

3D プリンタセミナーに関するセミナーアンケート回収結果
参加 110 名様 (68 団体) (アンケート回収 75 名様 51 団体)

(1) 当会の認知	(件数)	(全体割合)
①知っていた	45	60.00%
②知らなかった	20	26.66%
(2) 3DCADの使用状況		
①活用している	37	49.33%
②活用していない	23	30.67%
③わからない	5	6.66%
(3) 3Dプリンタの使用状況		
①活用している	18	24.00%
②活用していない	42	56.00%
③わからない	5	6.66%
(4) 3Dスキャナの使用状況		
①活用している	16	21.33%
②活用していない	42	56.00%
③わからない	5	6.66%
(5) 視聴したセミナー		
①経済産業省	55	73.33%
②3Dものづくり普及促進会	60	80.00%
③丸紅情報システムズ	38	50.67%
④NTTコミュニケーションズ	43	57.33%
⑤松浦機械製作所	36	48.00%
⑥協栄産業	27	36.00%
⑦オリックス・レンテック	28	37.33%
⑧DMG 森精機	21	28.00%
⑨東芝機械	38	50.67%
⑩三菱重工工作機械	41	54.67%
⑪リコージャパン	38	50.67%
(6) 展示品への興味		
①立花エレテック	13	17.33%
②丸紅情報システムズ	19	25.33%
③NTTコミュニケーションズ	18	24.00%
④松浦機械製作所	23	30.67%
⑤協栄産業	11	14.67%
⑥オリックス・レンテック	20	26.67%
⑦DMG 森精機	12	16.00%
⑧東芝機械	18	24.00%

⑨三菱重工工作機械	23	30.67%
⑩リコージャパン	19	25.33%
(7)「3D積層造形によるモノづくり革新拠点化構想」の登録について		
①登録済み	29	38.67%
②知っている	20	26.67%
③登録したい	5	6.67%
④興味なし	2	2.67%
(8) 今回参加して参考になりましたか		
①大変参考になった	33	44.00%
②参考になった	33	44.00%
③参考にならなかった	0	0%
④全く参考にならない	0	0%
⑤次回も参加したい	14	18.67%
⑥参加するつもりなし	1	1.33%
(9) 3Dプリンタ稼働状況		
①使用している	21	28.00%
②導入を検討	8	10.67%
③将来検討	16	21.33%
④導入予定なし	15	20.00%
(10) ご意見ご要望をお聞かせ下さい(自由記載)		
①レンタル利用から検討		
②FDM、エンジニアプラスチックが使えるものから導入を検討 治具用途		
③NIROのものづくり部門で導入済み		
④中小企業の航空産業参入支援に関するテーマ興味あり		
⑤・開発試作品の検討・どのように樹脂の選定をすればよいか・有機溶剤を使用するのか ・消耗品のランニングコストは ・3Dプリンタを使用することでランニングコストが安くなることを証明できる資料		
⑥勉強になった		
⑦航空機治具 3D プリンタ適応に向けて非常に具体的に話ができては大変有意義		
⑧トポロジー最適化のソフト紹介セミナーをしてほしい		
⑨技術が進んでいる		
⑩3Dプリンタに限らずデータを入れたらモノづくりができるものを推進してほしい		
⑪LAMDA200 活用事例が聞けて良かった		
⑫もっと一気通貫モノづくりを示されるのかと思ったが、中小企業ではまだまだこれからと思われた 簡単にまねされない仕組みについて考えておく必要がある		
⑬ソフトの会社が無い		
⑭ソフトの説明が必要		

以上