

3Dプリンティングに関するセミナーアンケート回収結果

参加74名様(50団体) (アンケート回収 67名様 46団体)

1. セミナーを聞いて

	(件数)	(全体割合)
(1)「経済産業省施策について」(複数選択可)		
①良く理解できた	33	49%
②少し理解できた	27	40%
③あまり理解できなかった	1	1%
④再度説明を聞きたい	1	1%
⑤既に内容を知っていた	1	1%
⑥ある程度知っていた	3	4%
⑦今まで全く知らなかった	6	9%
(2)「3Dプリンティング市場動向について」(複数選択可)		
①予想通りの市場動向であった	31	46%
②少し予想と違う市場動向であった	28	42%
③予想と全く違う市場動向であった	4	6%
④よく分からなかった	0	0%
⑤もっと聞きたかった	8	12%
(3)「3D3プロジェクト概要について」(複数選択可)		
①概要を良く理解できた	33	49%
②概要を少し理解できた	31	46%
③概要をあまり理解できなかった	1	1%
④概要について再度説明を聞きたい	0	0%
⑤概要を既に内容を知っていた	0	0%
(4)「3Dプリンタ活用促進活動の現状について」(複数選択可能)		
①良く理解できた	43	64%
②少し理解できた	17	25%
③あまり理解できなかった	0	0%
④再度説明を聞きたい	0	0%
(5)「海外での事例紹介について」興味を持ったメーカー(複数選択可能)		
①ストラタシス(説明企業:丸紅情報システムズ)	32	48%
②EOS(説明企業:NTTデータエンジニアリングシステムズ)	31	46%
③スリーディーシステムズ(説明企業:協栄産業)	22	33%
④オリックス・レンテック	34	51%
⑤DMG森精機(展示企業:DMG森精機)	26	39%

2. 展示を見て興味があったもの(複数回答可)

①近畿大学次世代基盤技術研究所	9	13%
②防衛装備庁(航空装備研究所)	17	25%
③立花エレテック(3D3プロジェクト)	16	24%
④ストラタシス(展示企業:丸紅情報システムズ)	14	21%
⑤EOS(展示企業:NTTデータエンジニアリングシステムズ)	21	31%
⑥松浦機械製作所(展示企業:松浦機械製作所)	10	15%
⑦J・3D(展示企業:J・3D)	6	9%
⑧3Dシステムズ(展示企業:協栄産業)	6	9%
⑨オリックス・レンテック(展示企業:オリックス・レンテック)	16	24%
⑩DMG森精機(展示企業:DMG森精機)	22	33%

3. 今回参加して(複数選択可)

①大変参考になった	33	49%
②参考になった	31	46%
③参考にならなかった	1	1%
④全く参考にならなかった	0	0%
⑤同様の説明会があれば次回参加したい	12	18%
⑥同様の説明会に参加するつもりはない	0	0%

4. 現在の3Dプリンタ稼働状況について(複数選択可)

①3Dプリンタを使用している	22	33%
②3Dプリンタの導入を現在検討している	4	6%
③3Dプリンタの導入を将来検討したい	24	36%
④3Dプリンタ導入予定はない	9	13%

5. ご意見ご要望をお聞かせ下さい(自由記載)

- ①普及しないのは日本人の悪いところが原因。導入してみると世界が変わった。最終製品にできない理由もわかる。
- ②樹脂と金属に分けたセミナーをやって欲しい。
プリンタと材料とユーザーをつなぎニーズを伝える講演をやって欲しい。
- ③現状を良く理解できた。自身が頭の固しところがあると気付いた。
製造後の切削とのコラボも情報をもらいながら進めていければと思った。
- ④3D積層造形品の品質評価に取り組みたく、3Dものづくり普及促進会に入会したい。
- ⑤大企業の実例や取り組みを知りたい。
- ⑥今後の自社への展開が見えてきた気がする。参加してよかった。
- ⑦プリンタの調査を行い始めた段階のため非常に参考になった。
- ⑧3Dプリンタの基礎知識、メリット、デメリット工法について分かり易く整理してもらいたい。
- ⑨もっとビビットなキャッチコピーを作るべき。
- ⑩航空機部品での3Dプリンタ使用には、認定が必要だが、そのシステム 流れが知りたい
- ⑪軍事・航空関係以外の事例をもっと聞きたい。
一体化、軽量化をキーワードに設計選択肢の一つとして検討したい。
- ⑫J・3Dに依頼。アルミの電波応用製品で有償造形しているがコストメリット出ず悩んでいる。
会社上層部が理解しないが本日の熱い説明を聞いて励みになった。
- ⑬3Dスキャンによる知的財産権はどう考えるのか。
- ⑭スライドスクリーンが小さい
- ⑮国策やメーカーの現状など広い視点で話が聞けて良かった。
- ⑯高精度プリンタのアプリケーション等特集頂きたい。
- ⑰金属3Dの課題をなんとなく理解できた。3D樹脂に関しては導入を検討している。
- ⑱とても勉強になった。
- ⑲非常に有意義な時間となった。社内で3Dプリンタ活用に貢献していきたいと思いました。
- ⑳国内の市場動向、非常に参考になりました。
- ㉑3DプリンタとX千CTとの関係は参考になりましたが、航空機産業はいかに？
- ㉒3Dプリンタの現状について大変勉強になりました。
- ㉓従来技術の置き換えと思っていたが全く違うと意識が変わった。
3Dに合わせた設計製造への思考にするにはまだ壁を感じる

以上