

「JEITA 半導体部会講演会」アンケート集計

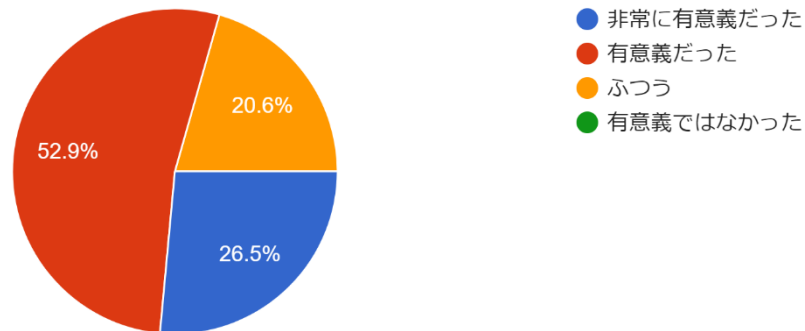
実施日時：2024年9月20日(金) 13:05~14:05

対象学生：4年 電子情報コース

実施場所：本校 ゼミナール室

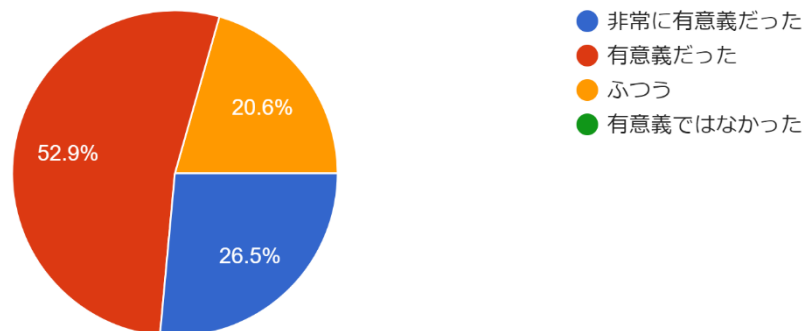
1-1.本日の半導体講演を聞いて、有意義でしたか ①JEITA半導体講演

34件の回答



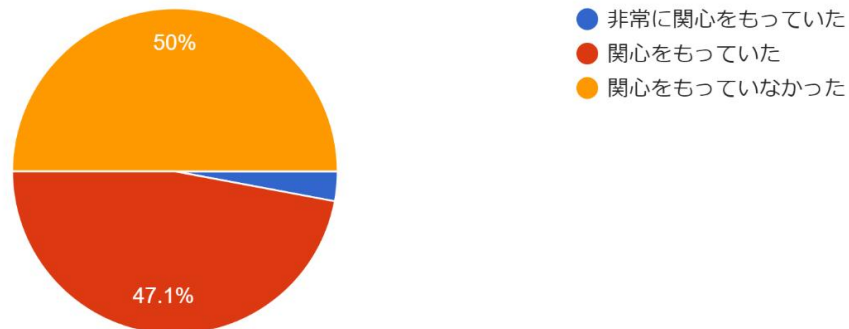
1-2.本日の半導体講演を聞いて、有意義でしたか ②SEAJ説明/OB体験談

34件の回答



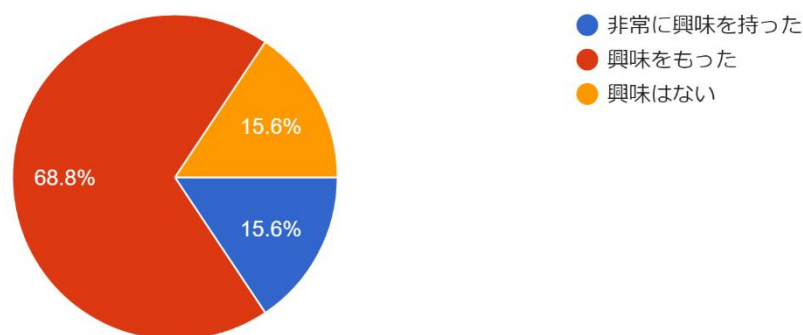
2.これまで半導体に関心をもっていましたか？

34件の回答



3.講演を聞いて、半導体に興味をもちましたか？

32件の回答



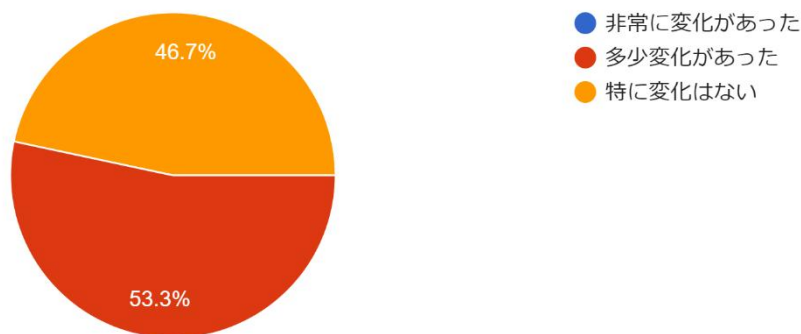
4.上記 3.の回答の理由を教えてください(自由記述)

- ◇ 半導体産業が現代社会を支えていることに関心が持てたから。
- ◇ 半導体についてあまり知らなかった。この機会に知ることができたので、興味をもった。
- ◇ 半導体についていろいろな種類があることや機器などを作っている会社があることが分かったため。
- ◇ 小さいものより大きいもののほうが好きだから。
- ◇ おもしろかった。
- ◇ この講演会を通して半導体のイメージがカジュアルなものになったため。
- ◇ 講演を聞く前までは半導体と聞くと、デバイスのチップであったり、トランジスタ等のイメージが強かったが、身近にあるもののほとんどには使われていて、なくてはならないものという印象がより強くなった。
- ◇ 日本の半導体は一昔前は強かったが、ここ最近ではアメリカや韓国に負けているイメージが強く、将来性を感じることができなかった。しかし、今日の講演を聞いて、日本の半導体にも未来を感じたため。
- ◇ コンピュータを構成する部品としては興味があるが、私はソフトの実装のほうに関心があり、あまり半導体自体の開発に興味は持てない。
- ◇ あまり知らなかった半導体のことをよく知れたから。
- ◇ 奥深いから。ただ、半導体の仕組みをあまり理解していないので、知識を付けようと思った。
- ◇ 話を聞いてよかったが、半導体関係はそこまで興味がなく、今日の話も興味をもてるきっかけにはならなかった。
- ◇ 半導体というより、システム設計などに興味があるため。
- ◇ スマホや PC などをよく使うので、性能としての興味関心はもともとあったため。
- ◇ Society5.0 と半導体のつながりについて知ることができたから。
- ◇ 特に半導体の話を聞いたことがなかったので、初めて聞いておもしろいと思ったので。
- ◇ 面白そうと思ったから。
- ◇ 日本が半導体に盛んであることを知れたから。
- ◇ これから Society5.0 の時代に入っていく中で、半導体は基盤になるものであるから、まだまだあり続けることが知れた。
- ◇ 半導体が予想以上に身の回りにあるということを知れたから。

- ◇ 今後の社会に活かせるものが多く、貢献したいと思えた。
- ◇ 半導体にも複数の分野があるということが知れた。
- ◇ あまりピンとこないから、エンドユーザーから遠い。
- ◇ 趣味でマイコンを使っているの、製造についても知りたくなったから。

5. 講演を聞いてこれからのキャリアに関する考えに変化はありましたか？

30件の回答



6. 上記 5. の回答の理由を教えてください(自由記述)

- ◇ 開発現場でのリアルな声や経験について聞くことができたため。
- ◇ 半導体について興味をもつことができたので、少し調べてみようと思った。
- ◇ 半導体について知らなかったことが知れて面白かったため。
- ◇ 自分がやりたい職業が既に決まっているので、変化はないです。
- ◇ 考える選択肢が増えた。
- ◇ 半導体と聞くと、製造のことばかりかと思っていたが、設計・開発もあると聞いたため。
- ◇ 就職したい企業の方向が決まっているから。
- ◇ 今回の講演を聞き、以前よりも興味をもつことができた。
- ◇ 想像と似ていたから。
- ◇ 企業に入ってから学ぶことも多いと分かったから。
- ◇ ソフトウェア開発(できればゲーム関係)の仕事をしたいと前々から考えていたため。
- ◇ 半導体以外の分野に興味があるため。
- ◇ 就職は情報系が良いなと思っているため。
- ◇ 関心はあるが、職としてはあまり考えていないため
- ◇ すでに行きたいところが決まっているため
- ◇ 難しそうな分野だから。
- ◇ 社会に出た際に半導体という道を見つけられたこと。
- ◇ OB さんの実際の経験談を聞いて勉強になったから。
- ◇ 半導体分野の知識が全くなかったの、講演のおかげで興味を持てた
- ◇ いつもソフトウェアを専門にやっているの、半導体がどう動いているか興味が出たから。

以上