

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 36名様 29団体)

1. セミナーを聞いて

(1) 名古屋市工業研究所「概要説明と関連装置のご紹介」を聞いて(複数選択可)

| | | |
|----------------------|----|-----|
| ①利用したことがある | 7 | 19% |
| ②今後利用を検討したい | 8 | 22% |
| ③利用を検討する予定はない | 2 | 6% |
| ④施設のある程度知っていた | 12 | 33% |
| ⑤施設のある程度を今まで全く知らなかった | 7 | 19% |

(2) 基調講演「2040年のものづくり未来の姿」を聞いて(複数選択可)

| | | |
|------------------|----|-----|
| ①よく理解できた | 14 | 39% |
| ②少し理解できた | 20 | 56% |
| 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内容に大変興味を持った | 6 | 17% |
| ⑥内容に少し興味を持った | 4 | 11% |
| ⑦内容にあまり興味を持てなかった | 1 | 3% |

(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 | 13 | 36% |
| ②少し理解できた | 20 | 56% |
| 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 | 2 | 6% |
| ⑦今まで全く知らなかった | 1 | 3% |

(4) 特別講演「ロボットの知能化と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 | 8 | 22% |
| ②少し理解できた | 23 | 64% |
| ③あまり理解できなかった | 2 | 6% |
| ④再度説明を聞きたい | 0 | 0% |
| ⑤既に内容を知っていた | 1 | 3% |
| ⑥ある程度知っていた | 3 | 8% |
| ⑦今まで全く知らなかった | 1 | 3% |

(5) 「IoT時代におけるビジョン&センサアプリケーション」を聞いて(複数選択可)

| | | |
|--------------|----|-----|
| ①よく理解できた | 11 | 31% |
| ②少し理解できた | 23 | 64% |
| 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 | 2 | 6% |
| ⑦今まで全く知らなかった | 1 | 3% |

(6) 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 | 13 | 36% |
| ②少し理解できた | 18 | 50% |
| ③あまり理解できなかった | 1 | 3% |
| ④再度説明を聞きたい | 1 | 3% |
| ⑤既に内容を知っていた | 0 | 0% |
| ⑥ある程度知っていた | 0 | 0% |
| ⑦今まで全く知らなかった | 5 | 14% |

(7) 「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 | 9 | 25% |
| ②少し理解できた | 20 | 56% |
| ③あまり理解できなかった | 1 | 3% |
| ④再度説明を聞きたい | 1 | 3% |
| ⑤既に内容を知っていた | 0 | 0% |
| ⑥ある程度知っていた | 0 | 0% |
| ⑦今まで全く知らなかった | 4 | 11% |

(8)「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 | 9 | 25% |
| ②少し理解できた | 21 | 58% |
| 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 | 3% |
| ⑤既に内容を知っていた | 0 | 0% |
| ⑥ある程度知っていた | 3 | 8% |
| ⑦今まで全く知らなかった | 1 | 3% |

2. 展示で興味があったもの(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) | 7 | 19% |
| ②3Dプリンタ(サンプル造形:金属) | 10 | 28% |
| ③治具造形事例 | 1 | 3% |
| ④ロボットハンド造形事例 | 5 | 14% |
| ⑤シャフトモータ | 5 | 14% |
| ⑥慶応大学展示 | 13 | 36% |
| ⑦3Dビジョンセンサ | 4 | 11% |
| ⑧CAD関連 | 1 | 3% |
| ⑨立花エレテック | 4 | 11% |

3. 今回参加して(複数選択可)

| | | |
|--------------------|----|-----|
| ①大変参考になった | 12 | 33% |
| ②参考になった | 19 | 53% |
| 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 | 4 | 11% |
| ⑥同様の説明会に参加するつもりはない | 1 | 3% |

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 | 13 | 36% |
| 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 | 8 | 22% |
| ④3Dプリンタの導入予定はない | 10 | 28% |

(2)CADについて

| | | |
|--------------------|----|-----|
| ①3DのCADを使用している | 19 | 53% |
| ②2DのCADを使用している | 1 | 3% |
| ③3DのCADの導入を検討している | 2 | 6% |
| ④3DのCADの導入を将来検討したい | 1 | 3% |
| ⑤3DのCADの導入予定はない | 7 | 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 | 10 | 28% |
| 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 | 8 | 22% |
| ④3Dスキャナーの導入予定はない | 13 | 36% |

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 | 13 | 36% |
| ②ロボット関連設備の導入を検討している | 2 | 6% |
| ③ロボット関連設備の導入を将来検討している | 7 | 19% |
| ④ロボット関連設備の導入予定はない | 7 | 19% |

9. 感想やご要望をご記入下さい。

- ①参考になりました。
- ②ロボカー技術について情報展開検討下さい。
- ③ありがとうございました。
- ④セミナーの紹介メールの内容を一步踏み込んでいただきたい。詳しい内容が知りたい時があります。