

「令和5年年度 郷土づくりシンポジウム」アンケート結果

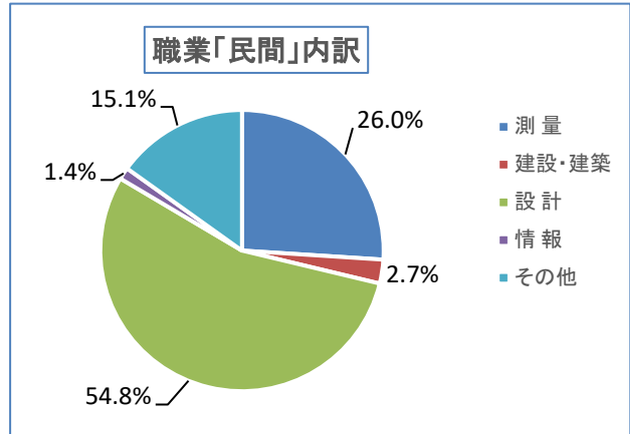
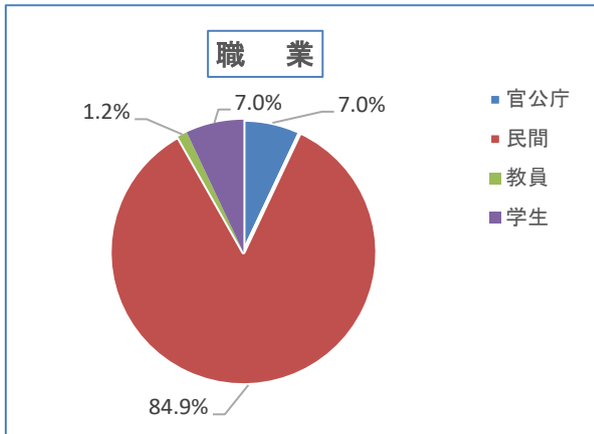
*会場

出席 114名
回答 64

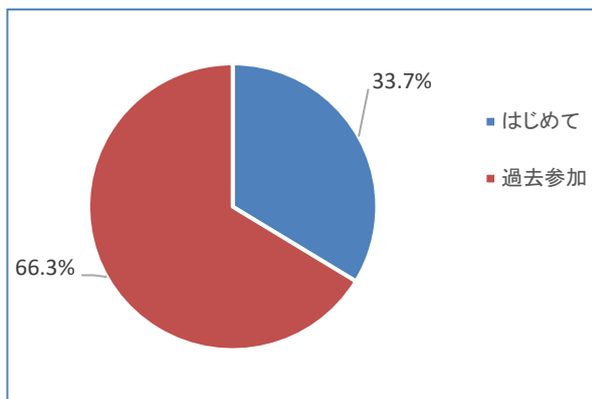
*Web

出席 52名
回答 22

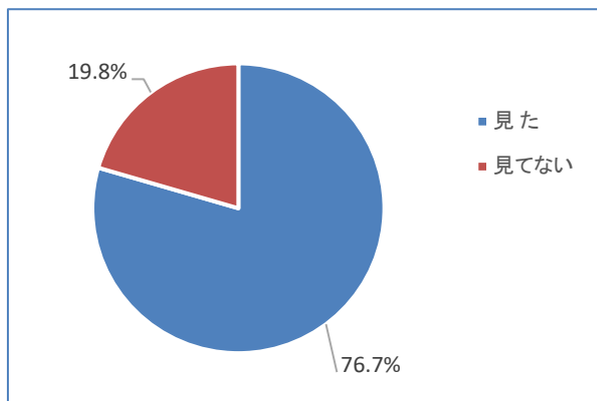
1. ご職業を教えてください。



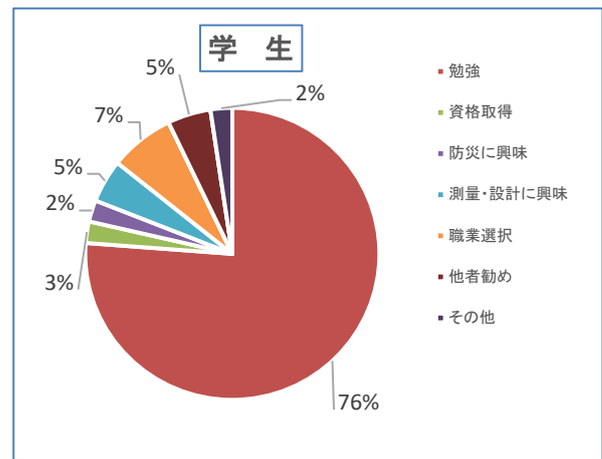
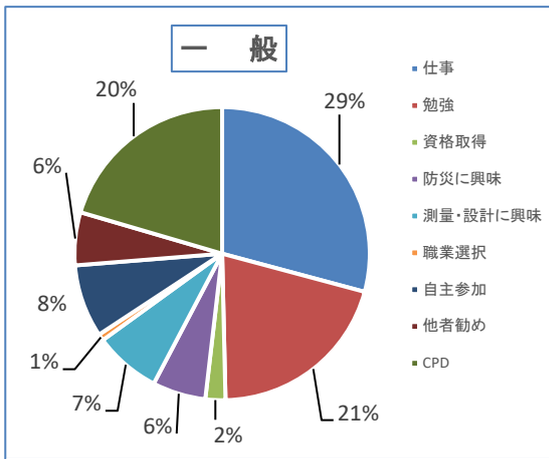
2. これまで郷土づくりシンポジウムに参加されたことはありますか。



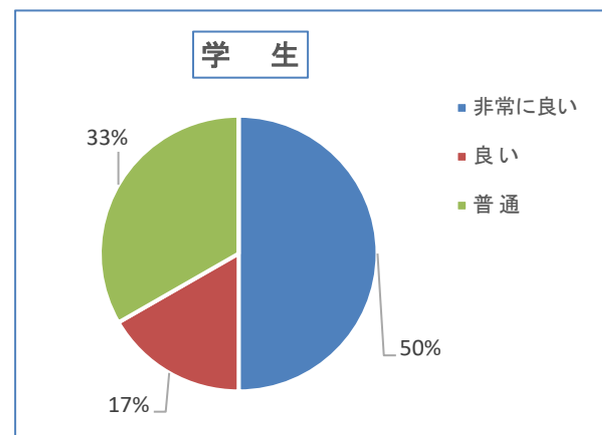
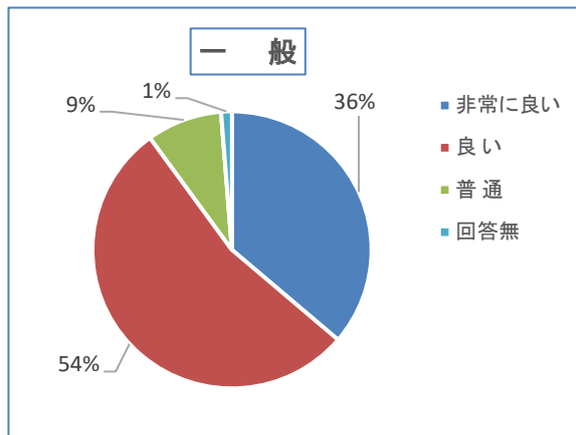
3. 郷土づくりシンポジウムのパンフレットはご覧になりましたか。



4. 参加された理由(複数選択可)



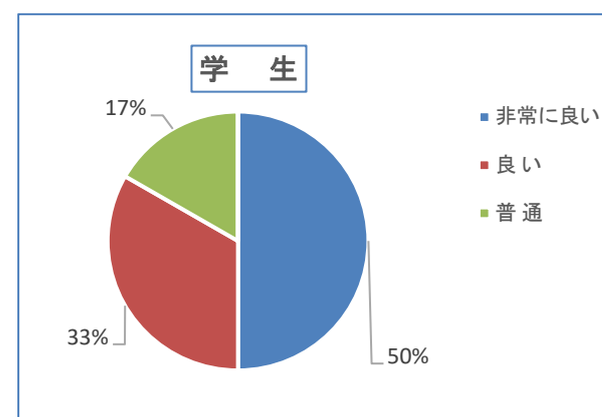
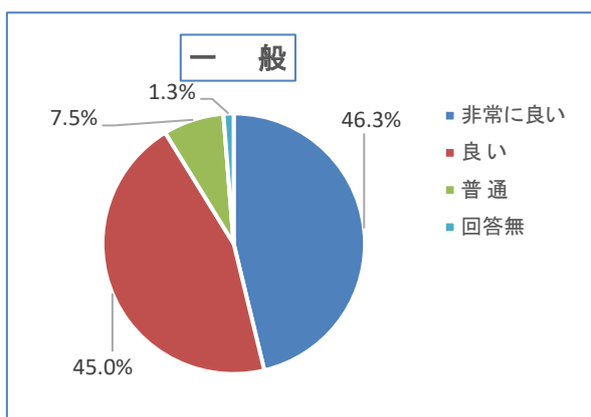
5. 今回のテーマ「地域を守るインフラDXの取組みを学ぶ」についてどう思われますか。



自由意見

- 一般 国、県における現在の取組み状況が少なからず理解できた。
- 一般 業界における現状あるいは最先端の取組みに関する情報を得る意味で有効と考えます。

6. 高校生等への出前講座

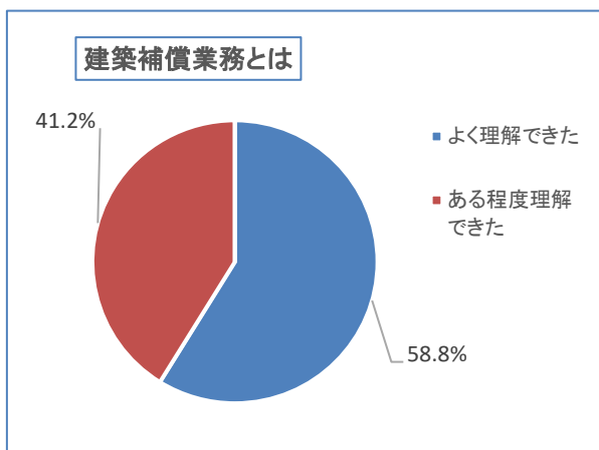
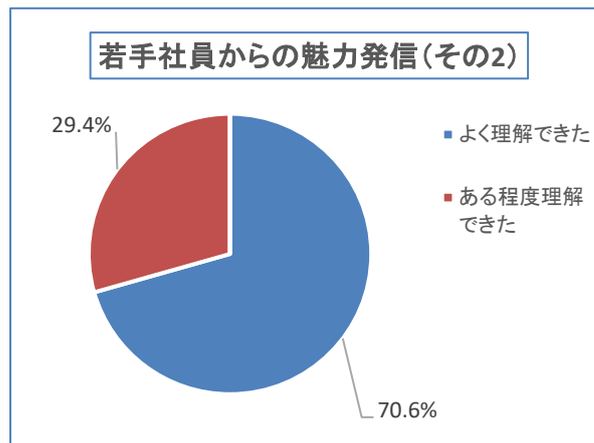
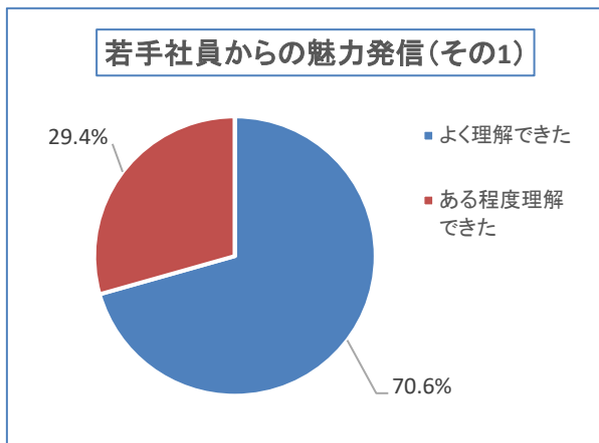


自由意見

- 一般 動画で取り纏めてあるものが分かり易かった。
- 一般 小中学生にも行えたらさらに良い。
- 一般 業界を理解して欲しい。
- 一般 建設業への人材確保は重要である。
- 一般 ライブは要らない。
- 一般 建設業、コンサル業における楽しいこともある点を早い段階から教えられると思う。
- 一般 東部は何をしているのかわかりずらかった。
- 一般 少子化が進む中、将来の担い手確保のための「種をまく」ことは、もはや必須だと思います。

7. 今回の「出前講座」の内容についてどう思われますか。

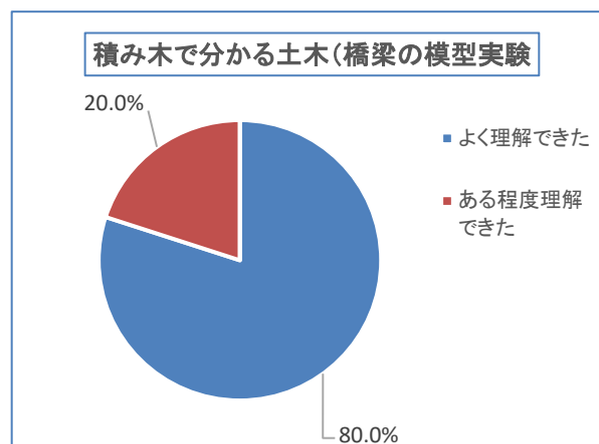
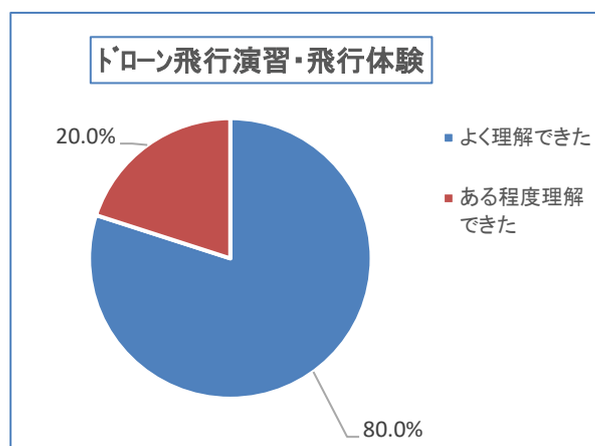
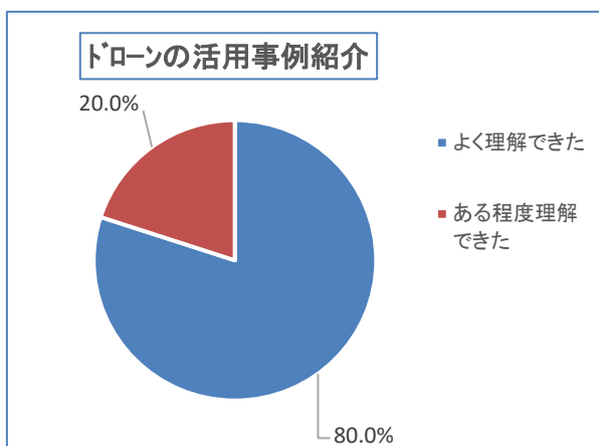
【 鳥取工業高校 】 17名



自由意見

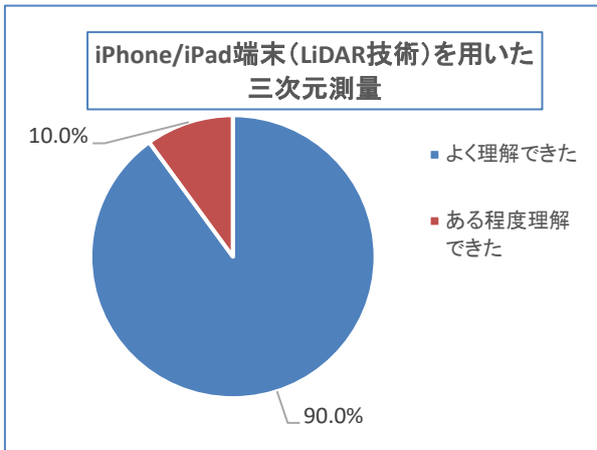
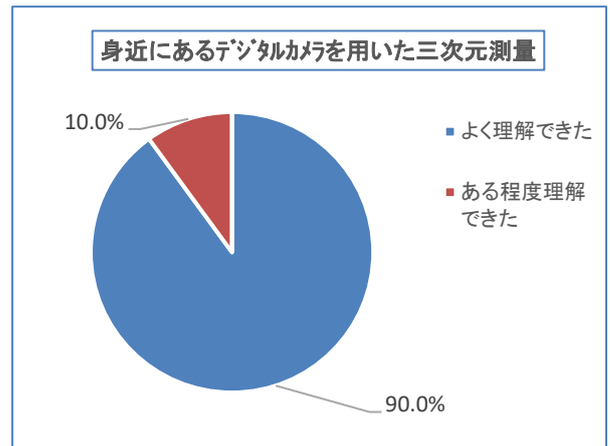
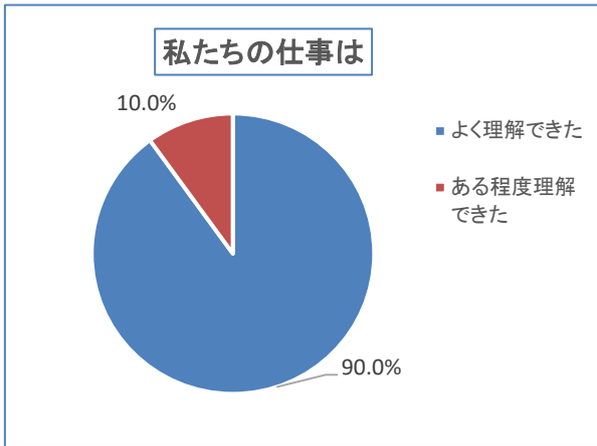
- ・よく分かった。
- ・とても良かった。
- ・将来のためになった。
- ・作図に関して、少しやり方を理解することができた。
- ・分かり易い内容で実習も教えてもらい、とても楽しくできました。
- ・とても分かり易かった。

【 倉吉農業高校・人材育成センター倉吉校 】 10名



自由意見

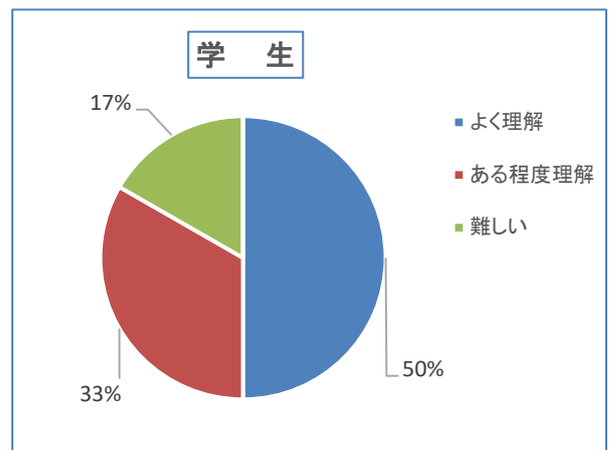
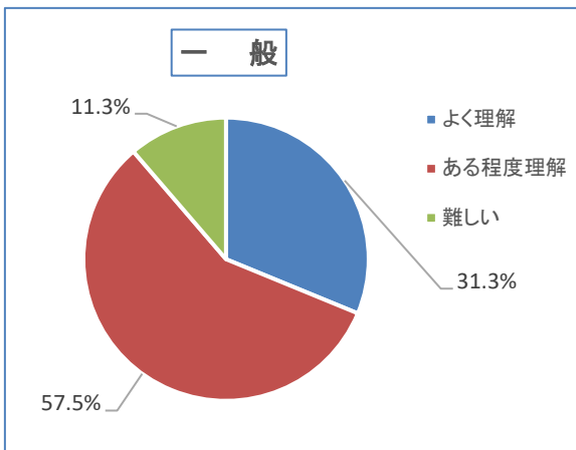
- ・模型実験について、真中でとめるより下でとめた方が丈夫に出来ることがわかった。



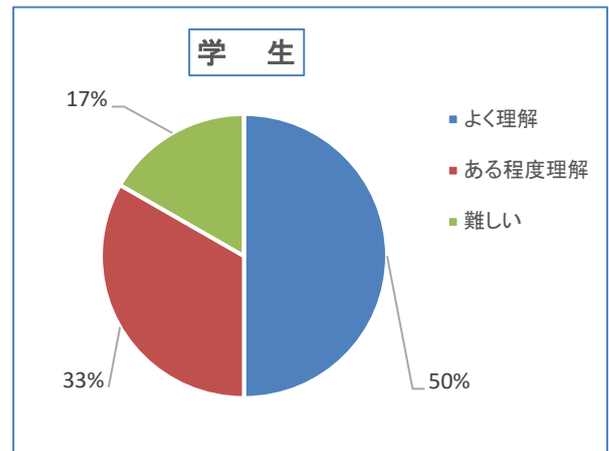
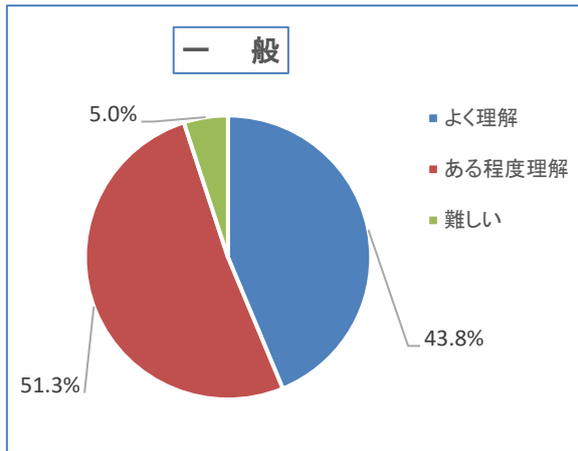
- 自由意見**
- ・おもしろかった
 - ・良かった
 - ・とても楽しかった

8. 講演の内容についてご感想をお聞かせください。

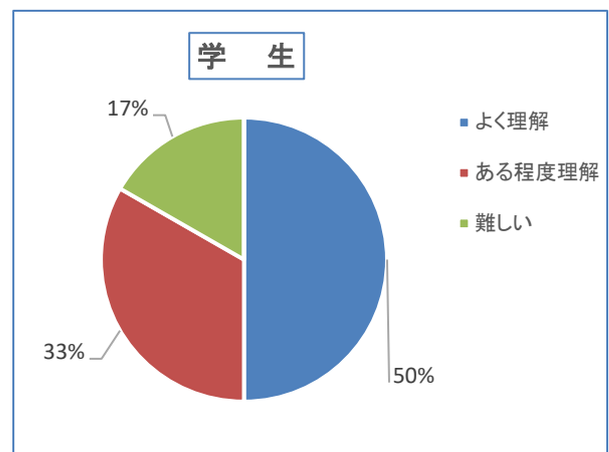
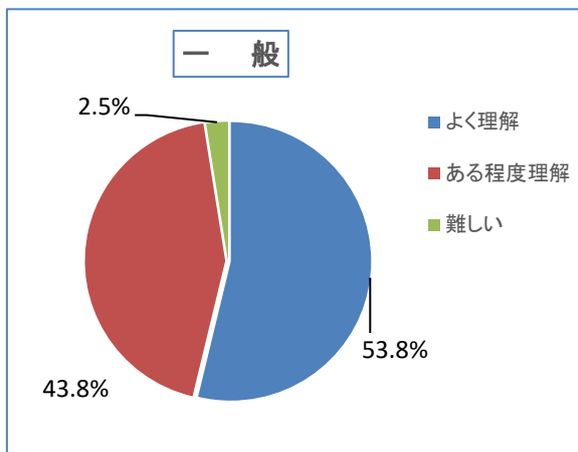
*** 講演「鳥取大学におけるインフラDXの取組み」**



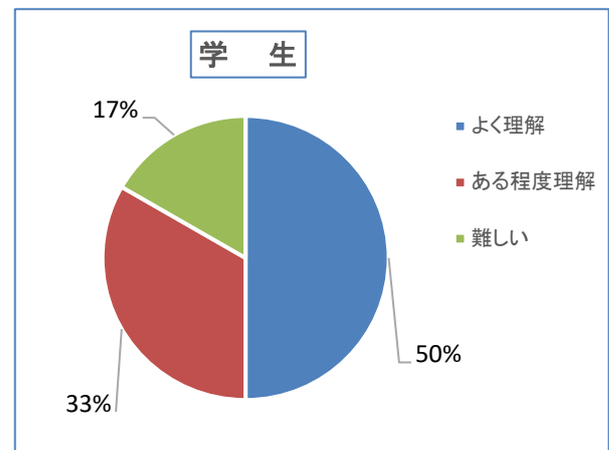
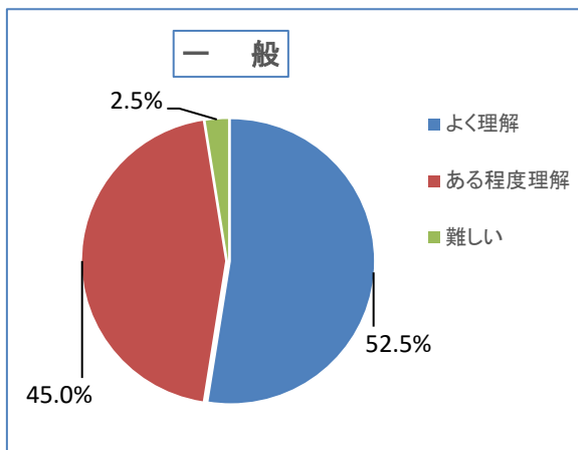
*** 講演 「DX時代におけるMRが切り拓く「橋守」技術者養成」**



*** 講演 「中国地方整備局でのインフラDXの取組」**



*** 講演 「とっとり建設DXの推進」**



● その他、御意見、ご感想等ありましたらお書き下さい。

9. 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。

学生 建築業界の良い所楽しい所

学生 ドローン以外の他のICT機器利用例など。

学生 ドローン

学生 ドローンを操作したい。

学生 応用測量など

教員 今回のように土木模型を増やしていただくと、興味が増えると思う。

一般 引き続きDX関係のテーマで良いと思う。

一般 インフラメンテナンス

一般 災害関係

一般 グリーンインフラの取組(国、県)

一般 ECO-DRR

一般 BIM/CIMを継続

一般 中高生への建設業の魅力発信

一般 生産性向上に資する最新技術(NETIS 等)の活用事例の紹介や関係各所の具体的な取り組み

一般 カーボンニュートラルに向けた建設・土木業界の取組事例

一般 減災・防災、R5 災害対応の実例紹介、効率的な災害対応

一般 今後もこういった取り組み事例や今後の事例を取り上げていただけるととても助かります。

一般 引き続き建設DXの動向について取り上げてほしいと思っています。

一般 国道9号(北条道路)での新たな取り組み事例

一般 国道313号(北条湯原道路)での取り組み

一般 国際化に対応したインフラ整備についての取組

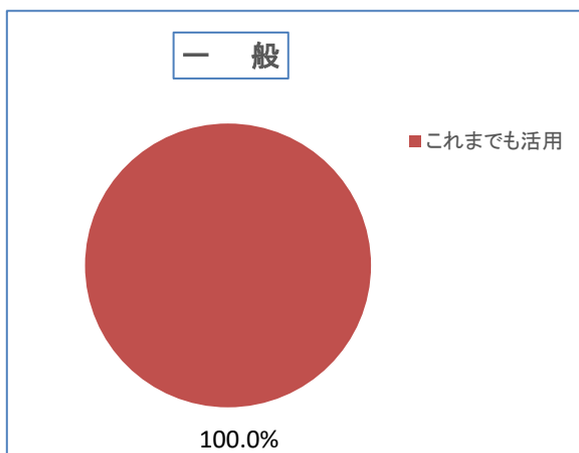
一般 災害に強い国土形成のための先進的な取り組みについて

一般 鳥取県内における建設コンサルタントの将来(中長期的なビジョン)について

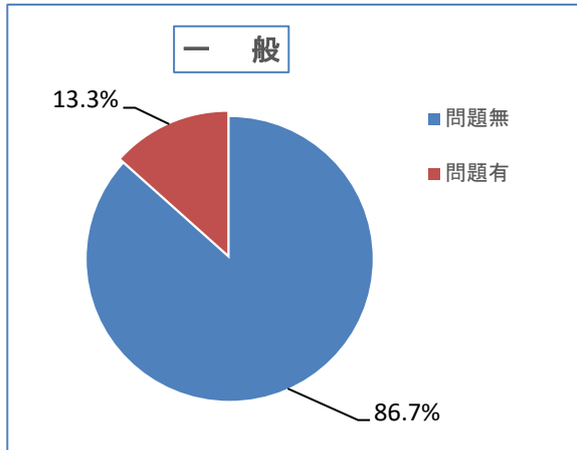
三次元測量、BIM/CIMなど、我々建設コンサルタント業界も、現在、技術的に大きな過渡期(あるいは変革期)に入っています。将来の鳥取県内におけるインフラ整備や維持管理、防災減災などに対し、今後の当業界のあり方や地域社会から期待されることなどをビジョンとして示すことで、特に若手のモチベーション向上や担い手確保(学生に対するアピール)に繋がるのでは?と期待するものです。

10. Webシステムの活用について伺います。

(1)活用について Webシステムを初めて活用した。 これまでも活用している。



(2) 活用上のトラブル



問題有 具体的事象

- ・ 音声の不都合(配信サイド)
- ・ 音声等のトラブルについて、会場でトラブルが発生しているのか受信者側に問題があるのかが判断しづらかった。

(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。

会場とWEBでの方式でWEB視聴でしたが、会場開催ならではの臨場感があり良かったと思います。音声トラブルがあったようですが、特に問題なく視聴できました。トラブル発生時に、【チャット等で 音声トラブル中】みたいな連絡があると助かる

11. その他、御意見・ご要望等ありましたらお書き下さい。

学生 パソコンの操作だけでなく、外に出て動くのも取入れたら良いと思う。

学生 内容が分かり易く、ためになった。

教員 ビデオでコンサルの仕事内容が良く理解することが出来て良かったと思う。

一般 Webマイクの調整がまずかった。

一般 毎年、トレンドな課題をお願いする。

一般 テーマは同等で進化していけばよいと思う。

一般 DXについては、日々進んでいくので継続して実施して欲しい。

一般 火山活動を踏まえた防災(白頭山が噴火した時の鳥取県に及ぼす影響)

一般 第2部に休憩を入れた方が集中力が上がると思う。

一般 難しい点が多くあったが、国や県における建設業の現在今後の取組みが少しであるが理解出来た。
有難うございました。

一般 富山市の取組は非常に素晴らしいものであった。鳥取県では新幹線開通の目処は立っておらず、LRT 整備の基軸となる路面電車もないため状況的に厳しい点も多々あるが、その中でも先進的な事例や他地域での取組の中から活用できるものを取り入れ、「郷土づくり」に活かしていただきたい。諦め越しではなにも始まらない。

一般 引き続き有意義なテーマにてシンポジウムの開催を期待しています。

一般 郷土づくりにおいて、なくてはならない存在として、地場のコンサルタントとしてできることをアピールし、広く知ってもらう活動としての出前講座など良い取り組みであると思います。

一般 講師の皆様およびスタッフの皆様、大変お疲れ様でした。ありがとうございました。

一般 Web講習を受けた際に質問者の音声が入らず質問内容がわからないことが多いと感じていましたが、今回のシンポジウムは質問内容もしっかりとわかる聴きやすい講演でした。