会や参加者に偏りがある土質試験・コンクリート実習はやめるか別枠の講習会として分けて、大勢が参加できる講習会を増やしてほしい。
- 会計検査の実態紹介。発注機関ごとに異なる災害査定用資料の精度の統一。

10. サテライト会場にて受講された方に伺います。配信された講義の内容は伝わりましたか？

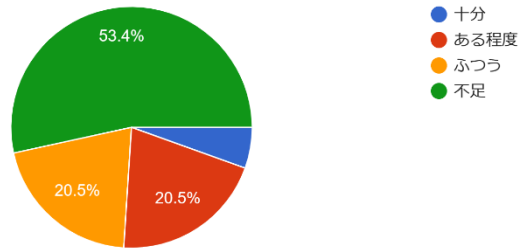
サテライト会場（浜田・隠岐）にてリモート受講されましたか？ 受講した会場についてお答えください



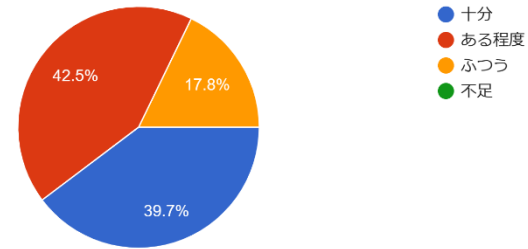
第17回土木技術講習会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』受講確認シート集計結果

11. 講習会科目「土壌藻類を活用した表面侵食防止工法」について

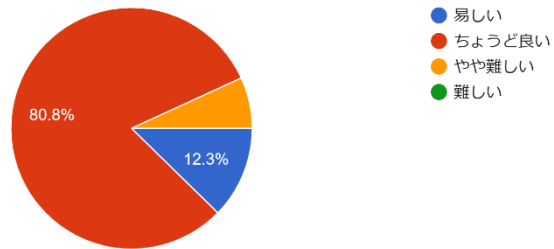
「土壌藻類を活用した表面侵食防止工法」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
73件の回答



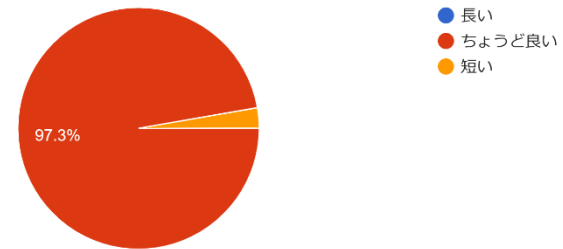
「土壌藻類を活用した表面侵食防止工法」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
73件の回答



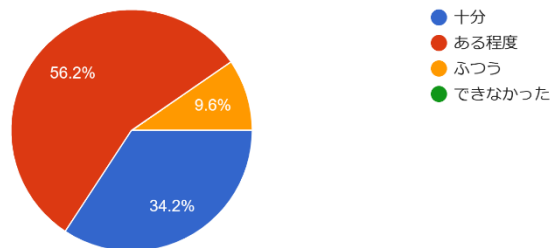
「土壌藻類を活用した表面侵食防止工法」の講義水準はどうでしたかしたか
73件の回答



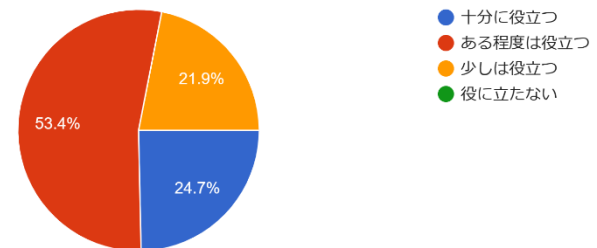
「土壌藻類を活用した表面侵食防止工法」の講義時間は十分でしたか
73件の回答



「土壌藻類を活用した表面侵食防止工法」の内容について理解できましたか
73件の回答



「土壌藻類を活用した表面侵食防止工法」は今後の仕事に役立ちますか
73件の回答



第17回土木技術講習会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「土壌藻類を活用した表面浸食防止工法」の意見・感想・要望・

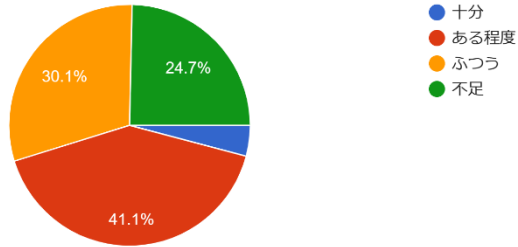
質問があれば記入ください

- 参考のためにご提供ください。簡単な事例で構いませんが、種子吹付けとBSC-1(種子無し)の経済比較した資料が有りましたら、見せて頂けると喜ばます。1,500円/m²(直接工事費)と、質問に答えられていました。
- 分かりやすい説明でよかった。生育が難しい吹き付け箇所での工法として、活用できる工法だと思った。
- 写真により施工例が紹介されて大変わかりやすかった。もう少し施工単価が下がれば法面工事等にも採用されやすいと思う。
- 土壌藻類の存在を初めて知りました。表面浸食防止の効果も試験事例でわかりましたし、自然植栽・農作物に影響がないということなので
- 自然環境に配慮した表面浸食工法を実例を混じえて説明していただき、わかりやすく学べました。とても環境に優しい技術だと思いました。
- BSC を有効に利用することで、斜面・法面(自然・人工)の表面侵食防止と安定化が図ることができるのが良く分かった。

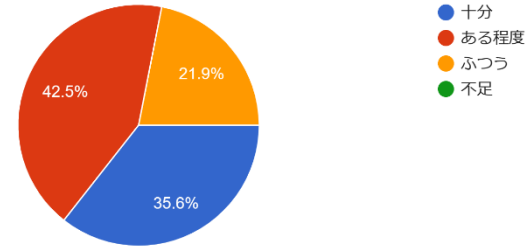
第17回土木技術講習会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

12. 講習会科目「景観・修景設計と維持管理」について

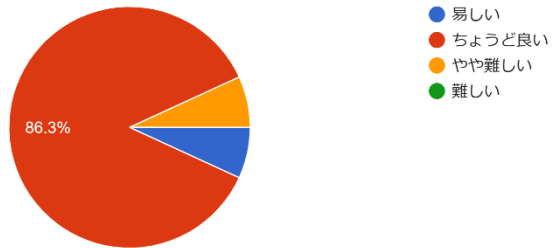
「景観・修景設計と維持管理」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
73件の回答



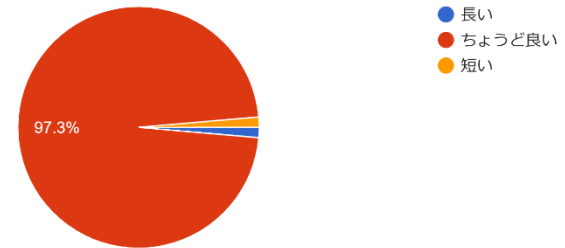
「景観・修景設計と維持管理」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
73件の回答



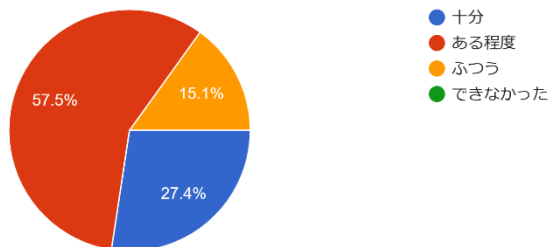
「景観・修景設計と維持管理」の講義水準はどうでしたか
73件の回答



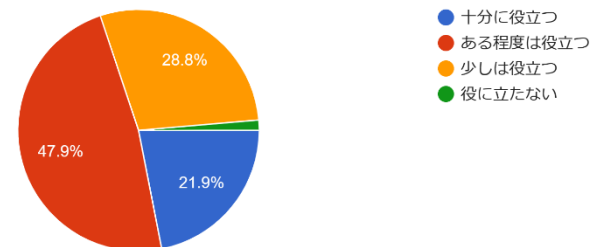
「景観・修景設計と維持管理」の講義時間は十分でしたか
73件の回答



「景観・修景設計と維持管理」の内容について理解できましたか
73件の回答



「景観・修景設計と維持管理」は今後の仕事に役立ちますか
73件の回答



第17回土木技術講習会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

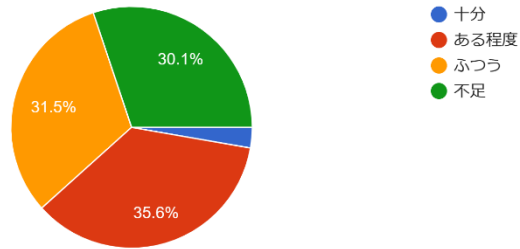
講習会科目「景観・修景設計と維持管理」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 景観に配慮された街並みや通りは大事にしたいと思います。車で通過してしまわずに、街並みを歩いて楽しんでみたいと思いました。
- 設計の維持管理と修景について、実際たずさわった方の講義が聞けてためになった。普段の業務で将来を見据えた補修方法の提案、なるべく長持ちする舗装構成等、考える必要があると感じた。
- 松江や出雲の環境整備事業の計画や目的等を知ることができ勉強になった。
- 維持管理についての内容が少なく感じた。
- 松江市内に住んでいるので、馴染み深い通りの話でした。歩くと細部にわたって気付くことがあります。経年劣化は仕方ないのですが、改修の仕方について統一がないと残念に思います。自分の住んでいる地域に関心を持たなくてはと改めて思いました。
- 景観、修景設計が行われた事業の現状と課題を実例を混じえ説明していただき、分かりやすく学べました。
- 整備前と整備後の状況や課題等が示され、今後整備を行う上で留意する点が良く分かるとともに、施工後は、地域の方々による維持管理等の重要性が良く分かった。特に施工後の管理者が異なる場合での工事等(維持補修や手当)による統一性については、質問時の回答にあったように、ガイドラインの作成や設計段階での基本方針が分かるような方法を構築(情報の共有化)しておく必要であると思った(特に管理者の引継ぎや申し送り)。
- 出雲市の事例が懐かしかったです。現状を再度確認してみたいと思いました。
- 施工後の設備の修繕や、樹木等の管理などの維持も行政と連携して景観に配慮した設計を維持していく必要があると感じた。

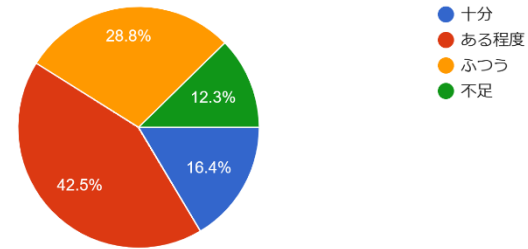
第17回土木技術講習会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

13. 講習会科目「ジオパークと私たちの関わり」について

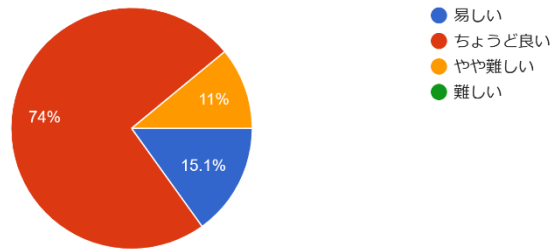
「ジオパークと私たちの関わり」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
73件の回答



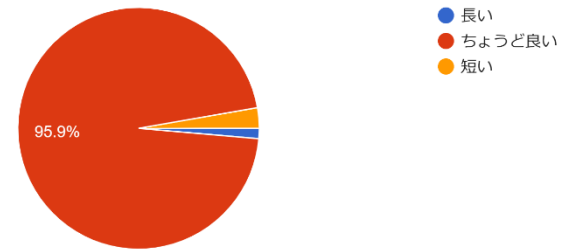
「ジオパークと私たちの関わり」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
73件の回答



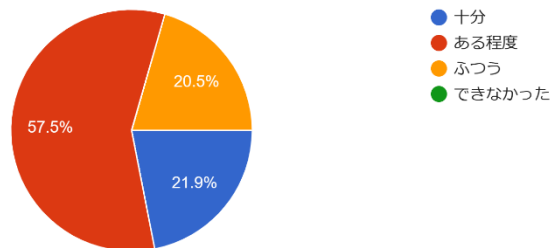
「ジオパークと私たちの関わり」の講義水準はどうでしたか
73件の回答



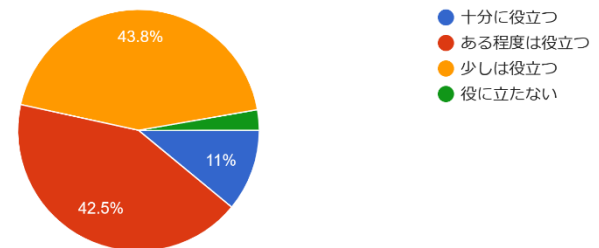
「ジオパークと私たちの関わり」の講義時間は十分でしたか
73件の回答



「ジオパークと私たちの関わり」の内容について理解できましたか
73件の回答



「ジオパークと私たちの関わり」は今後の仕事に役立ちますか
73件の回答



第17回土木技術講習会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

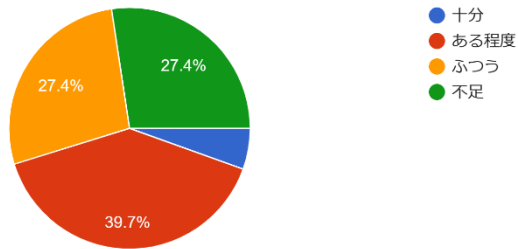
講習会科目「ジオパークと私たちの関わり」の意見・感想・要望・質問があれば記入してください。

- ジオパークの認定更新に向けて、さらなるご活躍をお祈り致します。
- ジオパークやその活動はあまり知らなかったので、知識として参考になった。観光をしている感覚だった。
- ジオパークの目的等について丁寧で分かりやすく説明があり大変勉強になった。
- 社ガールの存在を初めて知りました。プライベートでの活動と言われましたが、ガイドをする機会が多いのでしょうか。地域貢献と趣味が両立できる事例として参考になりました。ジオパークについても改めて知ることができて良かったです。個人的な意見ですが、稲佐の浜の弁天島の駐車場の改修は広げなくても良かったのではと思いました。私は技術者ではありませんが、女性技術者としてのアドバイスもあったらいいなと思います。
- ジオパークについて知る事ができよかったです。
- ジオパーク認定の目的として、認定されたエリアの保存と活用を行うこと、そのためには地域に住む人々のつながりが大切であることを改めて認識することができた。できれば、発表に使用されたパワーポイント資料があれば良かった。
- 久しぶりにジオパークのことを意識しました。再認識する良いきっかけとなりました。

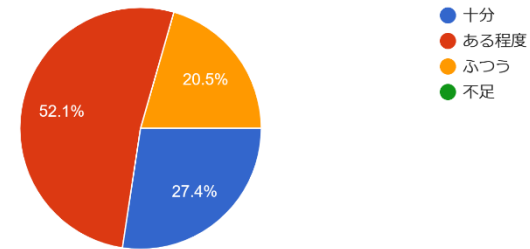
第17回土木技術講習会『自然環境・景観に配慮した設計と施工』受講確認シート集計結果

14. 講習会科目「自然環境保全のための技術と事例」について

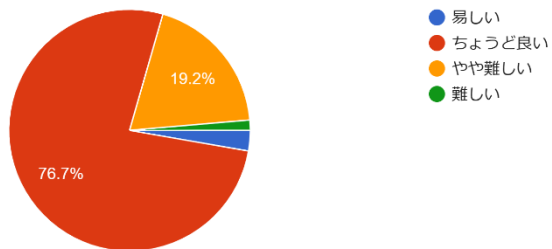
「自然環境保全のための技術と事例」について受講前に科目の内容を知っていましたか
73件の回答



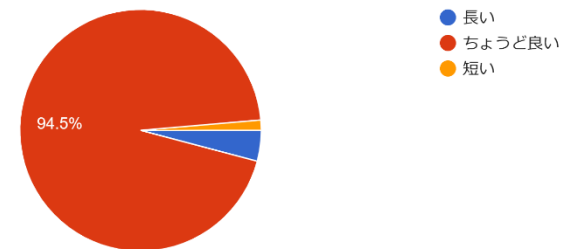
「自然環境保全のための技術と事例」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
73件の回答



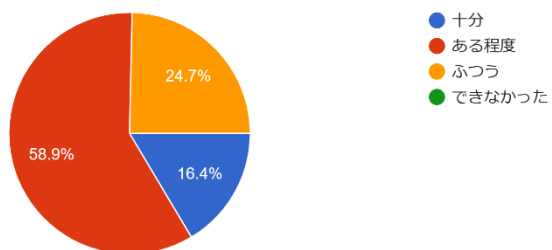
「自然環境保全のための技術と事例」の講義水準はどうでしたか
73件の回答



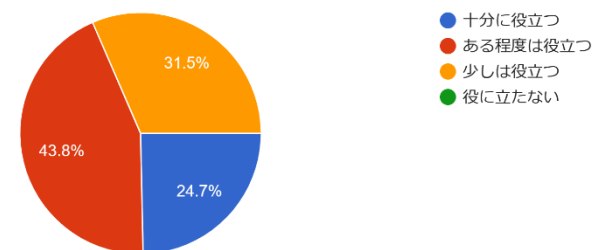
「自然環境保全のための技術と事例」の講義時間は十分でしたか
73件の回答



「自然環境保全のための技術と事例」の内容について理解できましたか
73件の回答



「自然環境保全のための技術と事例」は今後の仕事に役立ちますか
73件の回答



第17回土木技術講習会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「自然環境保全のための技術と事例」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

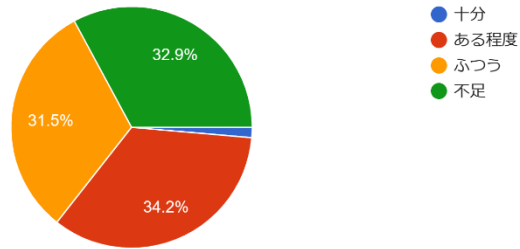
- 自然環境保全は、地球上で活動する者全ての喫緊の課題です。さらなるご活躍をお祈りします。
- 地球温暖化の影響が環境に多大な影響を与えていることが理解できた。海洋土木はあまり知識としてなかったため、藻場の拡大にいろんなアプローチをして回復させる技術があることは参考になった。河川整備については実際管理として携わっているため、参考になった。
- 海岸保全のための人口基質による藻場づくりの大切さや、多自然川づくりが施工事例等で分かりやすく説明されて勉強になった。
- 自然環境保全のために設計や施工で配慮すべき事を事例を混じえ説明していただき、勉強になりました。
- アミコンを利用した工法は、今後の藻場の再生や育成に有効であると思われる。環境に配慮(生物)した魚道や根固工の実施例が示されており、今後の業務等において参考にしていきたいと思う。
- 鑄田籠の県内の事例をもっと知りたくなりました。採用案に至った経緯も含めて。
- 地球環境保全は人類の喫緊の課題です。講義にあったブルーカーボン等の重要性や具体的な取り組みを、今後もいろいろな機会をとらえて世の中に広めていってください。

第17回土木技術講習会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

15. 講習会科目「宍道湖大橋のデザイン」について

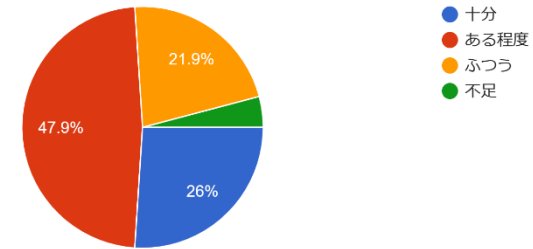
「宍道湖大橋のデザイン」について受講前に科目の内容を知っていましたか

73 件の回答



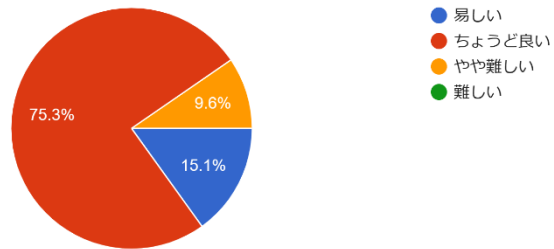
「宍道湖大橋のデザイン」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

73 件の回答



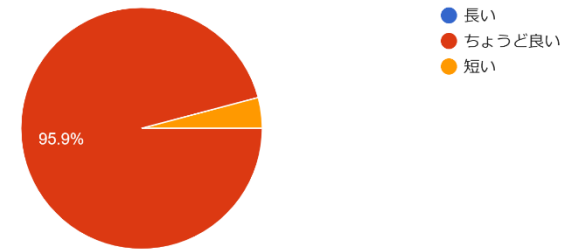
「宍道湖大橋のデザイン」の講義水準はどうでしたかしたか

73 件の回答



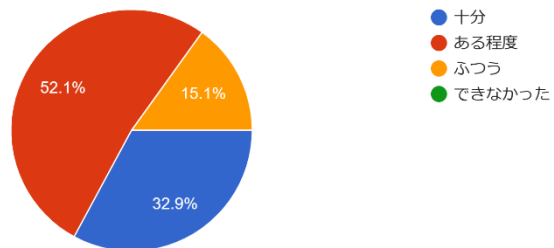
「宍道湖大橋のデザイン」の講義時間は十分でしたか

73 件の回答



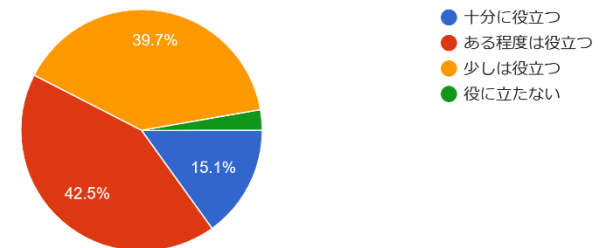
「宍道湖大橋のデザイン」の内容について理解できましたか

73 件の回答



「宍道湖大橋のデザイン」は今後の仕事に役立ちますか

73 件の回答



第17回土木技術講習会 『自然環境・景観に配慮した設計と施工』 受講確認シート集計結果

講習会科目「宍道湖大橋のデザイン」の意見・感想・要望・質問があれば記入
ください

- 具体的なデザインに触れて欲しかった
- 宍道湖大橋の4車線化は社会人になってすぐのころの話でした。女性のデザイナーさんお話も記憶にかすかに残っていました。施工前の写真なども懐かしく思えました。新旧の対比も参考になるので、また講演されるときに詳しくされてほしいと思います。
- 宍道湖大橋の施工時の景観に配慮したデザインに対する留意点を実体験をもとに説明していただき、分かりやすかったです。
- 松江市内への玄関口としてシンボリックな橋梁であり、景観設計としての基本的なコンセプトがある中で、それに落とし込むように詳細設計や施工を行うにあたって、ご苦労をされたのが良く分かった。
- 車での通過は良くしますが、歩いたことは数回しかないなので、本講義を聞き歩いて観たくなりました。
- 完成した橋を見ているだけではわからない、担当者の方のご苦労、苦悩がわかり、土木施設を完成させる重みが伝わりました。



