

アンケート結果

(H30.4.19「第3回鳥取県優良業務発表会」)

1. 所属についてお知らせください。

- 県 コンサル その他 ()

県	コンサル	その他
6.1%	93.0%	0.9%
7	106	1

2. 参加のきっかけをお知らせください。

- 会社(組織)からの指示 自発的 その他 ()

会社	自発的	その他
42.1%	56.1%	1.8%
48	64	2

その他

- ・他社の事例を研究するため。

3. 発表会の所感

- 理解出来た。 理解出来なかった。 その他 ()

理解出来た	出来ない	その他	記入無
87.7%	2.6%	5.3%	4.4%
100	3	6	5

その他

- ・部分的
- ・おおよそ理解できた。
- ・新人のため、詳細、専門について理解は出来なかったが、素人でもわかる部分もあった。
- ・理解できるものもあれば、できないものがあった。
- ・「橋梁補強」の業務は、聞き慣れない単語、専門用語があり、理解し難かった。
- ・所々理解できる所はあった。

4. 今回の内容を今後の業務に活かせますか。

- 活かせる。 活かさない。 その他 ()

活かせる	活かさない	その他	記入無
91.2%	3.5%	3.5%	1.8%
104	4	4	2

その他

- ・業務分野は違いますが、今後の参考にできる部分もあったと思います。
- ・全てではないが活用できる。
- ・活かせるもの、活かさないものもあり。

5. 今回の説明会について、自由に記載してください。

- ・ 全体をザックリ的で、内容に深みがない。アピール的が多すぎ。
- ・ 業務の紹介になっている発表が多い。受賞のポイントに絞って生の声を聞きたい。
- ・ 内容的に難しい所もありましたが、他業者の視点や姿勢に興味を持てた。
- ・ 文字、表には表せない努力をされたのだと感じました。
- ・ 今後取組む業務の見本とさせていただきます。
- ・ 良かったです。
- ・ 普段担当することのない部類の業務に関する事が聞けて勉強になった。
- ・ 各企業が、業務に対してどのように工夫し対応しているのか知ることが出来て良かった。今後の業務の参考にしていきたいと思う。
- ・ 関係者の皆さん、お疲れ様でした。今後の業務に役立てたいと思いました。
- ・ 実際に、三次元CADを使用した例を見ることができて必要性を感じました。
- ・ 大変参考になった。
- ・ もっと技術者から質問し易くする工夫を検討していただきたい。(小部屋での開催など)
- ・ 3Dソフトを使用したプレゼンは、実際、目視確認できるという点で発注者また地元説明等に対し、もっとも有効であると感じた。
- ・ 今後の業務の技術向上に役立てたい。
- ・ 受賞の理由、要因について、受賞側の所感だけでなく、選定側の意見、理由も分ればより業務に活かせると思いました。
- ・ 一般的な業務内容の紹介であり、具体的にどう高評価(他業務との違い)されたのか分からない。
- ・ 新技術を活用したものや高難度のものを聞きたい。
- ・ 貴重な機会をいただきました。ありがとうございました。
- ・ 1. なめら谷川一流木対策工の考えを整理して欲しかった。
- ・ 2. 県道岩美の調査業務は、今後発表対象外が良い。(マニュアルどおりなので) 1次点検の精度向上のため、点検回数を多くしたとの事(歩掛りにあうのか?)
- ・ 3. 騒音対策が理論的で勉強になった。
- ・ 4. H-Q式の具体例を知りたかった。
- ・ 5. コトバの難しい箇所は説明が欲しい。
- ・ 6. 不同沈下系図が良い。

6. 今後、説明会等開催を希望する事項をお聞かせください。

- ・ 発表資料作成時期も年度末業務で大変であるため、開催時期をもう少し遅らせてはどうか。
- ・ 難しいと思うが、「エラー発表会」もどうでしょうか？
良い所だけでなく、悪い所も共有できればと思います。
- ・ 優良業務発表会と同時に県(発注者)の視点での留意事項等を発表していただくといい。
- ・ 最新のシステム、ソフト機器を使った事例
- ・ 発表会不要
- ・ 歩掛りに対する講習(やらなければいけないこと、サービスになることを理解する)