

## ロボット&ビジョン活用セミナーアンケート回収結果

(アンケート回収 69名様50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り組み」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	41	59%
②少し理解できた	26	38%
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	1%
⑤既に内容を知っていた	1	1%
⑥ある程度知っていた	8	12%
⑦今まで全く知らなかった	0	0%

#### (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	42	61%
②少し理解できた	23	33%
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	1%
⑤既に内容を知っていた	1	1%
⑥ある程度知っていた	8	12%
⑦今まで全く知らなかった	0	0%

#### (3) 「ロボット&ビジョンを活用した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	35	51%
②少し理解できた	26	38%
③あまり理解できなかった	3	4%
④再度説明を聞きたい	2	3%
⑤既に導入している	2	3%
⑥導入を検討している	0	0%
⑦将来導入を検討したい	3	4%
⑧導入を検討する予定はない	1	1%

#### (4) 「3次元ロボットビジョンセンサの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	42%
②少し理解できた	26	38%
③あまり理解できなかった	7	10%
④再度説明を聞きたい	2	3%
⑤既に内容を知っていた	3	4%
⑥ある程度知っていた	5	7%
⑦今まで全く知らなかった	0	0%

#### (5) 「ASLINKによるセンサソリューションとロボット省配線」を聞いて(複数選択可)

①よく理解できた	23	33%
②少し理解できた	30	43%
③あまり理解できなかった	7	10%
④再度説明を聞きたい	1	1%
⑤既に内容を知っていた	0	0%
⑥ある程度知っていた	9	13%
⑦今まで全く知らなかった	0	0%

(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	27	39%
②少し理解できた	31	45%
③あまり理解できなかった	4	6%
④再度説明を聞きたい	1	1%
⑤既に導入している	0	0%
⑥導入を検討している	0	0%
⑦将来導入を検討したい	4	6%
⑧導入を検討する予定はない	0	0%

(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	26	38%
②少し理解できた	33	48%
③あまり理解できなかった	1	1%
④再度説明を聞きたい	3	4%
⑤既に内容を知っていた	0	0%
⑥ある程度知っていた	6	9%
⑦今まで全く知らなかった	1	1%

**2. 展示を見て(複数選択可)**

(1)興味があったもの(複数選択可)

①3Dプリンタ	16	23%
②3Dスキャナー	9	13%
③リモートIoTゲートウェイ	12	17%
④ロボット	31	45%
⑤ロボットビジョン	24	35%
⑥省配線システム	7	10%
⑦シャフトモータ	17	25%

(2)資料送付希望のもの(複数選択可)

①3Dプリンタ	5	7%
②3Dスキャナー	4	6%
③リモートIoTゲートウェイ	5	7%
④ロボット	6	9%
⑤ロボットビジョン	8	12%
⑥省配線システム	4	6%
⑦シャフトモータ	5	7%

(3)再度説明希望のもの(複数選択可)

①3Dプリンタ	1	1%
②3Dスキャナー	0	0%
③リモートIoTゲートウェイ	0	0%
④ロボット	2	3%
⑤ロボットビジョン	4	6%
⑥省配線システム	0	0%
⑦シャフトモータ	2	3%
		0%

## 6. 今回参加して(複数選択可)

①大変参考になった	24	35%
②参考になった	32	46%
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	7%
⑥同様の説明会に参加するつもりはない	0	0%

## 7. 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	17	25%
②3Dプリンタの導入を検討している	0	0%
③3Dプリンタの導入を将来検討したい	7	10%
④3Dプリンタの導入予定はない	22	32%

### (2)CADについて

①3DのCADを使用している	28	41%
②2DのCADを使用している	10	14%
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	1	1%
⑤3DのCADの導入予定はない	13	19%

### (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	10%
②3Dスキャナーの導入を検討している	0	0%
③3Dスキャナーの導入を将来検討している	11	16%
④3Dスキャナーの導入予定はない	23	33%

## 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	17	25%
②ロボット関連設備の導入を検討している	6	9%
③ロボット関連設備の導入を将来検討している	9	13%
④ロボット関連設備の導入予定はない	12	17%

## 9. 感想やご要望をご記入下さい。

- ①大変参考になりました。ロボットビジョン(3D)開発の参考にさせていただきます。
- ②3Dプリンタをメインに最新の情報を知ることができ、とても有意義なセミナーでした。ありがとうございました。
- ③本日は貴重なお話の数々、本当に有難うございました。
- ④ロボット業界の進化におどろきました。かなり近い存在になってきており導入も考えられると思います。
- ⑤配布資料はカラーコピーにしてほしい(写真等解りづらい)次回もセミナーの開催を期待しています。
- ⑥本日は出席させて頂きありがとうございました。
- ⑦為になるお話でした。
- ⑧非常に勉強になりました。
- ⑨大変参考になりました。ありがとうございます。今後とも宜しくお願い致します。
- ⑩今回のセミナーは今後の弊社の製品開発・設計に大いに参考になる内容でした。  
今後共立花エレテック様にはご指導の程お願い致します。
- ⑪大変参考になりました。
- ⑫本日はありがとうございました。また御協力の程、宜しく申し上げます。
- ⑬総合商社としてロボットに関する最低限の知識を身に付ける為のセミナー、勉強会等に積極的に参加したいと考えてお  
また、このような機会がありましたらご一報いただきますようお願い致します。本日はありがとうございました。
- ⑭大変勉強になり良いセミナーに参加できたと思っています。ありがとうございました。
- ⑮弊社は画像計測検査ソリューション事例をしております。そうした事業をSier様に紹介するイベントのような企画も今後期待し  
本日はありがとうございました。
- ⑯ものづくり支援に関わる機構のメンバーとしてRobot&Visionの先端情報を丁寧に学ぶ機会を得てお礼申し上げます。
- ⑰とても参考になりました。ありがとうございました。
- ⑱ロボットに関して最新の情報・技術が参考になりました。
- ⑲1日コースでもよいのでは。
- ⑳ありがとうございました。