

出席 56名
回答 55

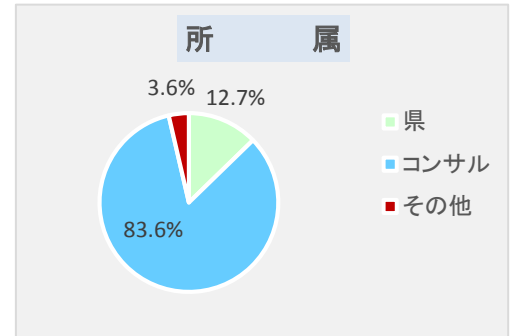
アンケート結果

(H29.7.6~7「CIM(Photog-CAD・3次元CAD体験セミナー)」)

1. 所属についてお知らせください。

県 コンサル その他 ()

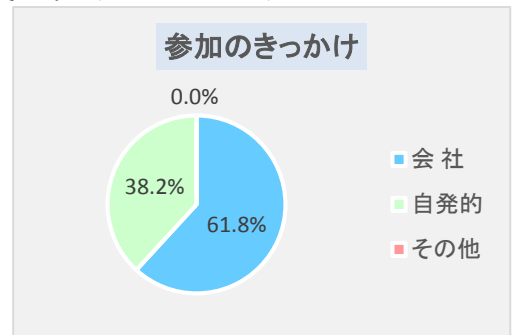
県	コンサル	その他
12.7%	83.6%	3.6%
7	46	2



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 ()

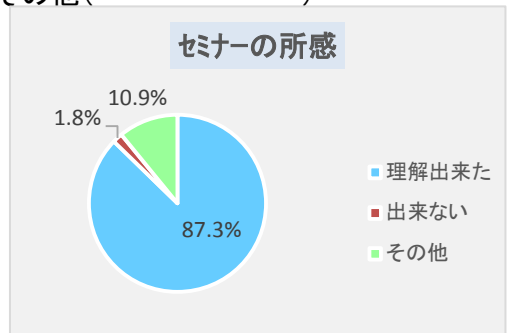
会社	自発的	その他
61.8%	38.2%	0.0%
34	21	0



3. セミナーの所感

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
87.3%	1.8%	10.9%
48	1	6



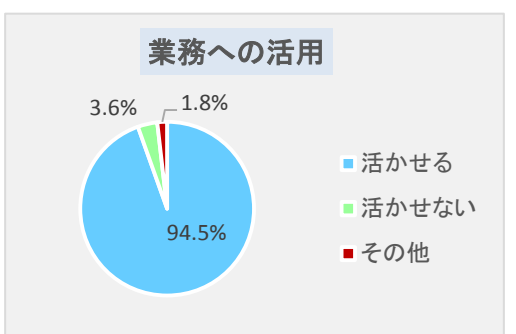
その他

- ・難しかった。
- ・途中でテキストどおりに操作出来なくなり、中途半端になってしまった。
- ・理解出来たところもあったが出来ないところもあった。
- ・だいたい理解できた。
- ・ソフトの使い方はほぼ理解できた。

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
94.5%	3.6%	1.8%
52	2	1



その他 (まだ勉強が必要。)

5. 今回のセミナーについて、自由に記載してください。

- ・ V-nasclairについては、普段使用しているCADと操作方法が違うことに加え、機器の不良、後半の説明が駆け足だったため、後半は作業が追い付かなかった。(諦めた)
V-nasを使える前提のスピードで操作されてもわかりません。
- ・ 説明のスピードが途中から早くなっていくのが大変だった。
- ・ 三次元について初心者にはちょうど良かった。
- ・ 午後からの3DCAD研修は、もう少し時間をかけて操作を学びたかった。1つの作業に手間取ると遅れてしまって、以後の作業が出来なくなってしまった。
- ・ 前に3DCADを使ったことがあったので理解できたが、初めての方は講師にこう言われたからclickしてやっただけという感じで終わった人もいたと思う。もう少し、3Dの成り立ちについて丁寧な説明があっても良かったのでは。(ライナー、ジオ---など)
- ・ 前半が早すぎた。
- ・ PCを使用する場合、微妙な表示の違いでも“？”となるため、気を付けた方がよい。
- ・ 発注者を含め(今回は3人?)定期的に実施してはどうか。
- ・ 大変勉強になりました。
- ・ パワーポイントのデータを提供して欲しい。
- ・ 3次元の業務はしているが、土工をはかるための面データを作成する以外はしたことがないため、3次元を利用して様々なことが出来ることがわかった。
- ・ 川田さんの説明はよくわかった。
- ・ 大変勉強になりました。
- ・ 操作しながらだったので分り易かった。
- ・ 良い体験が出来ました。

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。

- ・ 有償でもいいのでもう少し詳しい研修を希望します。
- ・ 今後必要になってくると思うので、もっと回数が増えると良いと思います。