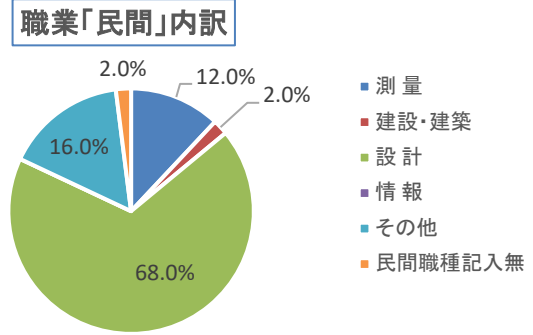
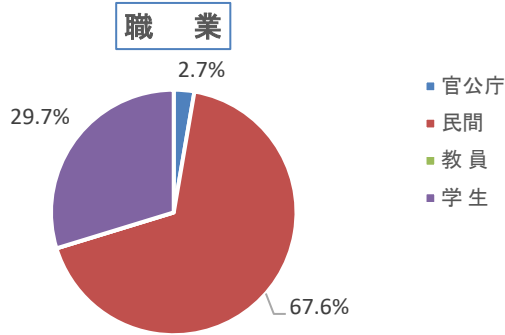


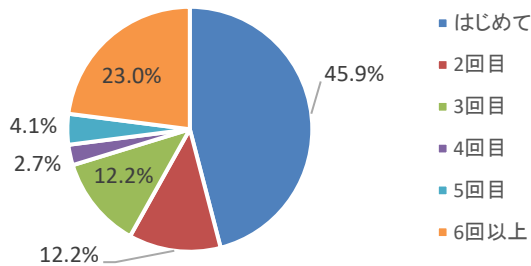
「令和3年年度 郷土づくりシンポジウム」(Web) アンケート結果

出席 130名
回答 74名

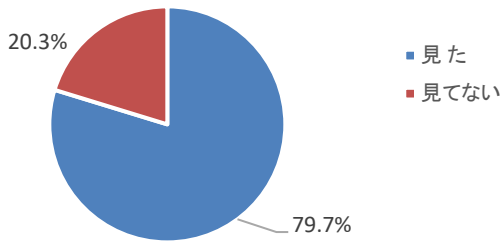
1. ご職業を教えてください。



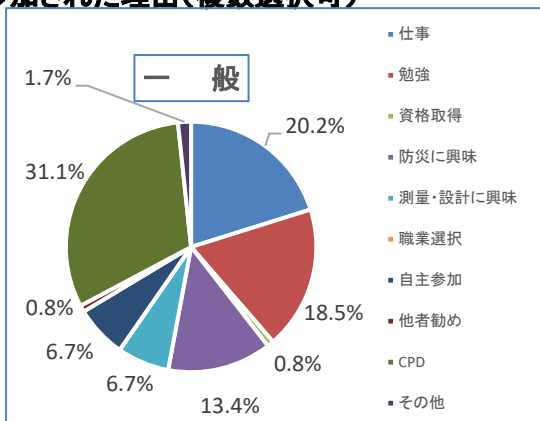
2. これまで郷土づくりシンポジウムに参加されたことはありますか。



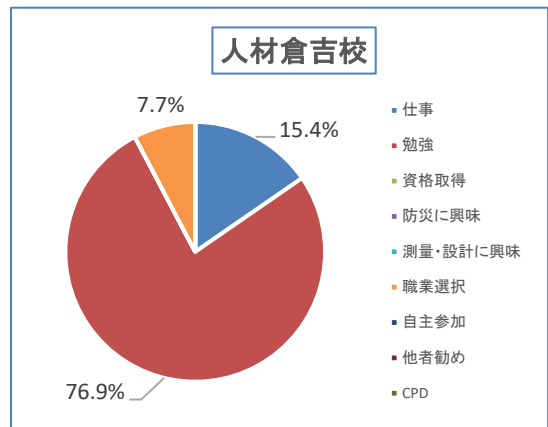
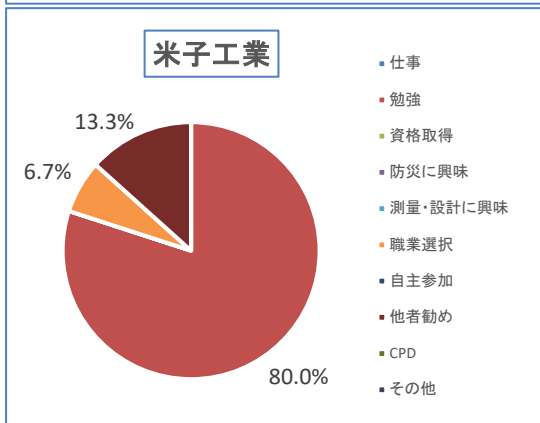
3. 郷土づくりシンポジウムのパンフレットはご覧になりましたか。



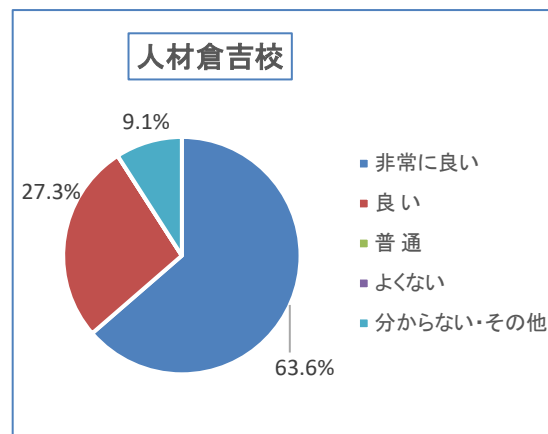
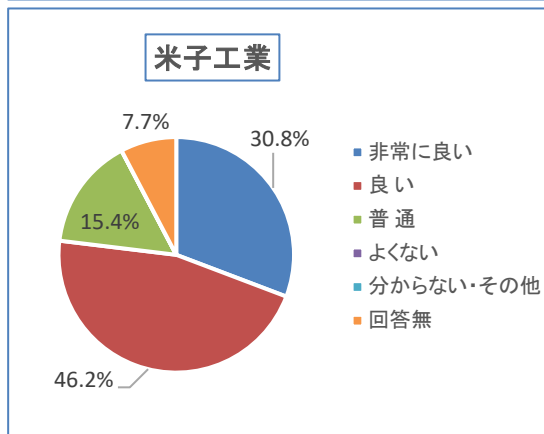
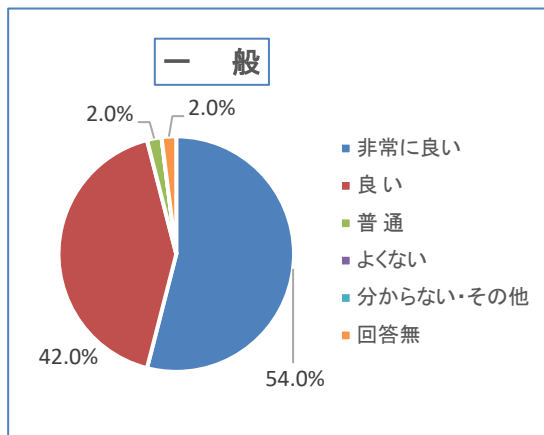
4. 参加された理由(複数選択可)



一般
その他・測量協会の活動として参加
・講師の話に興味があったから。
・WEB担当
・経営者であるため



5. 今回のテーマ「身近に起こる自然災害とどう向きあうか」についてどう思われますか。



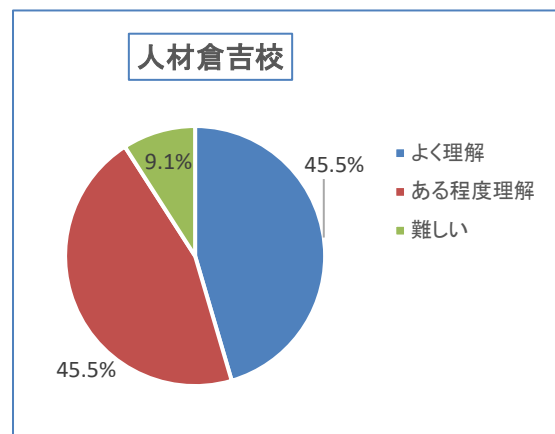
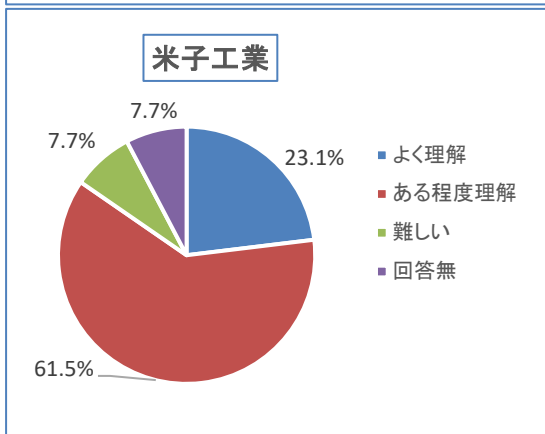
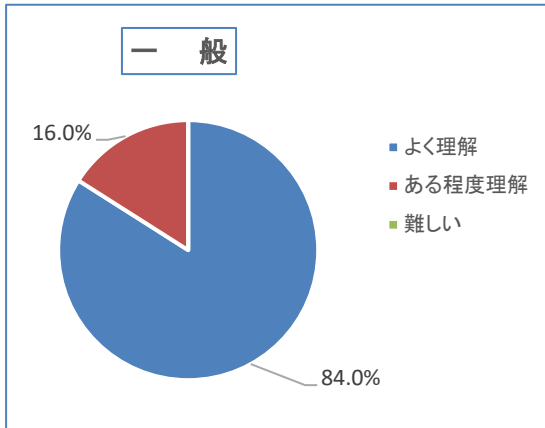
自由意見

- 学生 僕達日本人は、自然災害や地震がとても多い国なので、その脅威などによる被害を考えるきっかけになりました。
- 一般 歴史を知ること、自然を知ることの大切さを改めて認識した。
- 一般 良いと思います
- 一般 学生向けの内容としては、わかりやすくよかった。
- 一般 改めて自然災害の怖さがわかりました。
- 一般 松永様の公演が有意義であった
- 一般 大変わかりやすくまとまっておき、理解できた。
- 一般 建設コンサルタントの歴史、役割、使命、やりがいをわかりやすく解説される講演であり、良かった。
- 一般 近年の災害と過去の災害との因果関係を講義頂き非常に興味深かったです
- 一般 多彩な事例紹介もさることながら講演者の熱意が伝わる良い会議でした。
- 一般 維持管理の重要性を再認識した。
- 一般 身近な問題で、興味深く視聴しました。
- 一般 身近なテーマであり、もう少し詳しい話も聞きたかった。
- 一般 分かりやす説明で、大変参考になった。
- 一般 平成30年豪雨災害からあまり時間が経過していない中、令和になってからすぐの7月豪雨災害が発生している状況で自然災害は通年を通した身近な事象であると認識せざるを得ない。今回のテーマは、今後の設計に生かせる内容と思います。
- 一般 松永講師の講演内容は、実経験に基づくものを中心とされており、実に判りやすく誰でも理解しやすくとても参考になると思いました。
- 一般 創造的復興、多様性重視の構造物などとても興味深かったです
- 一般 身近なテーマで入り易いものであった。
- 一般 近年の災害事情により必然と意識が高まる中、興味のわくテーマであると思いました。
- 一般 基調講演が明治以降の土木技術者の歴史の再認識させる良い内容でした。
- 一般 頻発する災害にどう対応していくか学ぶ機会になった
- 一般 松永講師の豊富な知識と経験はもとより、とても分かりやすい講演でした。自然には勝てないけど負けたくない、地震・水害のほとんどないヨーロッパ大陸の、産業革命から来る現代土木技術と日本との違い、そんな中でもフォース橋やパナマ運河など欧米で活躍した先人もいることなど新鮮で興味あるお話もあった。最後に聴講されていた学生、若手技術者へ向けたメッセージもあり、非常に有意義な講演でした。
- 一般 土木の力で自然災害とどのように向き合うのか。今後必要なテーマと考えます。
- 一般 橋梁の点検および補修設計について
- 一般 身近で多発している災害について見分を広めることが出来た
- 一般 時代にマッチした内容で、土木に関心のある人には良い内容だと思いました。
- 一般 災害復旧のみにとらわれない将来的観点参考となった。

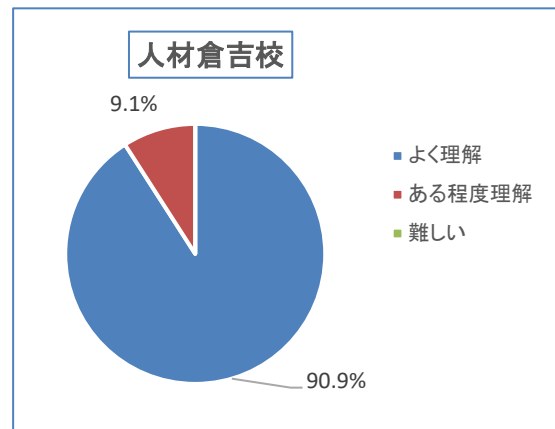
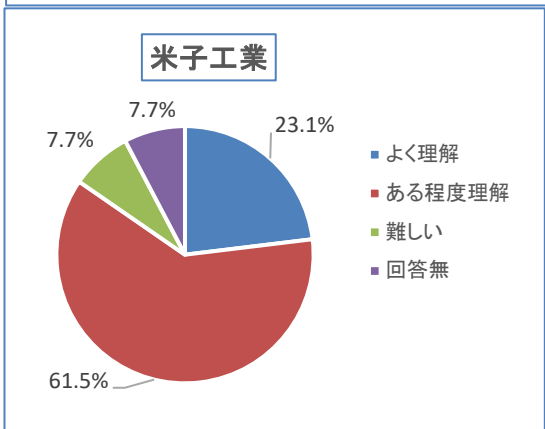
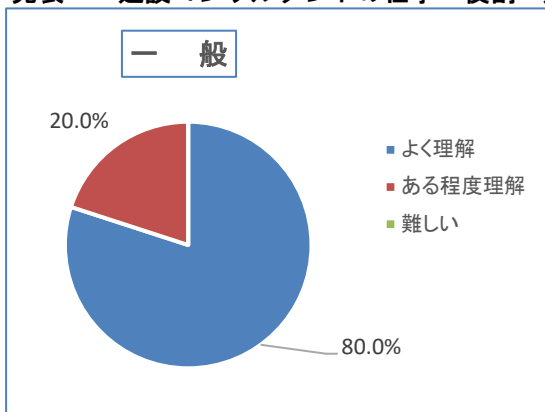
- 一般 近年は自然災害が頻繁に起きているので、自然災害については良いと思った。
- 一般 インフラの災害という側面はよいと思います。今後は、県土の自然環境や地理、地学についても学べたらよいと思います。
- 一般 建設コンサルタントの課題の説明のところで、⑤災害対応への環境整備と⑦地域コンサルタントの活動領域の拡大は重要であり急がれると思いました。
- 一般 近年は頻発・激甚化により自然災害がより身近に感じられており興味深いテーマだった。

6. 講演の内容についてご感想をお聞かせ下さい。

● 基調講演「身近に起こる自然災害とどう向きあうか。建設コンサルタントの仕事・役割・魅力について」



● 発表 「建設コンサルタントの仕事・役割・魅力」



● その他、御意見、ご感想等ありましたらお書き下さい。

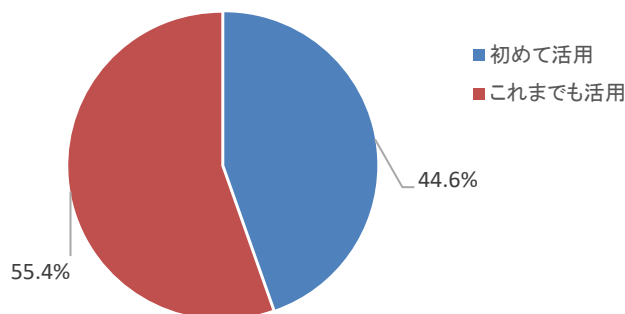
- 学生 建設コンサルタントの仕事内容や重要さを理解できた。
- 学生 ビデオは分かり易かった。
- 一般 わかりやすかった
- 一般 Web開催だと移動時間が削減でき非常に参加しやすいです。運営をありがとうございました。
- 一般 今後とも有意義な学びの場を提供下さいますようよろしくお願いします。
- 一般 ビデオが良くできていたと思います。
- 一般 企画された県測協の皆様、お疲れさまでした。ありがとうございました。
- 一般 魅力発信ビデオは、協会のホームページから閲覧可能でしょうか？
- 一般 ビデオも短時間でよく纏められていると感心しました。次は通常の測量調査設計業務等についても作成をお願い致します。
- 一般 わかり易く聞きやすく最後まで興味を持ってた講演だと思いました。魅力発信ビデオについても仕事内容が分かり易く表現されていると思いました。
- 一般 テーマへの意見に書いたとおり、メッセージ性もありとても有意義な講演でした。
- 一般 基調講演は歴史的な根拠や今後の人口減少を含め、都市集中部でどうあるべきか悩ましいと思った。都市地方計画においても防災的な見地を生かす取り組みが重要と認識できた。
- 一般 日本の建設技術は自分で思っているより世界に誇れるものである。と思った。
- 一般 建設コンサルタントの技術者として、自然には勝てないけれど、負けたくないとの思いを持って仕事に従事したいと、改めて感じました。
- 一般 業界のことを知っていただく上で、メディア等による見える化が有効であると思った。
- 一般 基調講演は若干早口で画面が早く切り替わりせわしない感じでした。

7. 次年度以降取り上げて欲しい話題やテーマがありましたらご記入下さい。

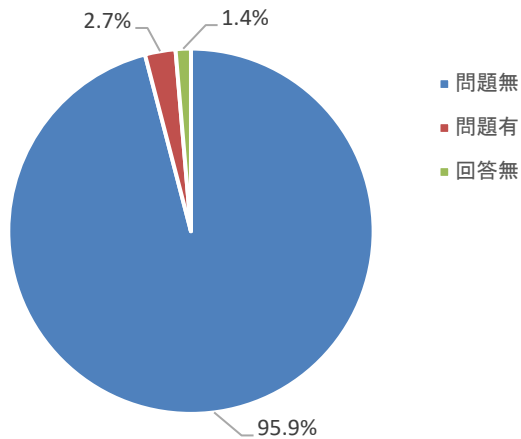
- 一般 環境問題
- 一般 ICT関連
- 一般 DXについて
- 一般 BIM/SIMに関する建設コンサルタント会社の取り組み
- 一般 新技術・新工法
- 一般 今後のDXに関わる取り組みについて
- 一般 引き続き防災関係のテーマを希望します。
- 一般 BIM/CIMが今後本格的に導入されていきます。地方都市においてそれらがどのように活用されていくのか？そのようなテーマで進めていくと学生も興味を持つのではないかと思います。
- 一般 様々な防災に対するICTの取り組み事例
- 一般 災害、新技術等
- 一般 鳥取県のCIMへの取組み、今後のスケジュールが知りたい。
- 一般 建設コンサルタントのCSR,SDGsについて
- 一般 自然災害(今回のような鳥取県内の歴史に関係する内容も含めて)
- 一般 テーマは今年と同様でよいと思う。
- 一般 AIを活用した技術
- 一般 DX
- 一般 減災について
- 一般 引き続き建設コンサルタントの魅力を伝えてほしいです。
- 一般 特定はありませんが、その時勢に応じて話題と、その将来性について
- 一般 変わりゆく時代と建設コンサルタントの現状など
- 一般 前の問いで回答しました。
- 一般 特定のテーマはありませんが、このシンポはぜひ続けて下さい。

8. Webシステムの活用について伺います。

(1)活用について



(2) 活用上のトラブル



問題有 具体的事象

- ・接続開始直後、音声の不通があり、パソコン設定に戸惑った。
- ・社内パソコンの機器およびソフト上のトラブルですが、Zoomで始め音が出なかったり、始め写っていた自分自身のカメラが途中で写らなくなったりした。アンケートアドレスが研修終了時に知らされるということに気づけなかった。どこに表示されているかも気づけなかった。

(3) 今後活用していくうえでの改善点等あればご記入ください。

学生 80分ではなく、1時間を2回などにした方が集中力も続くと思った。

一般 アンケートのアドレスがどこどこに表示されているということを、事前および、その時にハッキリと伝えて頂きたい。

9. その他、御意見・ご要望等ありましたらお書き下さい。

一般 学生に向けて話しかけていただいたのは有難かったです。

一般 今後とも自然災害の恐ろしさ、(状況写真)復旧対策等を情報提供していただければありがたいです。

一般 短時間で興味深い内容で勉強にもなりました。

一般 貴重な講演、ありがとうございました。

一般 お疲れさまでした。

一般 基調講演の内容が良かったのでホームページで資料が閲覧できるようにしてほしい

一般 基調講演は内容が豊富で良かったです。ありがとうございました。