

令和7年度仙南地域ものづくり推進セミナー・展示交流会 アンケート結果

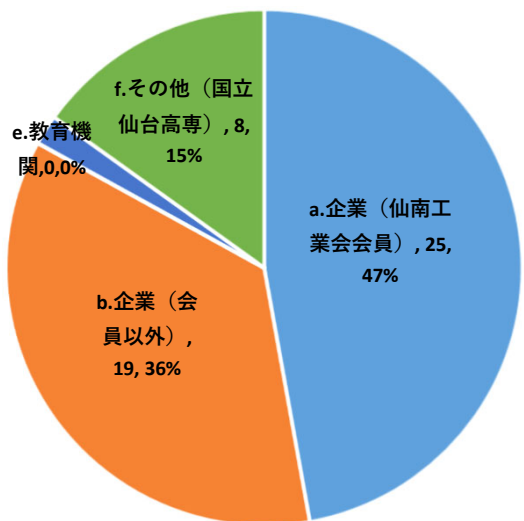
参加者：110人（事務局除く）（R6：79人）

回答者：54人 回収率：49%（R6：41%）

所属について

Q あなたの所属を教えてください。

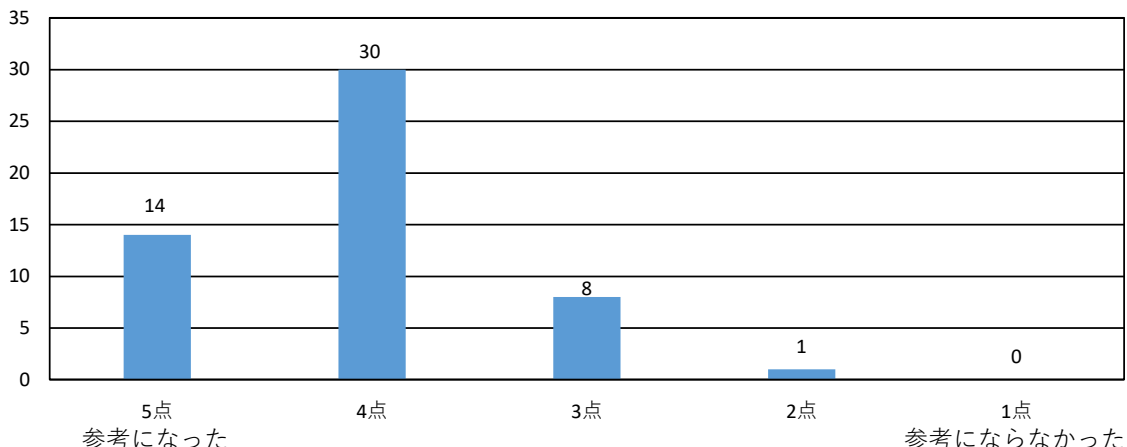
a.企業（仙南工業会会員）	25
b.企業（会員以外）	19
c.行政（県・市町村）	0
d.産業支援機関	0
e.教育機関	1
f.その他（国立仙台高専）	8
合計	53人
(未記入1名)	



展示交流会について

Q AI・IoTシステム等のパネル展示、生産革新などの活動事例の紹介及び種支援機関の企業支援事業等の紹介は、いかがでしたか。

点数内訳



（理由/ご意見）

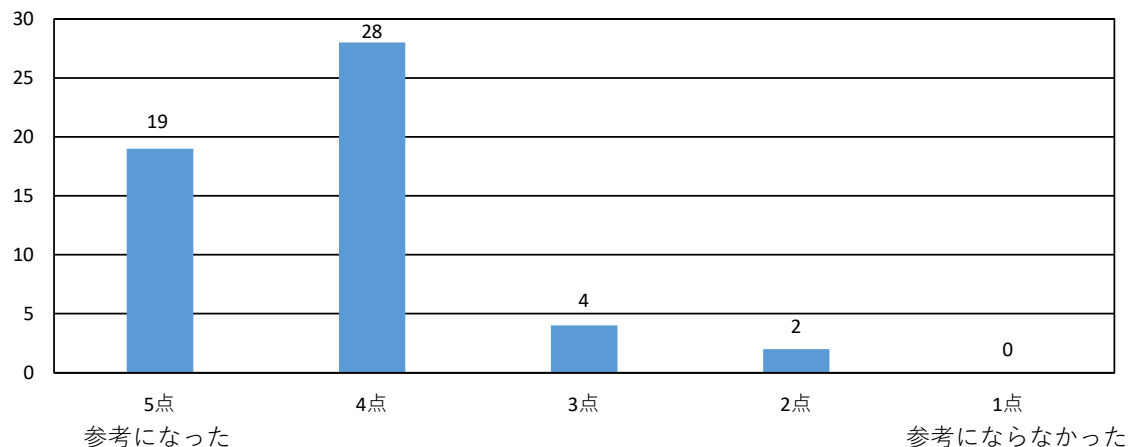
- 各企業様の新しい技術を知ることができ、とても参考になった。
- 当社の課題解決の参考となる情報の展示があった。
- それぞれが独自の技術を使った展示をされていたので、とても興味深かった。
- IoT導入の参考になった。現場改善の物づくりを行っているので、他企業への展開を狙ってみたい。
- 展示・サンプルを通じた説明が分かりやすい。
- 特にカメラでの外観検査が課題となっていたためAIやソフトの活用、自企業での活用に期待をもてた。
- 画像認識といっても、各社の特徴をアピールしていて参考になった。
- AIを使った画像検査、山形県立産技短大などが参考になった。
- ソースネクストさんの話を聞きたかったので、いなくて残念でした。
- 時間が短く、全ブース見ることができなかった。

- ・スペースが狭く、隣と密接していたので、もう少し広くしてほしい。

事例発表について

Q 改善事例発表の内容はいかがでしたか。

点数内訳



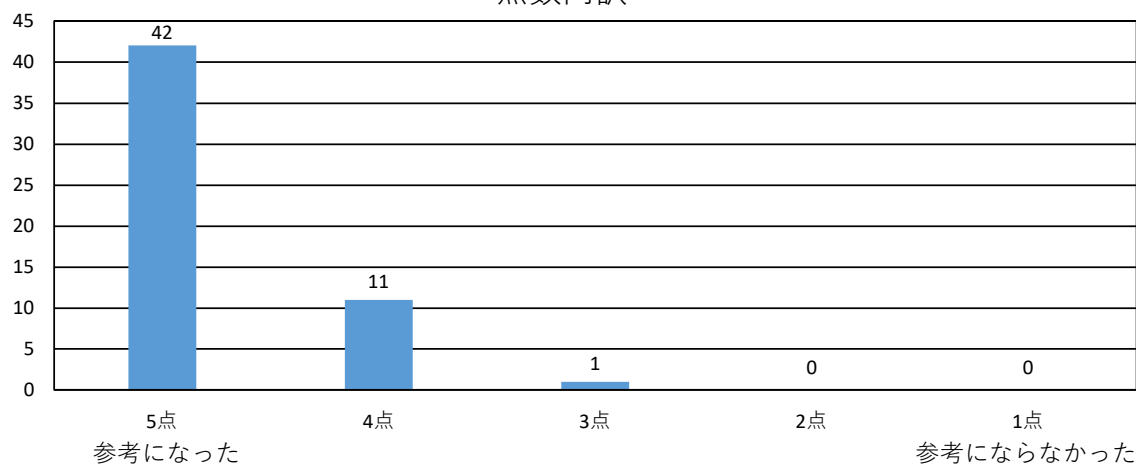
(理由/ご意見)

- ・各社非常にわかりやすい内容にまとめられており、自社への反映点も多く見つかった。
- ・実際の企業の現場で、どのように試行錯誤をし効率化を図っているのかがよくわかり、実感がわいた。
- ・企業の困りごとなどをどのようにして解決していくのか、わかりやすく説明してくれて参考になった。
- ・他社の事例が聞けて大変参考になった。
- ・各社の事例、取り組みを知ることができたので、今後の活動に生かしたい。

講演について

Q 講演の内容はいかがでしたか。

点数内訳



(理由/ご意見)

- ・ロボット化で人の仕事をなくすのではなく、人の役割を変えていくという自分に考えがなかったことを学べた。この講演を参考に自分たちの仕事の考え方を変えていきたい。
- ・人材の投入だけではなく、人材育成をすることによる企業の改善を学ぶことができた。改善とは何をしなければならないか悩んでいたため、理解が深まった。
- ・単純に内容が面白かった。
- ・色々な企業やイベントに行き、DX化、自動化など様々なことを学んできたが、その根本になる、人の役割を変えることが重要であることに気づけた。

セミナー・展示交流会全体について

Q 本日のセミナー・展示交流会全体について、ご意見がありましたらお聞かせください。

(ご意見)

- ・ 他社との交流会など自社にも参考になる体験となった。またこういう機会があればお願いします。
- ・ 各企業の改善内容を学ぶことができ、共感する半面、効率化、工数削減に向けて、アプリの導入、自動化できるものと部門づくりまで、新たな考え方を知ることができた。展示会でも、導入できたらいいと思えるものがあった。更に講演会の内容も生産技術のノウハウを分かりやすく、理解が深まった。自社の自部署の向上に応用できるよう、反映していきたい。
- ・ 学生と企業のマッチングの場にもなればよいと思った。
- ・ 県南部の企業さんの活動を知れる機会があるのはとてもありがたい。学生向けのセミナーや展示会にも行きたいと思った。
- ・ 昨年度より参加人数が多く活気があった。
- ・ もっと時間を延ばしてもよいのでは。