

( 出席 40 名 )  
( 回答 35 )

## アンケート結果

(H30.7.11,12「CIM(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
0.0%	100.0%	0.0%
0	35	0

### 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
82.9%	17.1%	0.0%
29	6	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	無回答
97.1%	0.0%	2.9%	0.0%
34	0	1	0

その他 (イメージは出来た。)

### 4. 今回の内容を今後の業務に活かしますか。

活かせる。  活かさない。  その他 ( )

活かせる	活かさない	その他	無回答
94.3%	0.0%	5.7%	0.0%
33	0	2	0

その他 ( ・分らない  
・まだまだ練習が必要。業務が無い。 )

## 5. 今回のセミナーについて、自由に記載してください。

- ① 点群データの編集する方法は、今自分の会社でやっている事なので話を聞いて良かった。
- ② 大きな流れでの内容は把握できたが、各分野での実務研修をより詳細に行っていただければと思いました。
- ③ CIM(3次元CAD)がどんどん主流になっていくんだなと改めて実感した。自発的に取組みたいと思った。
- ④ JACIC様の講義は、CIMの動向についてとても参考になりました。  
川田テクノシステム様の実習は、実務上とても参考になりました。(進行もスムーズで分り易かった)  
福井CP様は、もう少しユーザー目線での説明が欲しかった。
- ⑤ 2社のソフトを実際に体験でき、参考になった。
- ⑥ 初日に関して、もう少し実習という形にさせていただきたかった。  
また、製品ごとに何が出来て何が出来ないのか比較表のようなものが欲しかった。
- ⑦ CIMをよく理解出来たので良かった。
- ⑧ CIMに早急に取り組む必要があると感じた。
- ⑨ PCは1人1台の方が良いのでは。
- ⑩ ビーナスクリアについては、ビーナスを用いているため比較的理解できたが、トレンドは難しかった。
- ⑪ 分り易い説明で3DCADが体験できて良かったです。
- ⑫ 実際に手を動かしながら話を聞くことで理解しやすかった。
- ⑬ とても丁寧に説明されていて良かったと思う。  
わくわくする気持ちもありながら、取り残されてはいけないという危機感も同時に感じた。
- ⑭ ここ数年に試行段階より導入されそうなので、BIM/CIMの最新動向に注意し、より一層その内容について努力していきたい。
- ⑮ 実務的な内容で、実作業をイメージできた。
- ⑯ 操作方法について、もっと時間をかけて演習したいと感じた。
- ⑰ CADソフト等の導入コストなど、これから着手するにあたっての話があれば良かった。
- ⑱ 近年の3D化に対応出来るきっかけとなれば良いと感じた。
- ⑲ 最近の国の施策について話が聞いて良かった。  
CIM対応の電納についても分り易かった。
- ⑳ ほぼメーカーのソフト機能の説明のような気がした。
- ㉑ CADは初級で、少し物足りなかった。

## 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。

- ① UAV等を利用した実務研修(飛行等の現場作業～解析等の内業まで)
- ② 今回は、喫煙場所が今時非常識な場所にあり残念でした。
- ③ 道路設計全般
- ④ レーザースキャナ等導入したいが、まずは体験してみたいと思うものについて講習があると良い。
- ⑤ UAVの観測(3次元)と編集等の研修会を希望します。
- ⑥ 協会員によるCIM事例発表会のようなものがあればありがたいです。
- ⑦ 3Dスキャナ実修
- ⑧ 今回は、予め用意された図面等があるので簡単に出来るように感じた。  
出来れば、全て始めから完成までを通してみたい。
- ⑨ 空中写真判読
- ⑩ 電子納品に関するものの詳細を希望します。
- ⑪ 応用的なもの
- ⑫ 問合せに対し、「こう解決した」等の事例紹介。
- ⑬ 構造物点検の実地研修で、有識者や他コンサル技術者の知見を伺いたい。