

28年度補正予算事業等説明会アンケート回収結果

(アンケート回収 46名様 37団体)

1. セミナーを聞いて

(1)「ロボット導入に関する国の取組み(ロボット導入実証事業)」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	25	54%
②少し理解できた	16	35%
③あまり理解できなかった	1	2%
④再度説明を聞きたい	3	7%
⑤既に内容を知っていた	0	0%
⑥ある程度知っていた	6	13%
⑦今まで全く知らなかった	2	4%

(2)「ものづくり補助金(革新的なものづくり・商業・サービス開発支援事業)」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	20	43%
②少し理解できた	19	41%
③あまり理解できなかった	5	11%
④再度説明を聞きたい	0	0%
⑤既に内容を知っていた	2	4%
⑥ある程度知っていた	6	13%
⑦今まで全く知らなかった	4	9%

(3)「AIを活用した多品種少量生産のロボット化に関する研究紹介」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	19	41%
②少し理解できた	20	43%
③あまり理解できなかった	4	9%
④再度説明を聞きたい	1	2%
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	1	2%

(4)「中小企業等経営強化法」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	17	37%
②少し理解できた	10	22%
③あまり理解できなかった	1	2%
④再度説明を聞きたい	1	2%
⑤既に内容を知っていた	0	0%
⑥ある程度知っていた	3	7%
⑦今まで全く知らなかった	3	7%

2. 展示に興味があったもの(複数選択可)

(1)興味があったもの(複数選択可)

①3Dプリンタ(サンプル造形:樹脂)	8	17%
②3Dプリンタ(サンプル造形:金属)	15	33%
③治具造形事例	4	9%
④ロボットハンド造形事例	20	43%

3. 今回参加して(複数選択可)

①大変参考になった	19	41%
②参考になった	25	54%
③参考にならなかった	0	0%
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	5	11%
⑥同様の説明会に参加するつもりはない	1	2%

4. 現在の3D関連機器の稼働状況について

(1) 3Dプリンタについて

①3Dプリンタを使用している	15	33%
②3Dプリンタの導入を検討している	1	2%
③3Dプリンタの導入を将来検討したい	5	11%
④3Dプリンタの導入予定はない	18	39%

(2) CADについて

①3DのCADを使用している	17	37%
②2DのCADを使用している	8	17%
③3DのCADの導入を検討している	0	0%
④3DのCADの導入を将来検討したい	2	4%
⑤3DのCADの導入予定はない	13	28%

(3) 3Dスキャナーについて

①3Dスキャナーを使用している	7	15%
②3Dスキャナーの導入を検討している	1	2%
③3Dスキャナーの導入を将来検討している	5	11%
④3Dスキャナーの導入予定はない	21	46%

8. 現在のロボット関連設備の稼働状況について

①ロボット関連設備を使用している	12	26%
②ロボット関連設備の導入を検討している	7	15%
③ロボット関連設備の導入を将来検討している	4	9%
④ロボット関連設備の導入予定はない	10	22%

9. 感想やご要望をご記入下さい。

- ①配布資料をカラーにして頂きたかった(省エネに反しますが)
配布資料に記載されているプレゼン資料サイズが小さすぎる。
阪大 原田先生のお話興味深かった(おもしろかった)
- ②客先に設備を受注販売しております。客先より補助金制度問い合わせ、協力依頼があるので、
今後もこのような説明会に参加させて頂きたいと思えます。
- ③本日は勉強になりました。ありがとうございました。
- ④ありがとうございました。
- ⑤ありがとうございました。
- ⑥実使用例紹介があればイメージがわくと感じた。
- ⑦金属3Dプリンター製造、取扱いメーカーです。LUMEX
- ⑧AIによる学習の改善効果は期待できるか？
- ⑨経産省の取り組みがタイミングよく聞けた。
- ⑩ありがとうございました。
- ⑪ありがとうございました。
- ⑫参加させていただきありがとうございました。
- ⑬弊社は商社の為、ユーザーサポートの良い勉強が出来ました。ありがとうございました。