

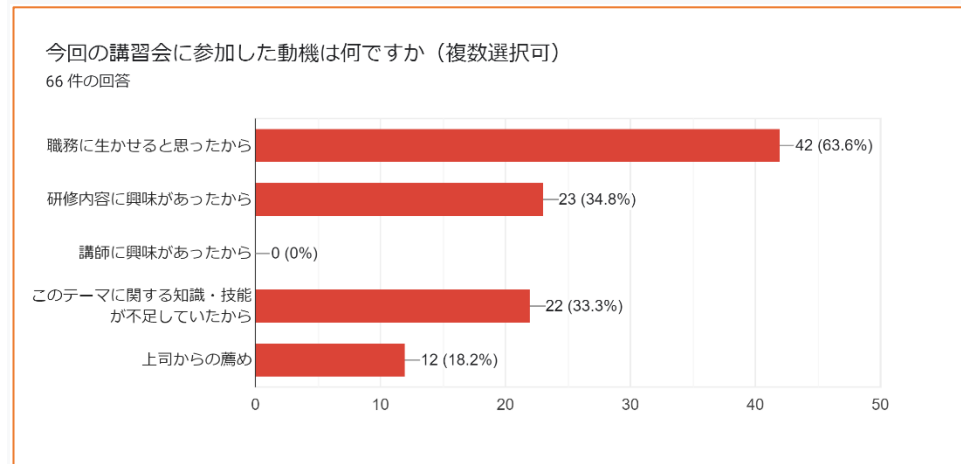
第13回土木技術受講会『PC橋の維持補修と新しい取り組み』受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	2	2	2	100.0%
市町村	7	7	7	100.0%
建設業	25	25	25	100.0%
コンサルタント	43	43	40	93.0%
その他	1	1	1	100.0%
計	78	78	75	96.2%

- CPD を取得できるとともに、PC 橋に関する最新の情報や技術等を学習することにより、今後の業務に役立てるため
- RCCM 更新に必要な CPD 単位の取得
- 最新の情報を得たいため
- 今後 PC 橋の事業に携わる可能性があるため
- CPD の取得
- 発注者支援業務における補強補修工事の基本的知識が習得できる。

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）



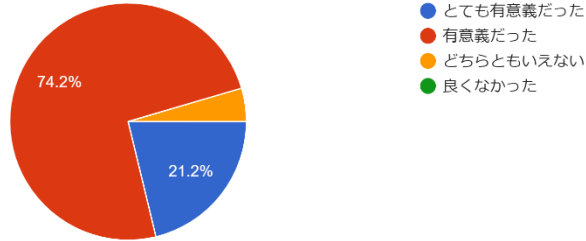
3. その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

- 会社の指示
- CPDS 単位取得
- 点検、補修業務に生かせると思った
- 業務に役立つ情報収集のため
- PC 橋に関する知見を広げるため
- CPDS ポイント獲得の為
- CPDS 取得
- 知識の再認識と維持補修技術の習得。

第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

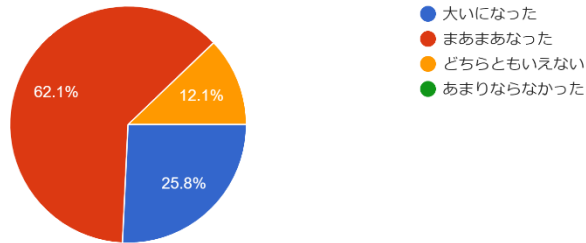
4. この講習会は有意義でしたか

この講習会は有意義でしたか
66件の回答



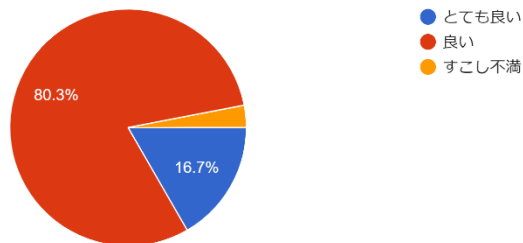
5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

この講習会は今後の自己啓発の動機付けになりましたか
66件の回答



6. 講師について意見がありますか

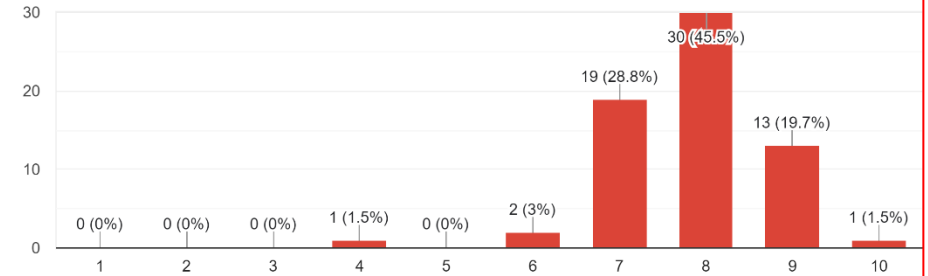
講師について意見がありますか
66件の回答



7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 7.8

この研修会を評価すると、10点満点で何点ですか
66件の回答



評価した内容について理由があればを記入下さい

- 具体的事例をもとにした講義であり有意義である
- 生産性向上、最近の話題に関する講義はとても興味深かった。
- もう少し簡潔にまとめてほしい
- 施工例が多くて覚えきれなかった。あとでテキストを読もうと思います。
- どの講義も説明がわかりやすかった、
- 業務に直結する内容だったので、非常に有意義でした。
- PC 橋に関する最新の情報や技術等を得ることが出来たため
- 事例紹介が豊富で参考になった。
- 新しい橋梁メンテナンスの技術に触れることができよかった。
- 知識不足の場面が多々あったが、聞きやすい内容ではあった。
- 現在と将来の展望のバランスが良い。

第13回土木技術受講会『PC橋の維持補修と新しい取り組み』受講確認シート集計結果

8. 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

- 発表が時間超過にならないよう、5分前、1分前にはベル等で講師に知らせる工夫が必要と感じた。
- QRコードによる受付、及び会場のいわみーるでの実施は良かった。
- 構造計算的な内容を取り入れて欲しい。
- 西部での開催はありがたい。QRコードでの出欠管理も良いと思う。
- 設計の留意事項や工事の積算、施工計画について充実して欲しい。

9. 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

- 都市計画に関すること
- 流域治水、グリーンインフラに特化した講習
- 3Dへの実務的な取り入れ方や展開。
- 新技術に関することや施工事例についての紹介
- 河川に関するものを取り入れて欲しい。
- 地域の特色のある施工例で、たとえば出雲平野の軟弱地盤での設計施工例とか第3紀層の地すべり調査設計施工例などをテーマにしてほしいです。
- 環境に配慮した道路の融雪(凍結防止)装置について

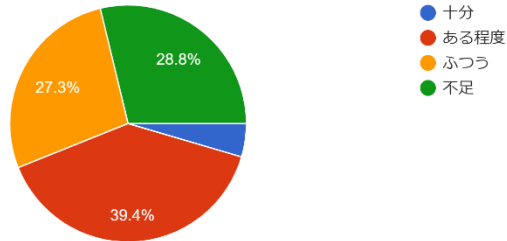
10. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

- 島根県技術士会と連携強化を図ったイベントの開催
- 科学技術全般に関するものを取り入れて欲しい。

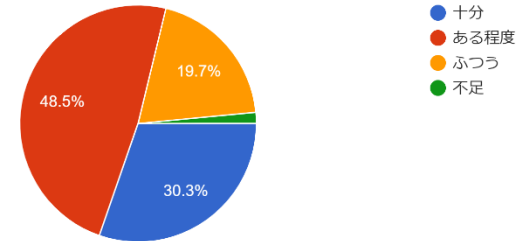
第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

11. 講習会科目「PC 工事における生産性向上への取り組み」について

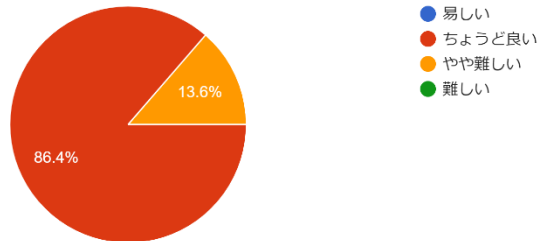
「PC工事における生産性向上への取組」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
66件の回答



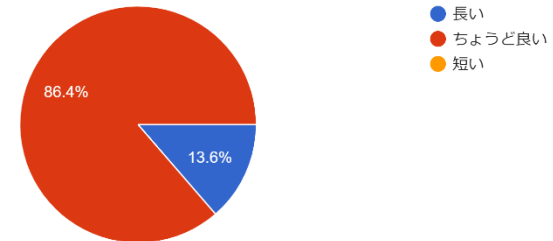
「PC工事における生産性向上への取組」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
66件の回答



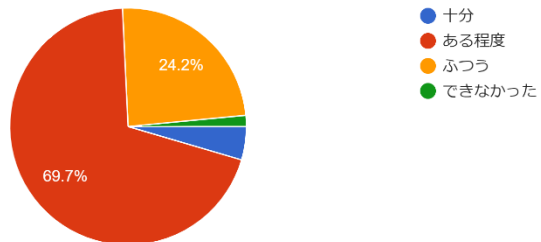
「PC工事における生産性向上への取組」の講義水準はどうでしたか
66件の回答



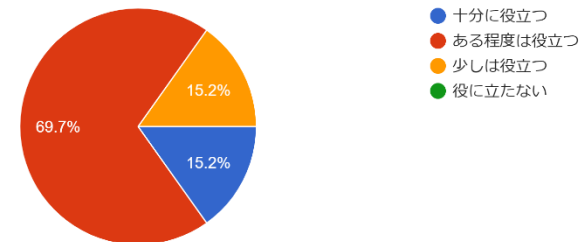
「PC工事における生産性向上への取組」の講義時間は十分でしたか
66件の回答



「PC工事における生産性向上への取組」の内容について理解できましたか
66件の回答



「PC工事における生産性向上への取組」は今後の仕事に役立ちますか
66件の回答



第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

講習会科目「PC 工事における生産性向上への取り組み」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

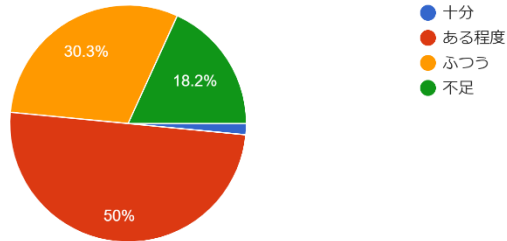
- 講義内容、講師ともに良好であった。
- 講習とは少し異なるが 3 次元設計や施工動画の作成を取り組みたいが、どうやって良いのか分からないので、だれかに相談したい。
- P72 の動画の制作にはどのくらい時間が必要でしょうか。
- 3 次元モデルが分かりやすかった。
- 三次元設計は施工や仮設も盛り込まなければならないので 現在の設計委託と施工請負分離のままではレベルが低くレベル 300 も難しい 本格的導入なら詳細設計付き施工となり大手しか対応できないと思います
- 品質向上と生産性、安全性を向上させて担い手の確保を目指すため、プレキャスト技術の活用と ICT 技術の活用への取組みが必要であること。また、それに対する取組みが進められていることがよく分かった。
- 視覚資料が多く興味を持って受講できた。
- 現場の施工事例の説明が分かりやすく良かった。
- PC 床版で修繕する際に、融雪(凍結防止)装置を設置できないか?と思いました。
- 向上した生産性を賃金に反映されて欲しい。
- Bridge」の取り組みとして、リニューアル工事でのプレキャスト化による現場での省力化や効率化の状況、ICT 技術の現状について事例等による説明でよく分かった。

第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

12. 講習会科目「PC 橋の点検要領と診断」について

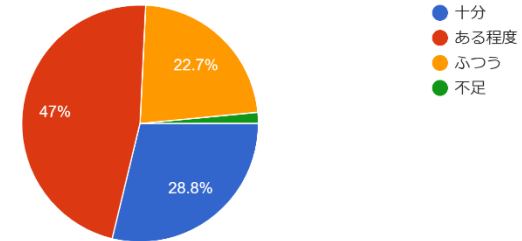
「PC橋の点検要領と診断」について受講前に科目の内容を知っていましたか

66 件の回答



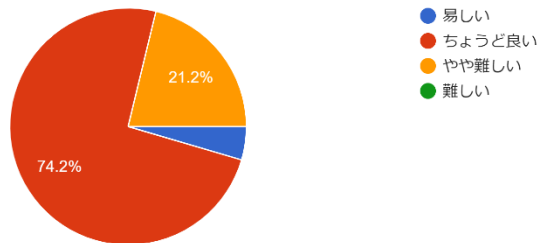
「 PC橋の点検要領と診断 」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

66 件の回答



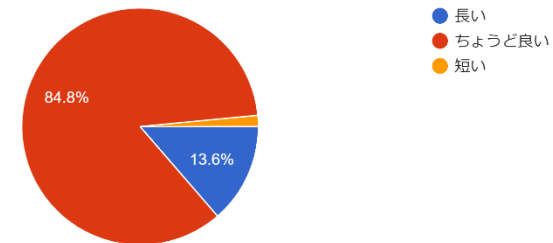
「 PC橋の点検要領と診断 」の講義水準はどうでしたか

66 件の回答



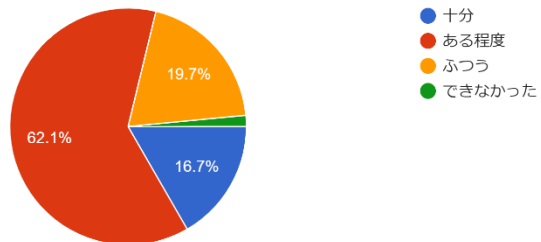
「 PC橋の点検要領と診断 」の講義時間は十分でしたか

66 件の回答



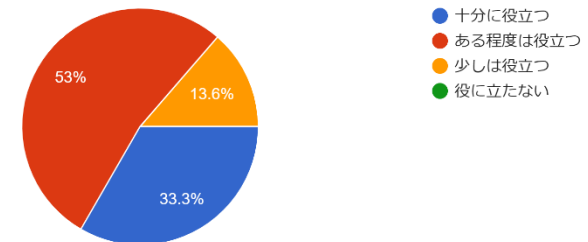
「 PC橋の点検要領と診断 」の内容について理解できましたか

66 件の回答



「 PC橋の点検要領と診断 」は今後の仕事に役立ちますか

66 件の回答



第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

講習会科目「PC 橋の点検要領と診断」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

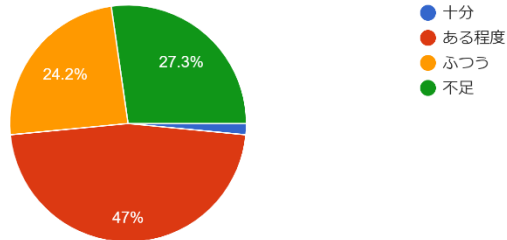
- テキスト内容は良好であった。
- 話しが解り易く、楽しく聞けました。話のスピードも丁度良かった。
- 知識の再確認ができました。
- 今後の点検業務に役立つと思った。
- 点検の参考になります 具体的で良い
- コンクリートの劣化の種類と原因については、概ね知識があったが、確認できて良かった。点検については、変状及び橋体の部位に着目した点検ポイントの説明があり、大変参考になった。
- 設計の段階で維持管理を考慮した対応をすることで、予防措置につながることを改めて認識することが出来た。
- 体系的に整理された内容でわかりやすかった。事例を用いた要因分析を望む。
- 維持管理に配慮した設計は参考になった。
- 探査技術について充実させて欲しい。

第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

13. 講習会科目「PC 橋の補修・補強技術」について

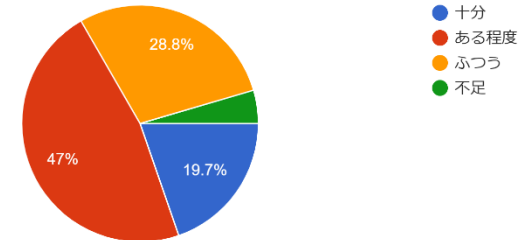
「PC橋の補修・補強技術」について受講以前に科目の内容を知っていましたか

66 件の回答



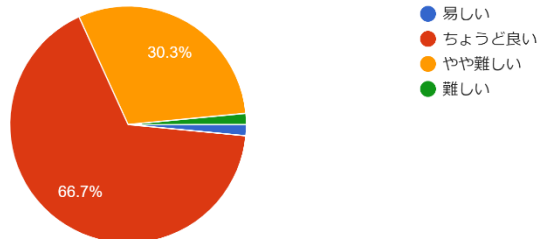
「PC橋の補修・補強技術」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか

66 件の回答



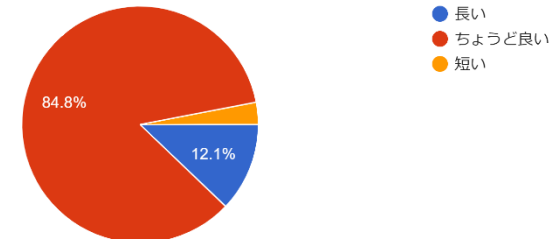
「PC橋の補修・補強技術」の講義水準はどうでしたか

66 件の回答



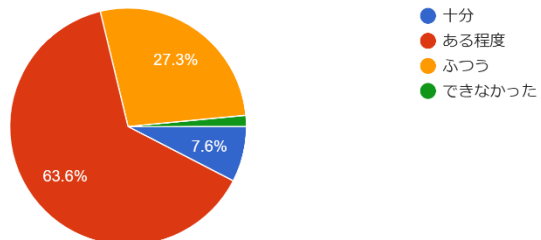
「PC橋の補修・補強技術」の講義時間は十分でしたか

66 件の回答



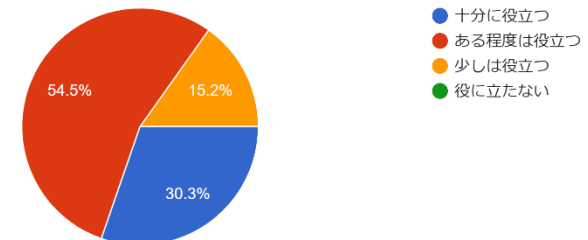
「PC橋の補修・補強技術」の内容について理解できましたか

66 件の回答



「PC橋の補修・補強技術」は今後の仕事に役立ちますか

66 件の回答



第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

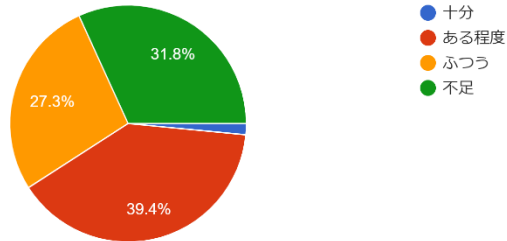
講習会科目「PC 橋の補修・補強技術」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 講師の発表内容に工夫が必要。時間も厳守してもらいたかった。
- 業務で役立てると思いました。
- PC 橋の補修は難しいと感じた。
- PC 橋の補修・補強技術について、工法ごとに系統立てて説明があり、よく分かった。また、事例についても図と写真により解説していただき、大変参考になった。
- 補修方法について、具体的な事例による説明でよく理解することが出来た。
- 多くの事例を用いた内容でわかりやすかった。駆け足での説明が残念であった。
- PC 橋の補修事例が参考になった。
- 工事の積算や施工管理について追加して欲しい。

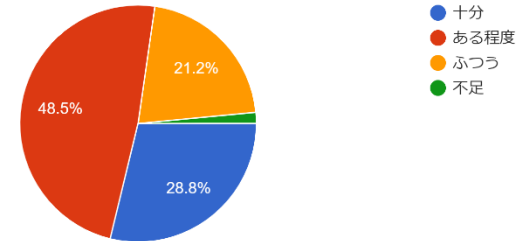
第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

14. 講習会科目「PC 橋の維持保全に関する最近の話題」について

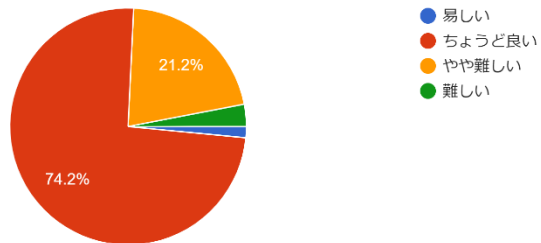
「PC橋の維持保全に関する最近の話題」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
66件の回答



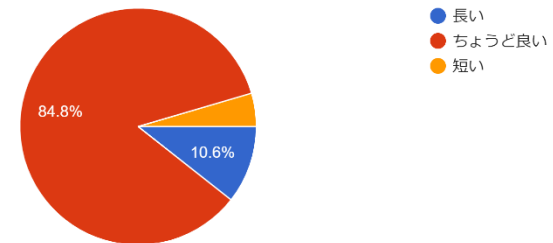
「PC橋の維持保全に関する最近の話題」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
66件の回答



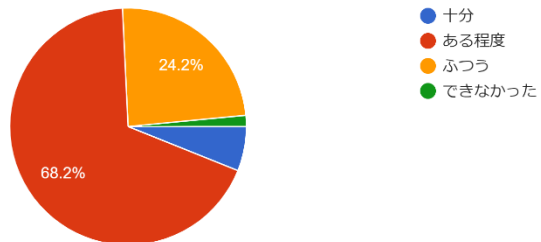
「PC橋の維持保全に関する最近の話題」の講義水準はどうでしたか
66件の回答



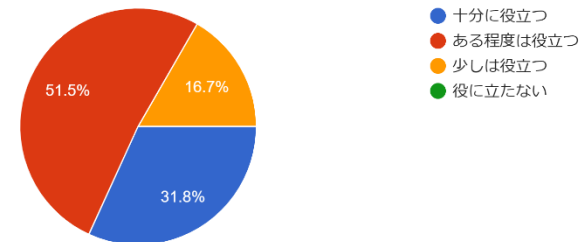
「PC橋の維持保全に関する最近の話題」の講義時間は十分でしたか
66件の回答



「PC橋の維持保全に関する最近の話題」の内容について理解できましたか
66件の回答



「PC橋の維持保全に関する最近の話題」は今後の仕事に役立ちますか
66件の回答



第13回土木技術受講会 『PC 橋の維持補修と新しい取り組み』 受講確認シート集計結果

講習会科目「PC 橋の維持保全に関する最近の話題」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 最近のトレンドがテキストによくまとめられていた。
- 初めて聞く内容であり、非常に有意義であった。
- 大変参考になりました。時間が短くて残念でした。
- 最新の状況を理解できた。
- 多くの補修・補強工法の中から適切な工法を選定することは難しいことと感じ、色々な事例を紹介してもらい参考になった。また、その中で既設橋を横取り架設して再利用した事例や既設部材と新設部材を接合させるためのプレストレス導入技術については、大変興味を持って聴講した。
- 9ヶ所の補修・補強事例により今後の業務を行う上で参考となった。
- 最近の特殊事例紹介なので講習会でしか目にする事が出来ない。良い刺激になった。
- 施工事例が多数紹介しており、参考になった。
- 設計から施工、管理に至るデータの利用を進めて欲しい

