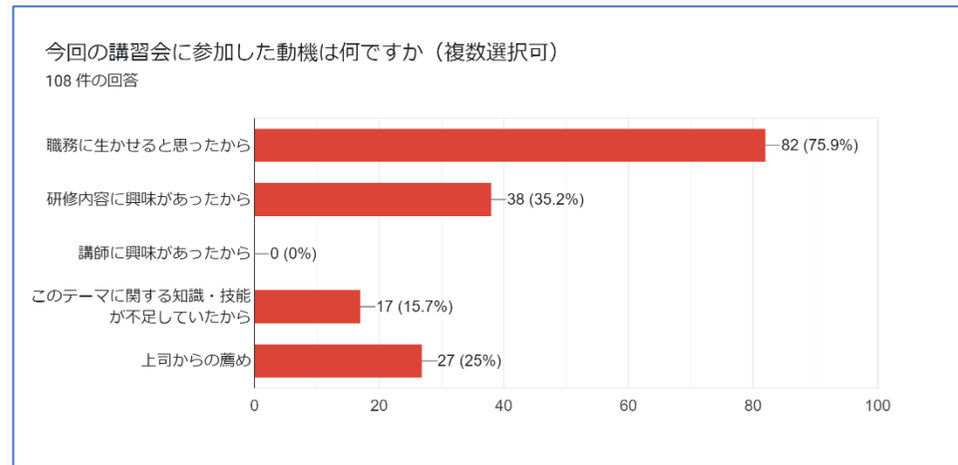


## 第3回土木技術講習会『事故防止への取り組み』 受講確認シート集計結果

### 1. 参加状況

区分	当初申込み	受講可人数	参加者	出席率
県	4	4	4	100.0%
市町村	5	5	5	100.0%
建設業	54	54	53	98.1%
コンサルタント	50	50	48	96.0%
その他	3	3	3	100.0
計	116	116	113	97.4%

### 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

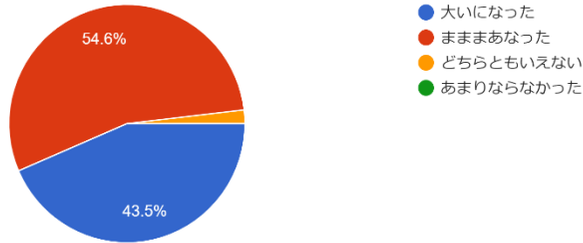
- 事故防止をより意識するため
- 事故防止のため
- 会場がちかい
- 本音として、どうしたら事故を防ぐ(低減)ことができるか。
- 事故防止への取り組みの知識が不足していたから
- 現場作業の安全管理に役立つと考えた。
- CPD 対応だから
- 色々な分野の CPD 確保

- CPDS 単位取得のため
- 業務に役立つと思ったため
- コンサルタントとして事故防止に取り組むための勉強のため
- CPDS の点数取得の為
- 最近の事故事例が気になったから。
- 興味があった
- 職場の安全管理向上のため
- 安全についての再確認
- コンサルタント業務では余り詳細をすることが少なく興味があったため。
- コンサルタントとしても現場の安全管理や法規について知識を持つべきである。
- 安全対策について再確認するため
- 施工現場における危険個所について理解を深めるため。
- 会社の安全管理に必要なため
- 会社の安全管理に必要

# 第3回土木技術講習会 『事故防止への取り組み』 受講確認シート集計結果

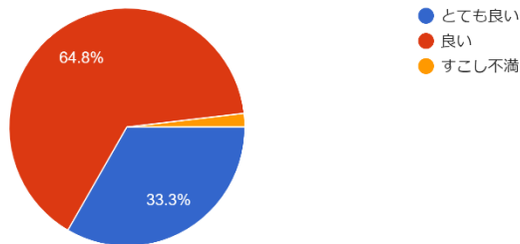
## 5. 今後の自己啓発の動機付けになりましたか

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  
108件の回答



## 6. 講師について意見がありますか

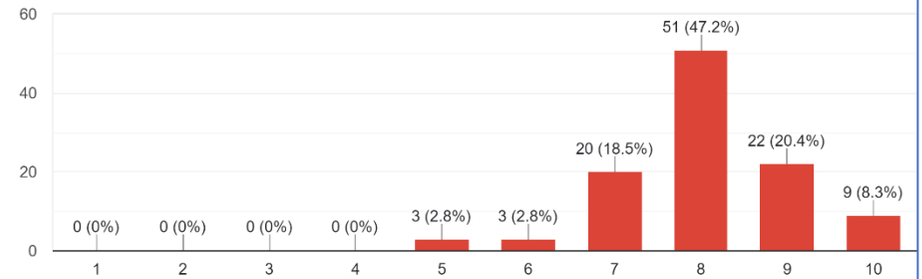
講師について意見がありますか  
108件の回答



## 7. この講習会を評価すると10点満点で何点ですか

AVE: 8.0

この研修会を評価すると、10点満点で何点ですか  
108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

- 講師の説明が分かり易かった。
- わかりやすい
- はっきり、理解しやすかった。
- わかり易かった
- 講師の話し方がよかったことと内容も分かりやすかった
- 聞きやすくわかりやすい講義でした。
- テキストに頼り切っていないところが良かった。
- 役立つと思ったため
- 講習中眠くならなかった。
- 講義も分かりやすく、現場等の実務で参考にもなるから。
- 説明が上手だったので興味深く聞くことができた。
- 実例により仮設足場組立を知ることができ良かった。
- 昨年度も受講したが、繰り返し災害とヒューマンエラーは対策しても根絶は困難な課題である。但し、根絶に向けて国等、対策を進めていることが理解できた。

### 第3回土木技術講習会『事故防止への取り組み』 受講確認シート集計結果

- 安全対策等を再確認できた
- とても分かりやすく勉強になりました。
- 死亡災害の状況がイラストで示され、その状況をイメージしやすくよく理解できた。

#### 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

- 本テーマは、継続して開催を望みます。
- わかり易かった
- 質疑応答は各講師に十分に設けたほうがよいと思った。前半には設定されていなかった。
- 途中で外へ出たのは良かった。
- 講習会を毎年受講しているが、多分野についても開催してほしい。
- これからも頑張ってください
- 役立つと思った
- 外での足場の見学もあり分かりやすく、良かった。
- 事故防止対策事例において、悪い事例、良い事例など
- 昨年受けた講習とほぼ同じ内容だったような気がしました。もう少し新しいデータ等も入れてもらおうと。
- 午後の屋外足場研修は足場を造り始める最初の時点からやってはどうか。
- 梯子や脚立作業での安全対策について知りたかった
- 各セクションの講義時間も丁度良かったです。
- この内容で、国の講師も招いてもらいたかった。

### 第3回土木技術講習会『事故防止への取り組み』受講確認シート集計結果

#### 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

- 経済性の高い仮設計画について
- 津波防災
- 舗装工事における技術講習、安全講習
- 点検業務について
- 足場以外の災害対策、安全衛生規則などの講習会を実施してほしい。
- 熱中症について深く掘り下げたテーマ
- 港湾・漁港施設の維持補修
- 技術者としての倫理等
- 下水道工事の修繕、管更生について
- 豪雨災害が増えていますが、見回り点検や災害復旧時の安全対策についてをお願いしたい。
- 国家プロジェクトに関する講義があれば参加したい。
- 自己防止への取り組みをもっとやって欲しい。
- 事故防止への取り組みをもっとして欲しい。

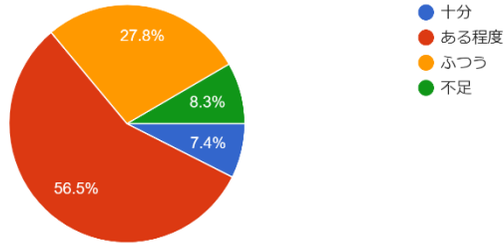
#### 10. 今回の講習会に限らず、今後「島根県建設技術センター」に取り組んで欲しい内容や開催して欲しいイベントがあれば記入ください

- 点検業務の現地実習
- 道路構造物の維持管理について、点検から補修・補強までの講習会を行なってほしい。
- 新しいテーマでの講義が聞きたい
- 上水及び下水道工事について
- 橋梁設計について構造の面から講習を開いて欲しい。

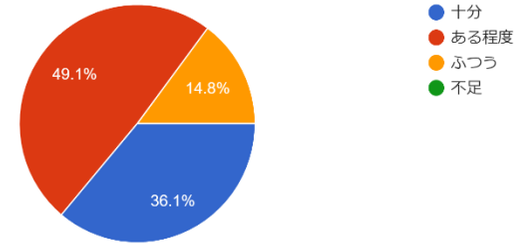
# 第3回土木技術講習会『事故防止への取り組み』受講確認シート集計結果

## 11. 講習会科目「死亡災害とヒューマンエラー対策……」について

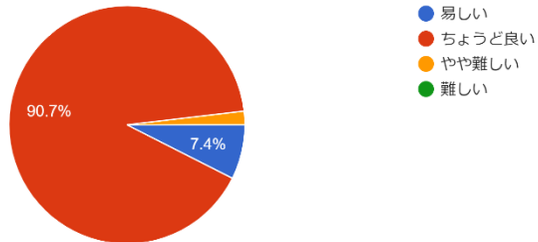
「死亡災害とヒューマンエラー対策……」について受講以前に科目の内容を知っていましたか  
108件の回答



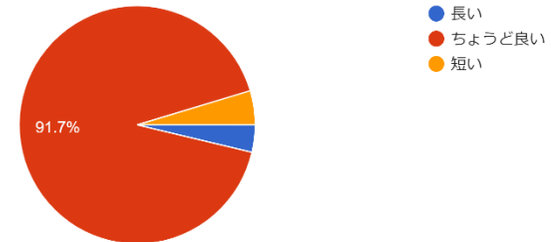
「死亡災害とヒューマンエラー対策……」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか  
108件の回答



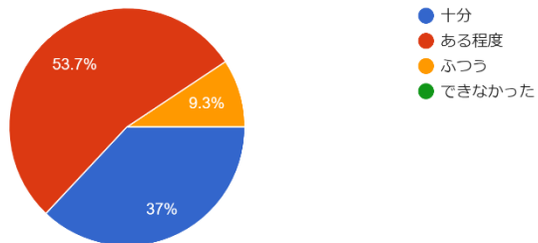
「死亡災害とヒューマンエラー対策……」の講義水準はどうでしたか  
108件の回答



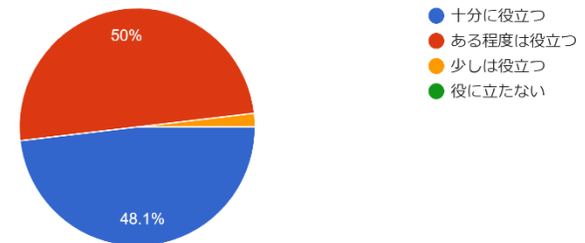
「死亡災害とヒューマンエラー対策……」の講義時間は十分でしたか  
108件の回答



「死亡災害とヒューマンエラー対策……」の内容について理解できましたか  
108件の回答



「死亡災害とヒューマンエラー対策……」は今後の仕事に役立ちますか  
108件の回答



### 第3回土木技術講習会 『事故防止への取り組み』 受講確認シート集計結果

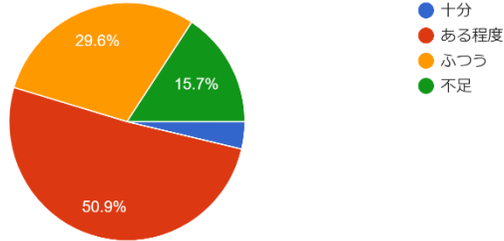
講習会科目「死亡災害とヒューマンエラー対策……」の意見・感想・要望・質問があれば記入ください

- もう少し詳しく聞きたかった。
- 安全対策の重要性について学ぶことができました。これから業務を進めていく上で必ずこの講義の内容を忘れずにしたいです。
- 本音がうかがえて、理解しやすかった。
- とてもわかり易かったです
- 現場ごとに対応を変えなければいけないのはわかっているが、もう少し具体的な例を提示してほしかった。
- 役立つと思った
- 事故データを使って説明されており、理解しやすいと思った。
- 事件事例は多く説明があったが、その具体的な対策例等の説明などしてもらいたかった。
- 具体例があってわかりやすかった。
- 高齢技術者にとって共感できる議題であった。
- 講師の説明がわかりやすかった
- 現場での事故は減少はしているが根絶は難しいと思う。まさかこんなところで、まさかここに人がいるとは・・よく聞く言葉である。これは自分主体に考えた場合であり、他人の存在は考えていない場合の反応である。第三者が現場を細かく監視することが必要と考える。
- 当たり前だと過信せず常に注意して業務にあたろうと痛感しました。
- イラスト、図表の多い資料で、理解しやすかった。
- わかりやすく講義されました。

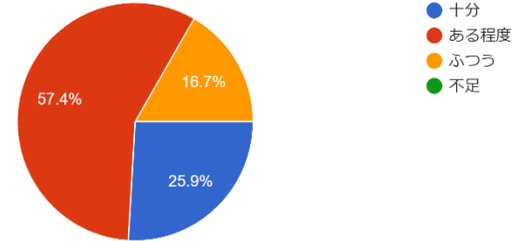
# 第3回土木技術講習会 『事故防止への取り組み』 受講確認シート集計結果

## 12. 講習会科目「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」について

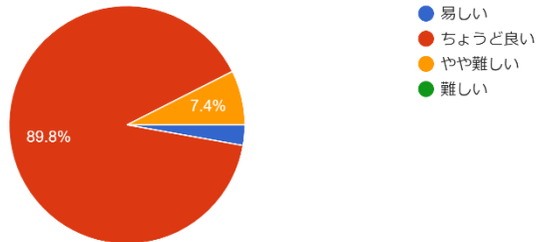
「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」について受講以前に科目の内容を知っていましたか  
108件の回答



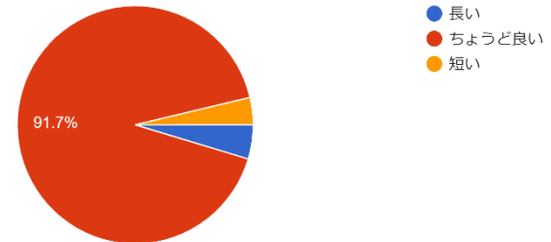
「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」のテキストなど、教材の内容は充実していましたか  
108件の回答



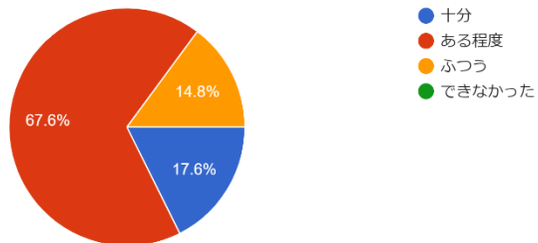
「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」の講義水準はどうでしたかしたか  
108件の回答



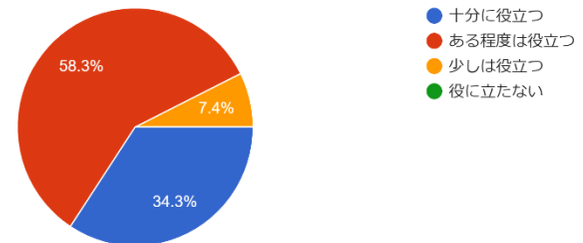
「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」の講義時間は十分でしたか  
108件の回答



「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」の内容について理解できましたか  
108件の回答



「国の定める足場からの墜落災害防止対策等」は今後の仕事に役立ちますか  
108件の回答



## 第3回土木技術講習会 『事故防止への取り組み』 受講確認シート集計結果

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

- 実際に足場の仮設など見れて大変貴重な体験ができました。
- わかり易かったです
- 弊社は足場組立にはあまり関わりなかったが、知識が深まったと感じた。
- 屋外での実演足場で枠組み工法の先行手すりは 片面だけの先行手すりだったので、アルインコさんや日建リースさんの方が安全かなと感じました。
- 役立つと思った
- 仮設足場を見れて参考になった。また、吊り足場の施工状況の動画は参考になった。
- 実際の足場の組立、解体のデモもありとても良い講習であったと思います。
- 根拠法令等と合わせて説明されており、分かりやすかった。
- 事故例と対策等がわかりやすく説明があり、とても参考になった。
- 仮設足場組立について実際に見ることができ良かった。
- 僅か 0.9m の高さから落ちても重症或いは死亡に繋がる。ましてや高所での作業中に足場から落ちれば死亡するリスクも高くなる。しっかりと安全対策、墜落防護設備をすることが必要である。
- 足場からの墜落事故は毎年耳にします。より一層注意しようと思いました。
- どんな所に危険が隠れているか理解することができた。
- 専門性が高くゆっくり聞きたかった。現地での足場設置、撤去はわかり良かった。
- 橋梁の吊り足場についてももう少し知りたかった。
- 橋梁の吊り足場についてももう少し聞きたかった。



