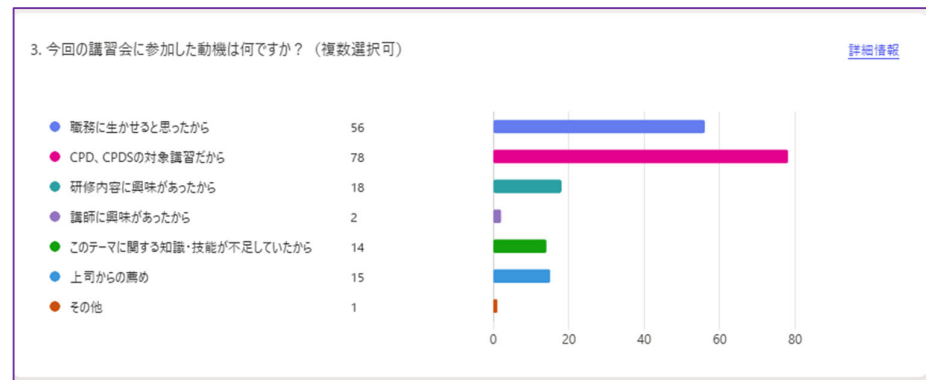


第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）受講確認シート集計結果

1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	5	5	5	100.0%
市町村	1	1	1	100.0%
建設業	59	59	59	100.0%
コンサルタント	40	40	39	97.5%
その他	3	3	3	100.0%
計	108	108	108	99.1%

2. 今回の講習会に参加した動機は何ですか（複数選択可）

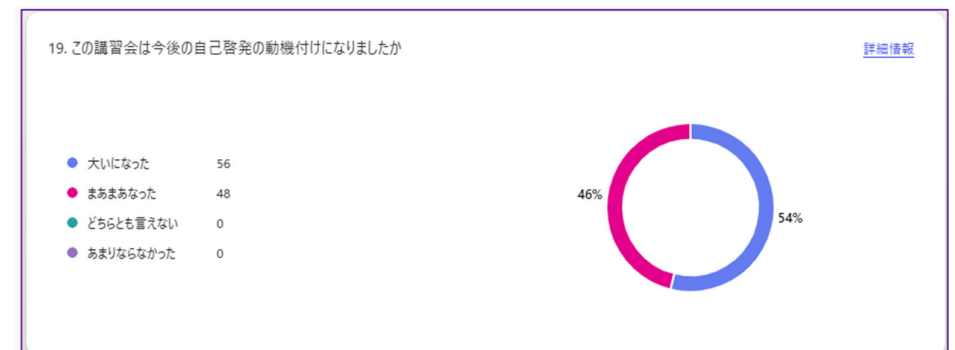


凡例: 意見、要望
質問

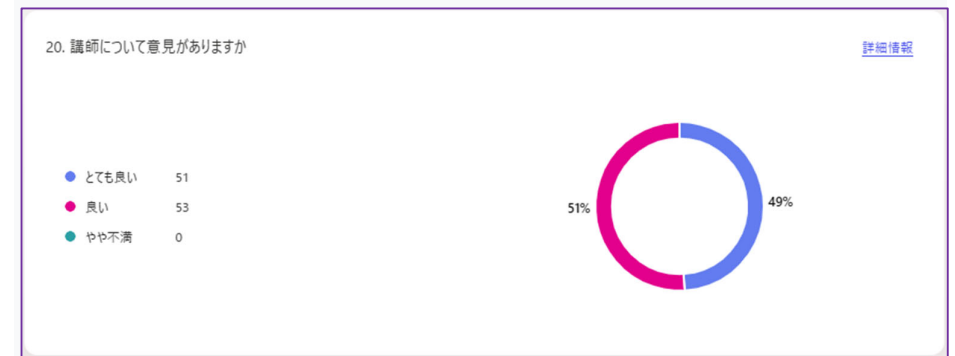
3. この講習会は有意義でしたか



3. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか



4. 講師について意見がありますか



第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）受講確認シート集計結果

5. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

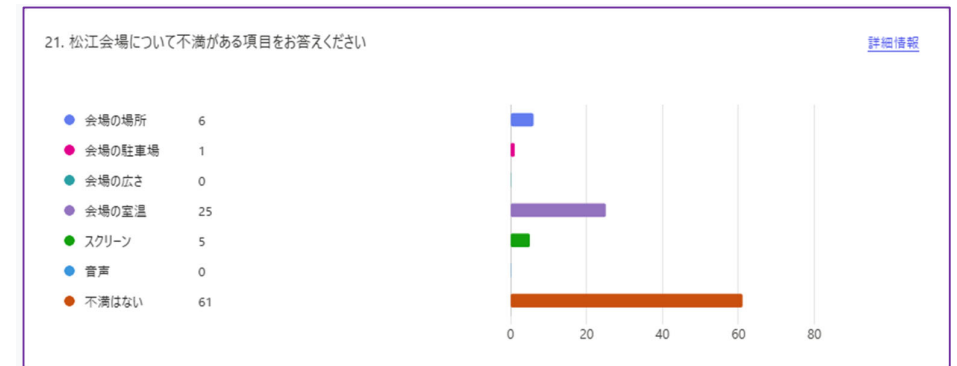


- 足場の設置事例を現地で確認することができ参考になりました。
- 初めて聞く内容を知ることができ有意義であった。
- 環境変化に対する対応が非常に厳しくなっている現実を感じた。
- 午前中の高木講師の講義は集中でき充実していた。講師の
- 高木講師の説明はわかりやすかった。
- とても参考になったのですが受講料の大幅な値上げに躊躇しています。
- 有意義な内容だった。講義時間が短かった。
- 時間とテキストの割合が合っていない。
- 熱中症について、勉強になりました。

評価した理由があれば、記入してください。

- 講師の方が非常に良い
- 不満はありません。
- 大変勉強になりました。
- わかりやすかった。
- 足場組立の実演もあり、紙資料との関連付けがイメージしやすく、わかりやすい講義であった点
- 内容が良く理解できた。
- 会場がくにびきメッセでよい
- 有識者の講話が実務に大いに役に立ちました。
- 最新の情報が入手出来た
- 講師の方お二方とも分かりやすく講義頂けたので話を聞きやすかったです。
- 講師の話しが上手だった
- スクリーンの発色が薄く感じた。一部の図表、写真に内容の判別できないものがあった

6. 松江会場について不満がある項目をお答えください。



第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）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

- 毎年の開催。
- 温度調整が難しかったです。
- 講師の方の話し方が分かりやすくとても良い講習でした。
- 今後も安全に役立つ講義をして欲しい
- 非常に有意義な講習だと思います。
- 手上げ方式等双方向のやり取りが有意義だった
- 管理者の立場以外の労務側の講習も実施があると良いと感じた。
- 当時から現在までの情勢の変化、事故事例、法律等分かり易い講義で良かった。
- 空調が低すぎます
- 講師がいいと充実感が違います。テーマの関心が持てるので集中できます。
- 毎年、自己啓発を兼ねて参加させて頂いてます。年度末の激務がひと段落した春先、心が緩む時期にこの講習に参加させてもらって身を引き締めていますので、今後も継続的に開催をお願いします。
- それぞれの講義は1日でも良かったのではないか。
- 浜田会場でweb講習していただけたら西部なのでとても助かります
- 外での説明は、もう少し離れないと隣の説明の声と被り説明が聞きにくいです。

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

- web教育
- 熱中症の屋外休憩設備の例
- 造園業の安全対策、維持管理業務の熱中症対策の事例
- 下水道工事の修繕の現状、修繕方法
- 公共工事関係に役立つこと

- 建設で使用する機械や工具などの点検を法令を交えてわかりやすく知ることが出来る講話
- 人工衛星データの利活用に向けた取り組み事例
- 季節柄熱中症対策に特化した講義があると良い。
- 河川関係を希望します。
- 災害時(大雨、台風、地震)や事故等の緊急時の行動
- 今年も技術士受験のテーマがありますが、今後も RCCM も含めて講習していただきたい。
- 現在特に思いつかない。
- 今後の土木技術。次世代の土木業務のあり方。
- 新しい事故事例、法改正を取り入れてもらっているの、今のスタイルで良いです。
- 今後とも労働災害の講義を続けてほしい。
- 地下埋設物の老朽化対策。

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

- 資格取得の為の講習会
- 変わらず継続学習（CPDS）講習をしてほしいです
- 現状で良いと思います。
- 建設業界は人手不足が現状と思います。建設の魅力紹介等いろいろ行われていますが、更に取り組んで頂きたいと思います。
- AI、ロボット等の未来的な楽しい講習会も面白いと思いますが。
- 島根県建設業界は全国的に見て土木技術水準はどこまで行っているのか教えて欲しい。今後、私たちはどこに関心を持ち仕事をしてゆけば良いのか？建設業に就く人が減少する中斜陽産業にならないような対策方向づけを知りたい。
- 配布された研修資料は関係職員に複写して渡してもよいですか？
- 上下水道施設の維持管理に関する講習をお願いしたいです。

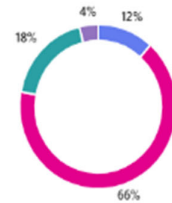
第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）受講確認シート集計結果

「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」について

4. 「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」について受講以前に科目の内容を知っていましたか？

[詳細情報](#)

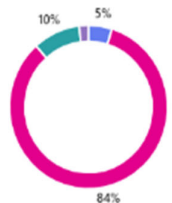
● 十分	12
● ある程度	69
● あまり知らなかった	19
● ほとんど知らなかった	4



5. 「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」の講義水準はどうでしたか？

[詳細情報](#)

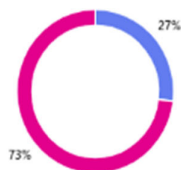
● 易しい	5
● ちょうど良い	87
● やや難しい	10
● 難しい	2



6. 「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」の内容について理解できましたか？

[詳細情報](#)

● 十分	28
● ある程度	76
● あまりできなかった	0
● 全くできなかった	0



7. 「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか？

[詳細情報](#)

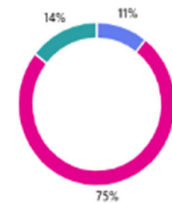
● 十分	55
● ある程度	48
● 多少不足	1
● 不足	0



8. 「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」の講義時間は十分でしたか？

[詳細情報](#)

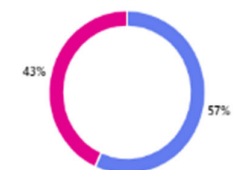
● 長い	11
● ちょうど良い	78
● 短い	15



9. 「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」は今後の仕事に役立ちますか？

[詳細情報](#)

● 十分に役立つ	59
● ある程度役立つ	45
● あまり役に立たない	0
● ほとんど役に立たない	0



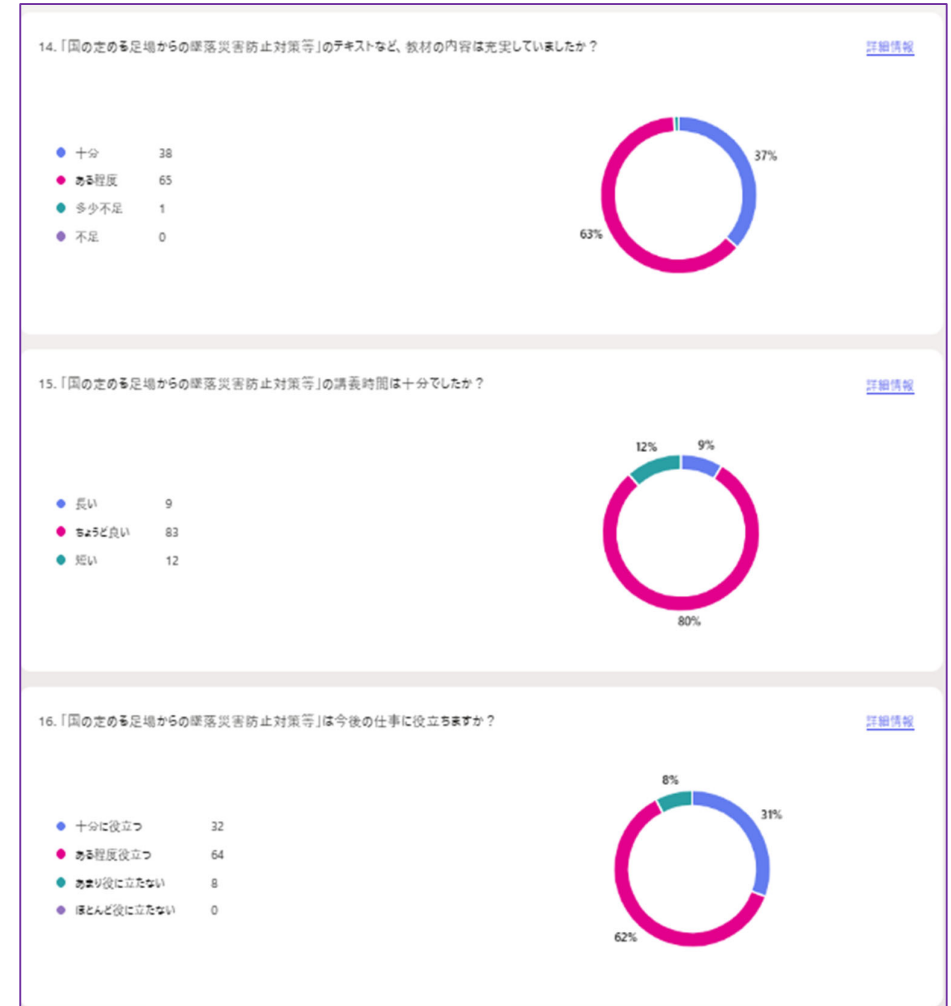
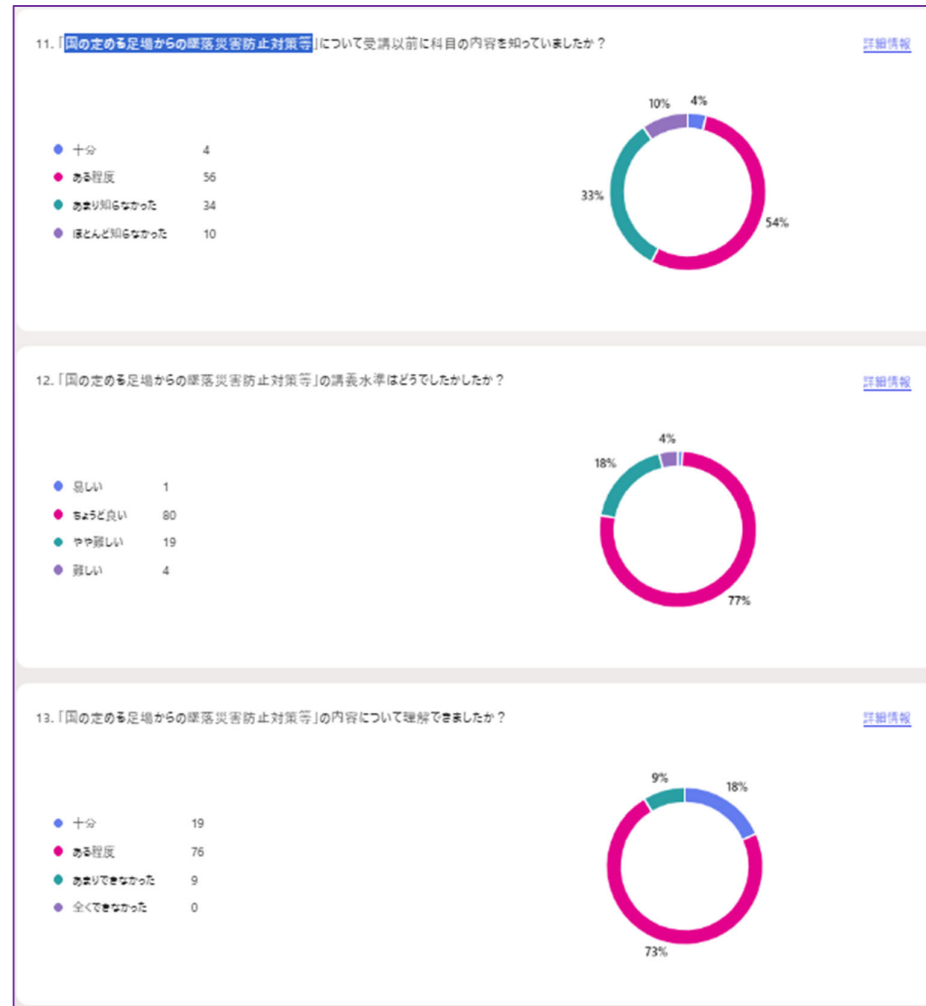
第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）受講確認シート集計結果

「これからの建設現場の労働災害防止をどのように進めればよいか？」についての意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 法改正もあるので毎年確認したい。
- ボリュームのある話をありがとうございました。特に熱中症のところは、社内のみならず、実家の親（関係なくてすみません）にも伝えておきたいと思いました。
- 難しい内容なのかなと思っていたが講師の方の説明が上手で飽きずに最後まで集中して聞いた。
- 講習時間を十分に確保してもっと詳しく説明して欲しい
- 現場作業員の認識が高めれる方法
- 法改正は頻繁に行われる為、新しい知識を得る為この様な講習の受講は大切だと思います。
- 労働災害を防ぐために大変参考になりました。
- 講義の時間が短いと思いました。
- それぞれの立場で自主的な対応に積極的に取り組む事が重要
- 起こしてはいけない、予防できる措置は確実に行うよう徹底する事を強く感じました。
- 話が上手で分かり易かった。
- スライドがわかり易く後ろの席からでも見やすかった。しかし、印刷されたものは背景色が濃く、書き込みがしづらかった。二度手間になってしまうが、スライド用と配布用で背景色が違うと良かった。
- 熱中症対策など現場に出る時には熱中症にならないように、十分な対策をして業務を行いたいと思う。
- 労働災害防止について、もっと丁寧に取り組んでいかないといけないと思いました
- 建設労働者の死亡者数は50年前と比べ大幅に減少しているが、近年は下げ止まりの状態である。これには管理者側の要因と作業員の内なる要因がある。管理者側のトップダウン方式は既に限界に達している。一方、作業員側にはまだ改善できる要因があるので今後はこの要因への対応が必要となる。・熱中症について深層体温が重要であることを知った。深層体温が高くなると体調が崩れてくる、これが42℃を超えると手の施しようがなくなる、死に至ることに驚いた。現場での熱中症対策は色々あるが可能な対策は全て取り入れていかなければならない。
- 熱中症対策として、予防方法、なった時の現場での対応、高齢者対策をもう少し詳細に具体的に聞きたかった。
- 講師が話したい内容を纏めてくださっていて聴きやすかった。
- 講師の先生の説明が良かったです。建設業以外の介護や小売の方が事故数が多いというのは知りませんでした。ただ死亡事故が多いのがイメージを悪くしているのでしょうか。
- 講師の説明がわかりやすくてよかったです。
- 防止対策で実施することが多数あり、対応が大変・・・
- 熱中症対策がおおいに参考になりました。ありがとうございます。
- 講義時間が短かった。
- 参考になりました。
- これだけで講習会を開催してもらいたい。

第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）受講確認シート集計結果

10. 「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」について



第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）受講確認シート集計結果

「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」についての意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- 不足していた情報を知る良い機会になった。
- 実物を見せて解説いただき、くさび緊結式足場の構造と特徴についてわかりやすかったです。
- 足場の実物デモはいらなかった。
- 足場は重大事故に繋がる為、講習での知識の習得は重要であり、今後も機会があれば受講したいと思います。
- 改めて墜落防止に対する意識が高まりました。
- 講師の方の説明をしていただいたのですが、改めて確認させていただきたいです。作業床の中木 15 cm（テキスト P8）と労働者への措置の中木 10 cm（P18）とありますが、建設工事現場で設置する足場の中木は何センチ以上必要となるのですか？なぜ同じ施設の決まりが違うのですか？ご教示いただきたいです。
- 法令の記述が難しいので、解説がほしい
- 普段使用しないものなので、十分に勉強させて頂きました。
- 話しは上手で分かり易かった。
- 国の定める足場基準について、学ぶことができて良かった。
- くさび緊結式足場は、仕事で使うことがほとんどないので、展示説明は正直いらなと思います
- 労働安全衛生規則、建設工事公衆災害防止対策要綱、通達等コンサルタントとしても知っておくべき内容を取り入れた講習であり大変有意義な講習であった。
- 強風対策が今後重要と思うが、風邪荷重とこれに対する計算方法があれば、計算例等があれば教えて欲しかった。
- 時間が足らず残念であった。
- 参考として、枠組み足場もおいてあると、くさび式足場の特徴が良くわかるような気がします。日頃足場関係を扱っていないものとしては。
- 講師の説明がわかりやすかったし、法改定された足場の内容、下請ではなかなか聞けない情報が得られてよかった。
- 役に立つ法規を教えてもらい為になりました。ありがとうございます。
- 講義時間が短かった。
- 参考になりました。
- 勉強になりました。

第2回土木技術講習会『事故防止の取り組み』（5/25開催）受講確認シート集計結果

第2回「事故防止の取り組み」質問表

項目	国の定める足場から墜落災害防止対策等	
講師	全国仮設安全事業協同組合 本部 安全監理部 課長 佐久間 敦司 氏	
①	質問者	受講番号8
	質問	講師の方の説明をしていただいたのですが、改めて確認させていただきたいです。作業床の中木15cm(テキストP8)と労働者への措置の中木10cm(P18)とありますが、建設工事現場で設置する足場の中木は何センチ以上必要となるのですか？なぜ同じ施設の決まりが違うのですか？ご教示いただきたいです。
	回答	<p>労働安全衛生規則第563条では (テキストP8)幅木高さ15cm以上：墜落・転落防止として使用する場合(同条第1項第3号) (テキストP18)幅木高さ10cm以上：飛来・落下防止として使用する場合(同条第1項第6号) とされており、「災害防止の目的」によって規定される高さが異なります。</p> <p>なお、飛来・落下防止は、墜落・転落防止と異なり、「例えば建設現場から落下した部材によって被災される者」が労働者と第三者(通行人)であることから、このような記載を行っております。</p>
項目		
講師		
	質問者	
	質問	
	回答	
	質問者	
	質問	
	回答	



