

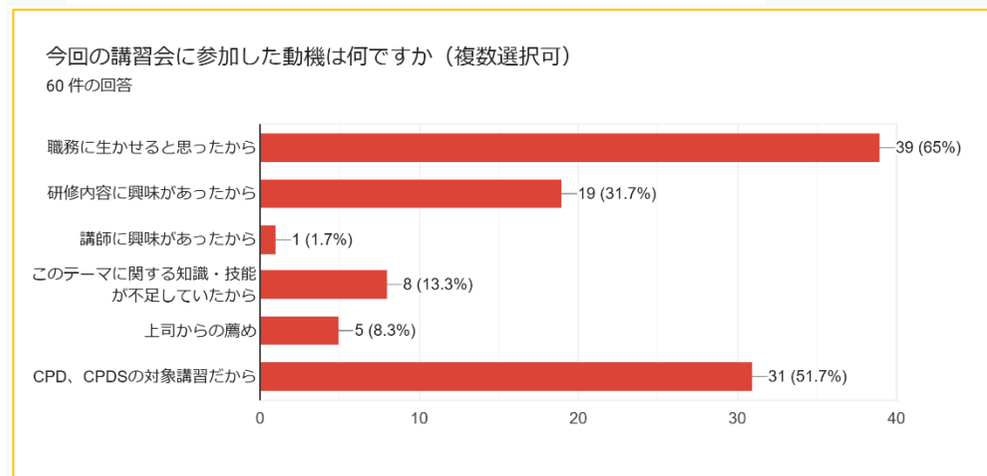
第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	8	8	7	87.5%
市町村	1	1	1	100.0%
建設業	24	24	23	95.8%
コンサルタント	30	30	30	100.0%
その他	3	3	3	100.0%
計	66	66	64	97.0%

- コンクリートの補修業務に携わる機会がある。
- 通常何気メーカーの数値頼りで使用していることが多いため、詳細について知りたかった

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）

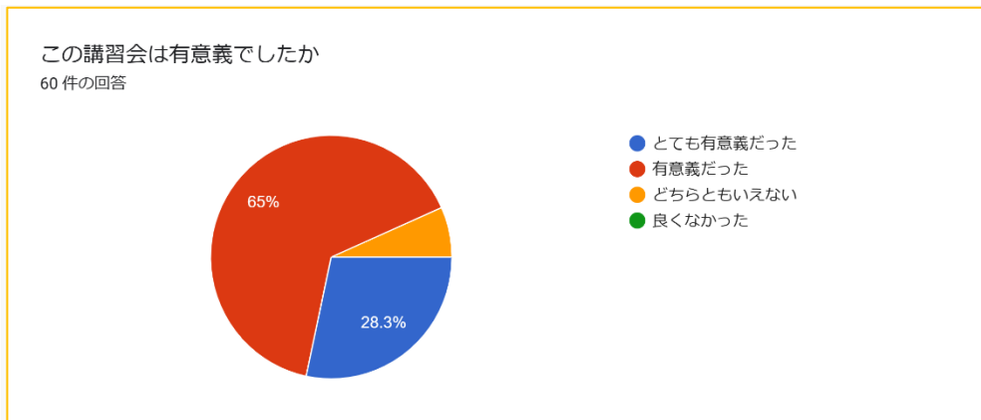


その他の場合や上記の具体的な理由を記入ください

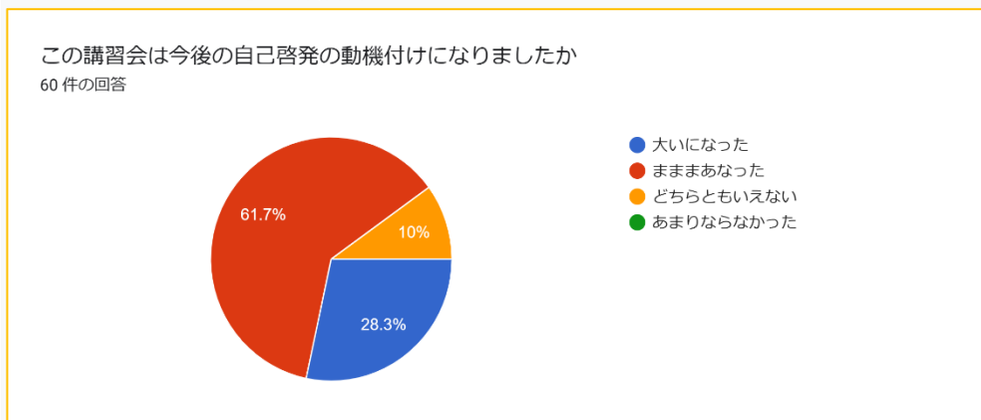
- 継続学習のため
- 興味があったから
- 今後の仕事に生かすため
- ひび割れを自己修復をするコンクリートの研究やその実用などの情報があればと思い参加した。
- CPD 取得
- 土質改良に興味、知識が不足していた為。

第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

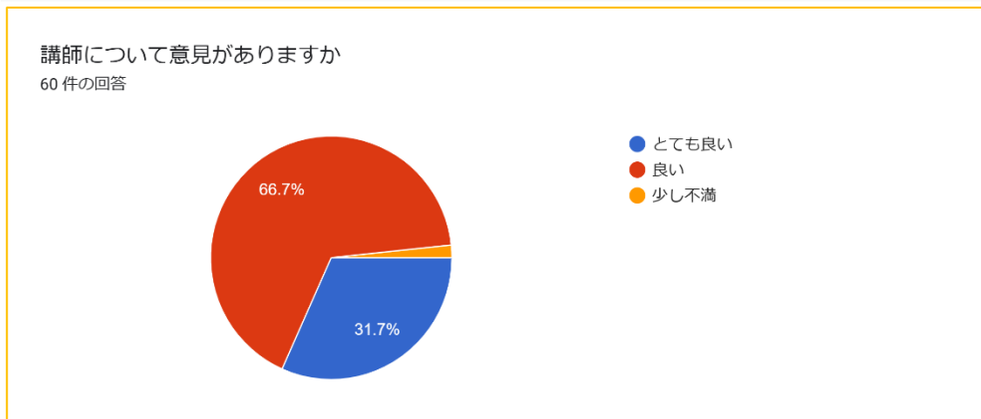
3. この講習会は有意義でしたか



4. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

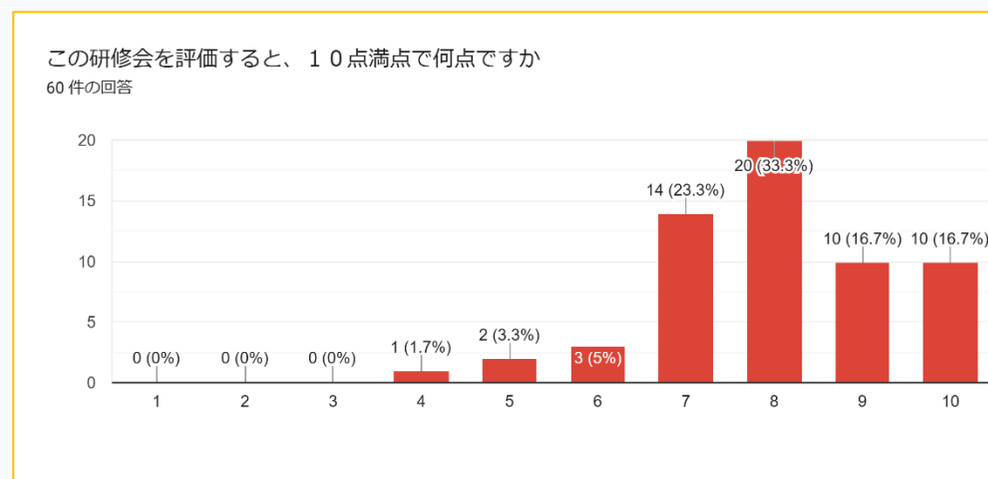


5. 講師について意見がありますか



この講習会を評価すると 10 点満点で何点ですか

AVE : 8.0



評価した内容について理由があれば記入下さい

- 仕事に役立つから
- 科学的な知識で少し難しかった
- 難しいけど丁寧な説明で講義されていました
- 丁寧な説明で良かったです
- 有用な情報を得る機会になった。
- 自分の不足知識をレベルアップできた。
- 資料がよくまとめられてた。
- 動画での説明もあり、非常にわかりやすい講習内容でした。
- 講義の流れも良かった。全体的に分かり易かった。

第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

6. 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

- ズームで講義を行うのであれば、個別で受講したい。
- 浜田会場のスピーカーの位置が高い位置にありとても聞きやすかったです。
- 良かった
- 今回のテーマは新しいテーマ。良かった。
- コンクリートの化学反応についてももう少し掘り下げた講義がしてほしいです。
- 特になし。
- 出来るだけ最新の情報がほしいこと、また動画等を見せていただくと理解しやすい
- 今の講義のままで良いと思います。

7. 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

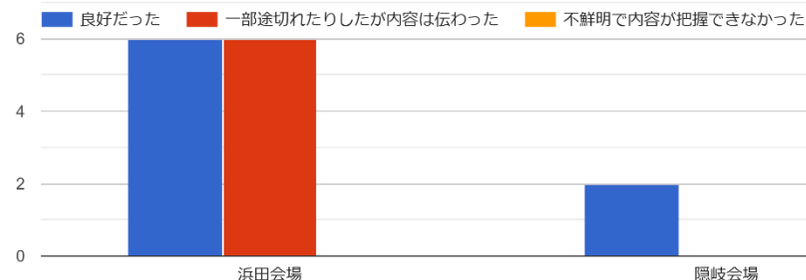
- 落石対策関係
- 設計、積算、施工管理や施工記録に関する講義を行ってほしい。
- セメント補修剤、工法と実施例を特化させた講習を予定してほしい。

8. 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

- 今後も役立つ講習をお願い致します
- 新技術・新工法の講義内容について、計画時に知らせて欲しい。
- 現状で良いと思います

9. 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？

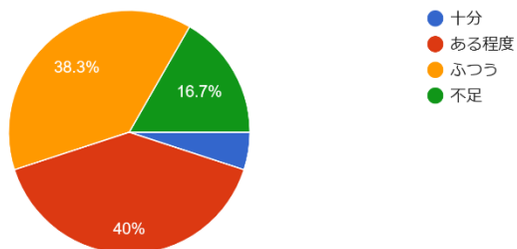
サテライト会場（浜田・隠岐）にてリモート受講されたか？ 受講した会場についてお答えください



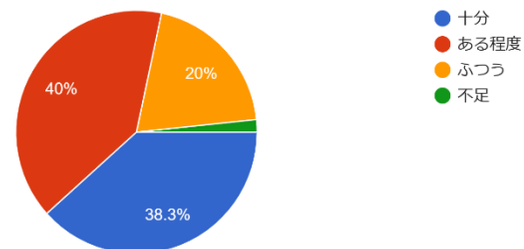
第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

10. 講習会科目「セメントの基礎知識と今後の課題・展望」について

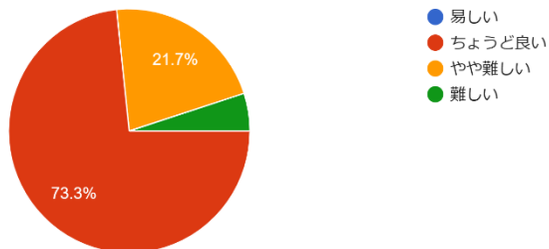
「セメントの基礎知識と今後の課題・展望」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
60件の回答



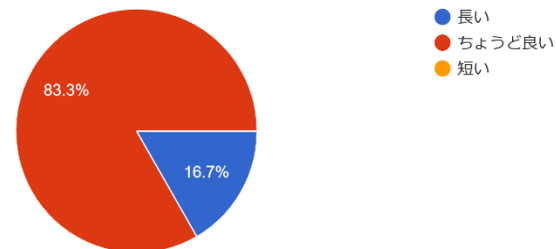
「セメントの基礎知識と今後の課題・展望」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
60件の回答



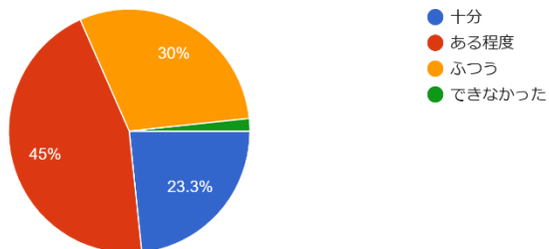
「セメントの基礎知識と今後の課題・展望」の講義水準はどうでしたかしたか
60件の回答



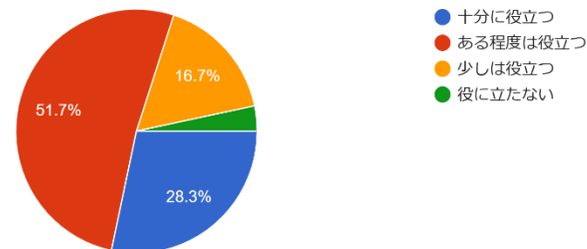
「セメントの基礎知識と今後の課題・展望」の講義時間は十分でしたか
60件の回答



「セメントの基礎知識と今後の課題・展望」の内容について理解できましたか
60件の回答



「セメントの基礎知識と今後の課題・展望」は今後の仕事に役立ちますか
60件の回答



第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

講習会科目「舗装構造と破損形態」の意見・感想・要望・質問があれば記入

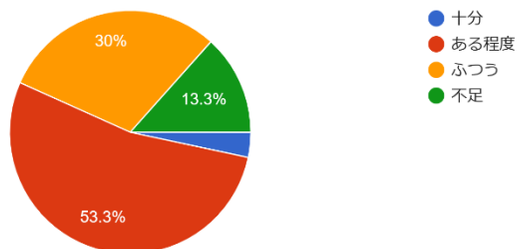
ください

- よく理解できた
- 再生資源の活用が進めばいいと思います
- 色々な研究がされているのだなと思いました
- 様々な研究があつて素晴らしいです
- 自己修復コンクリートについて、情報があれば提供いただきたい。
- 化学式が、難しいのです。
- セメントの成分や製造工場により化学反応に相違があり、承知したうえで施工や養生を行う重要性が分かった。二酸化炭素削減への取り組みは興味深かった。このような情報の発信を期待します。
- まず講師の話し声が小さく非常に聞き取りづらかった(午後の講師は明瞭でした)。またあげられている資料のデータの年代が古く、もう少しブラッシュアップが必要ではと感じました。
- 講義のテンポも良く勉強になった。

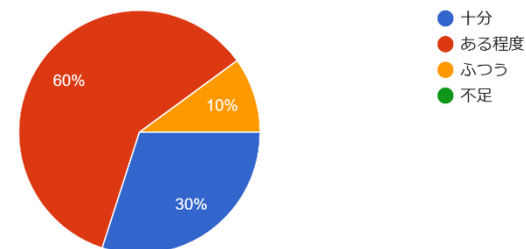
第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

11. 講習会科目「セメント系補修材の基礎知」について

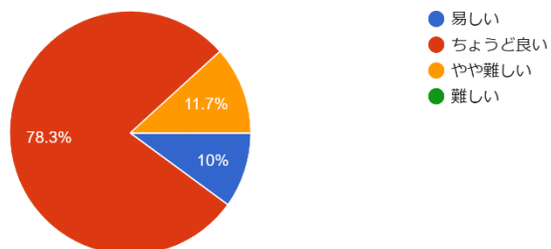
「セメント系補修材の基礎知」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
60件の回答



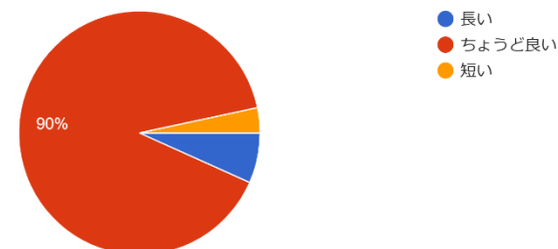
「セメント系補修材の基礎知識」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
60件の回答



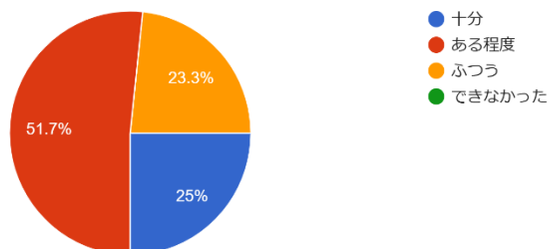
「セメント系補修材の基礎知識」の講義水準はどうでしたかしたか
60件の回答



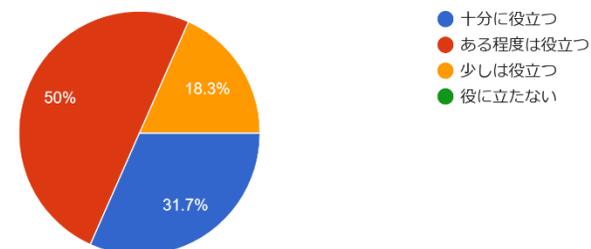
「セメント系補修材の基礎知識」の講義時間は十分でしたか
60件の回答



「セメント系補修材の基礎知識」の内容について理解できましたか
60件の回答



「セメント系補修材の基礎知識」は今後の仕事に役立ちますか
60件の回答



第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

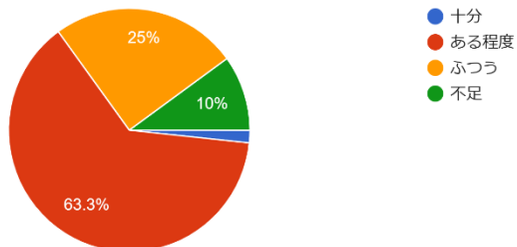
講習会科目「維持修繕の実施計画」の意見・感想・要望・質問があれば記入
ください

- 細かい手順があつて大変だと思いました
- 良かった
- 適切な施工計画が大切だとわかつた
- 耐酸性セメントの成分や性能、耐久性などについて、情報提供いただきたい。
強酸性法面保護のモルタル吹付への活用を考えたいため。
- 工法の特徴や施工上の留意点が良く理解できた。
- 動画等がありわかりやすかつた。
- 直接材料の取扱を行っている方の熱心な講義だつたと思います。もう少し長い
時間講話をききたかつたです。

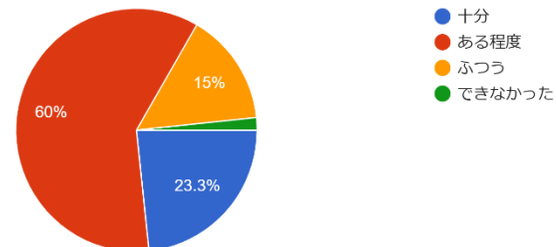
第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

12. 講習会科目「維持修繕工法の色々」について

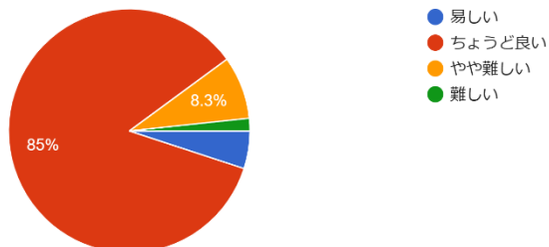
「セメント系固化材の基礎知識」について受講以前に科目の内容を知っていましたか
60件の回答



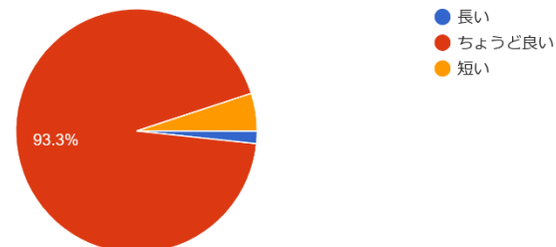
「セメント系固化材の基礎知識」の内容について理解できましたか
60件の回答



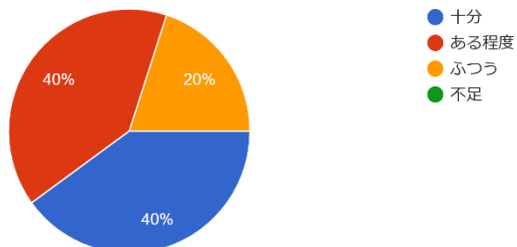
「セメント系固化材の基礎知識」の講義水準はどうでしたかしたか
60件の回答



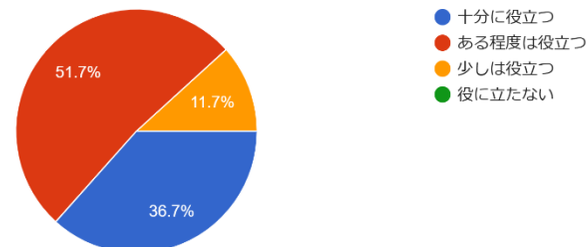
「セメント系固化材の基礎知識」の講義時間は十分でしたか
60件の回答



「セメント系固化材の基礎知識」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか
60件の回答



「セメント系固化材の基礎知識」は今後の仕事に役立ちますか
60件の回答



第20回土木技術講習会 『セメント系材料の基礎知識』 受講確認シート集計結果

講習会科目「維持修繕工法の色々」の意見・感想・要望・質問があれば記入してください。

- 災害対策に役立つといいと思いました
- 良かった
- 地盤改良にもセメントが役立つことがわかった
- 能登の地震における液状化対策への有効性など、最新の情報や今後の活用の方向が特に参考となった。
- 次回は積算や施工管理について実施して欲しい。
- 話し方が明瞭で理解しやすかった。
- 良い講義でした。内容はこのままで良いと思います。

第20回「セメント系材料の基礎知識」質問票

項目		
講師	(一社)セメント協会 回答	
①	質問者	受講者番号40
	質問	自己修復コンクリートについて、情報があれば提供いただきたい。
	回答	自己修復コンクリートは日本では會澤高圧コンクリート株式会社がオランダデルフト工科大学からの技術を導入し、市場で展開しております。詳細は以下をご参考ください。 (https://basilisk.co.jp/)
②	質問者	受講者番号40
	質問	耐酸性セメントの成分や性能、耐久性などについて、情報提供いただきたい。 強酸性法面保護のモルタル吹付への活用を考えたいため。
	回答	例えばですが、以下に耐酸性吹付けモルタルの情報が掲載されております。ご参考ください。 (https://www.jacic.or.jp/jacic-hp/sites/default/files/manage_sinsa/1102492.pdf)

※事務局補足

質問の内容が情報提供ということでしたので、(一社)セメント協会から回答をいただきました。

