

ロボット&ビジョンセミナーアンケート回収結果

(アンケート回収 59名様 52団体)

1. セミナーを聞いて

(1) 基調講演「ロボット導入に関する国の取組み」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	25	42%
②少し理解できた	23	39%
③あまり理解できなかった	4	7%
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	8	14%
⑦今まで全く知らなかった	11	19%

(2) 「ロボットビジネスの現状と課題」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	34	58%
②少し理解できた	18	31%
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	3	5%
⑥ある程度知っていた	6	10%
⑦今まで全く知らなかった	6	10%

(3) 特別講演「次世代ロボットの研究開発動向と産業化への展望」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	33	56%
②少し理解できた	19	32%
③あまり理解できなかった	5	8%
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	7	12%
⑦今まで全く知らなかった	9	15%

(4) 「ロボット&ビジョンを実現するソリューション事例」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	29	49%
②少し理解できた	20	34%
③あまり理解できなかった	4	7%
④再度説明を聞きたい	1	2%
⑤既に内容を知っていた	7	12%
⑥ある程度知っていた	8	14%
⑦今まで全く知らなかった	4	7%

(5) 特別講演「人に優しい次世代モータ駆動技術～手術支援ロボット/GP-Armの開発」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	41	69%
②少し理解できた	16	27%
③あまり理解できなかった	0	0%
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	8%
⑦今まで全く知らなかった	15	25%

(6) 「シャフトモータのロボットシステムへの展望」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	23	39%
②少し理解できた	22	37%
③あまり理解できなかった	6	10%
④再度説明を聞きたい	1	2%
⑤既に内容を知っていた	1	2%
⑥ある程度知っていた	10	17%
⑦今まで全く知らなかった	9	15%

(7) 「3Dプリンタによる最新事例とロボット活用技術」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	29	49%
②少し理解できた	19	32%
③あまり理解できなかった	1	2%
④再度説明を聞きたい	2	3%
⑤既に内容を知っていた	3	5%
⑥ある程度知っていた	9	15%
⑦今まで全く知らなかった	6	10%

2. サンプル等、展示に興味があったもの(複数選択可)

①3Dプリンタ(サンプル造形:樹脂)	18	31%
②3Dプリンタ(サンプル造形:金属)	11	19%
③治具造形事例	3	5%
④ロボットハンド造形事例	6	10%
⑤シャフトモータ	16	27%
⑥慶応大学展示	27	46%
⑦3Dビジョンセンサー	10	17%
⑧CAD関連	4	7%
⑨その他	0	0%

3. 今回参加して(複数選択可)

①大変参考になった	31	53%
②参考になった	21	36%
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	9	15%
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関連機器の稼働状況について

(1)3Dプリンタについて(複数選択可)

①3Dプリンタを使用している	8	14%
②3Dプリンタの導入を検討している	2	3%
③3Dプリンタの導入を将来検討したい	7	12%
④3Dプリンタの導入予定はない	32	54%

(2)CADについて(複数選択可)

①3DのCADを使用している	21	36%
②2DのCADを使用している	4	7%
③3DのCADの導入を検討している	3	5%
④3DのCADの導入を将来検討したい	0	0%
⑤3DのCADの導入予定はない	22	37%

(3)3Dスキャナーについて(複数選択可)

①3Dスキャナーを使用している	1	2%
②3Dスキャナーの導入を検討している	2	3%
③3Dスキャナーの導入を将来検討している	3	5%
④3Dスキャナーの導入予定はない	38	64%

5. 現在のロボット関連設備の稼働状況について(複数回答可)

①ロボット関連設備を使用している	11	19%
②ロボット関連設備の導入を現在検討している	2	3%
③ロボット関連設備を将来検討したい	8	14%
④ロボット関連設備の導入予定はない	27	46%

5. ご意見ご要望をお聞かせ下さい(自由記載)。

- ①ビデオでの事例紹介が大変参考になった。
- ②各講義時間があまりなく、駆け足になっていた。もう少し時間をゆっくりと聞きたかった。
- ③現在、工場内の自動化(ロボット導入)を検討しているので、国の取り組み、世の中の動向が理解出来て良かった。
- ④大変勉強になりました。ありがとうございました。
- ⑤今後の参考になりました。ありがとうございました。
- ⑥ロボットの技術、マーケット状況が少し分かった気がする。
- ⑦今後のロボットビジネス拡大に注目しています。弊社のIoTプラットフォームサービス、IoT技術を活用して、顧客に新しい価値を提供できたら良いと思いました。
- ⑧FA以外の状況が分かった。野崎教授のプレゼンは聞けて良かったです。
- ⑨発表頂いた電子データを頂くことは出来ますか？PDFでも構いません。宜しくお願いします。
- ⑩当社工場内にある設備がいかにか昔の技術で出来ている事を思い知った。新しい技術の導入、検討の機会となった。
- ⑪参加して本当に良かったです。ありがとうございました。
- ⑫ロボットについてのセミナーは初めて受講することが出来、大変興味深く聴講させて頂きました。弊社の生産ラインに活用出来る物が数多くあると感じました。
- ⑬参考になりました。次回以降もあるのであれば参加させて頂きます。
- ⑭全体的に一体感のあるセミナーで大変勉強になりました。
- ⑮立花さん本社のデモ機を少しは展示して頂きたかったです。
- ⑯技術動向情報等大変参考になりました。大阪本社のロボット展示会も次は見てみたいと思います。
- ⑰良かった。
- ⑱装置メーカーですので、ステージや機械系にシャフトモータを使用しています。制御システム等に興味があり、もう少しつっこんだ内容だと良かったです。