

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53名様(45団体) (アンケート回収 47名様 40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	21	45%
②少し理解できた	24	51%
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既に内容を知っていた	0	0%
⑥ある程度知っていた	5	11%
⑦今まで全く知らなかった	3	6%
(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	26	55%
②少し予想と違う市場動向であった	11	23%
③予想と全く違う市場動向であった	4	9%
④よく分からなかった	0	0%
⑤もっと聞きたかった	7	15%
(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	21	45%
②概要を少し理解できた	22	47%
③概要をあまり理解できなかった	3	6%
④概要について再度説明を聞きたい	3	6%
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	21	45%
②少し理解できた	19	40%
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)	11	23%
②EOS(説明企業:NTTデータエンジニアリングシステムズ)	13	28%
③スリーディーシステムズ(説明企業:協栄産業)	10	21%
④オリックス・レンテック	22	47%
⑤DMG森精機(展示企業:DMG森精機)	17	36%

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	6	13%
②防衛装備庁(航空装備研究所)	14	30%
③立花エレテック(3D3プロジェクト)	7	15%
④ストラタシス(展示企業:丸紅情報システムズ)	9	19%
⑤EOS(展示企業:NTTデータエンジニアリングシステムズ)	9	19%
⑥松浦機械製作所(展示企業:松浦機械製作所)	11	23%
⑦J・3D(展示企業:J・3D)	2	4%
⑧3Dシステムズ(展示企業:協栄産業)	7	15%
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)	12	26%
⑩DMG森精機(展示企業:DMG森精機)	16	34%

3. 今回参加して(複数選択可)

①大変参考になった	15	32%
②参考になった	28	60%
③参考にならなかった	2	4%
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	4	9%
⑥同様の説明会に参加するつもりはない	2	4%

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	15	32%
②3Dプリンタの導入を現在検討している	3	6%
③3Dプリンタの導入を将来検討したい	12	26%
④3Dプリンタ導入予定はない	17	36%

5. ご意見ご要望をお聞かせ下さい(自由記載)

- ①3Dプリンタ本体が高価。
- ②40万円くらいの初歩的なもの使用。新しい販路と文化財(仏像)のキャドデータ(スキャナで取得)も利用したい。
データの拡散不安。安価にならないか。
- ③材料の信頼性が重要、興味はあるが現時点での運用は試作品で検討。
- ④航空機の事例が多く敷居の高さを感じた。来場者は航空機産業に参入を希望しているのでしょうか。
- ⑤土器伝統工芸品のレプリカを作成しイベントに活用したい。どのメーカーに依頼すればいいかわからない。
- ⑥業界の動向情勢がよくわかりました。
- ⑦航空分野の製品適用例の紹介が多く参考になった。試験・認証についても情報がもらえるとありがたい。
- ⑧立花エレテック3台設置される件について、くわしく知りたい。導入検討として体験したい。
- ⑨年間数個といった鋳物部品(FC材、FCD材など)に生かせる技術があれば伺いたい。
- ⑩サービス保守部品に有効だと思う。出来上がった強度の評価まで相談できる協会がある事を知れてよかった。
- ⑪M事(パルプ事業)にご紹介下さい。
- ⑫受託分析をしているので、分析で何かお手伝いする事があれば声をかけて頂きたい。
- ⑬生産技術として3Dプリンティング治具を本格適用目指して来年度から検討を進めていきたい。
治具であれば品質保証のハードルが低い。
- ⑭気になっていた世界動向と日本市場にかんするギャップが数字で分かり非常に参考になった。
- ⑮ロボットの爪や簡単ワークを製作している。部品強度、材質等ユーザーの了承が必要で、実績がないと使用は難しい。
- ⑯普及目的には参加するメリットなし。技術探求や品質保証、アプリケーション探求の会であれば参加検討したい。

以上