

「JEITA 半導体部会／SEAJ 講演会」アンケート集計

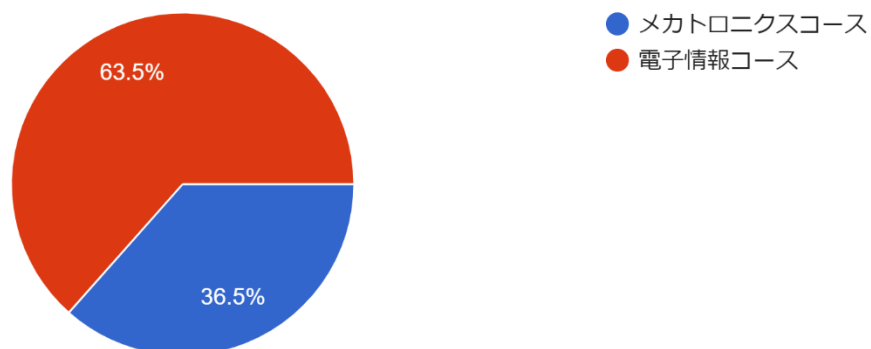
実施日時：2023年9月22日(金) 13:05～14:05

対象学生：4年生 メカトロニクスコース、4年生 電子情報コース

実施場所：本校 大ホール

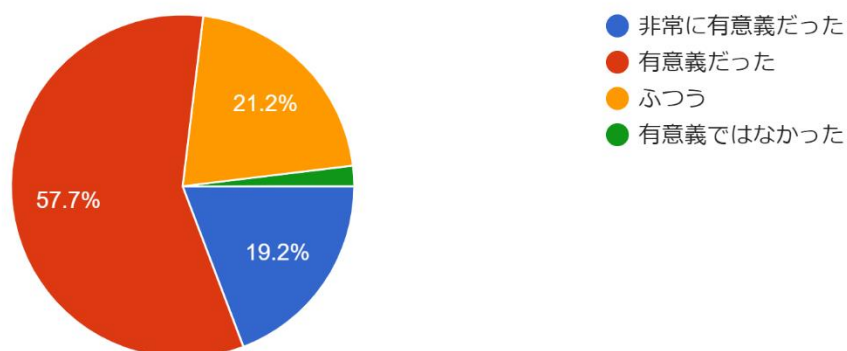
所属

52件の回答



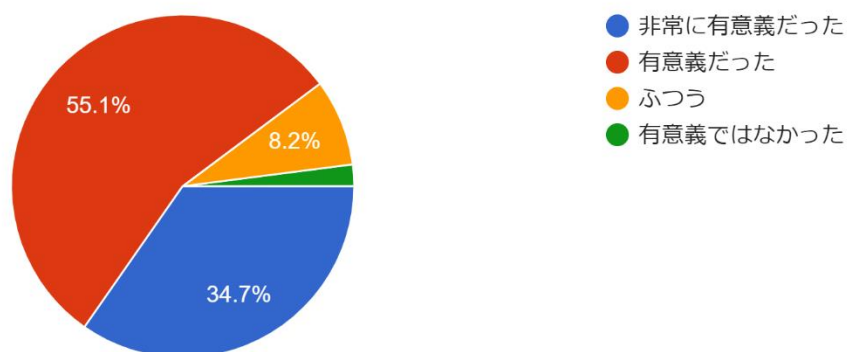
1.本日の講演を聞いて有意義でしたか？ JEITA半導体部会説明

52件の回答



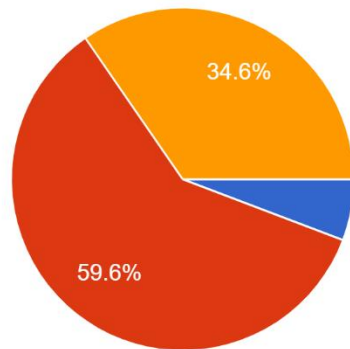
2.本日の各講演を聞いて有意義でしたか？ SEAJ説明／OB体験談

49件の回答



3.これまで半導体に関心をもっていましたか？

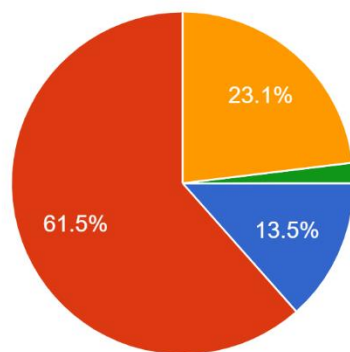
52件の回答



- 非常に興味をもっていた
- 関心をもっていた
- 関心をもっていなかった

4.講演をきいて、半導体に興味をもちましたか？

52件の回答



- 非常に興味をもった
- 興味をもった
- 以前と変わらない
- 興味はない

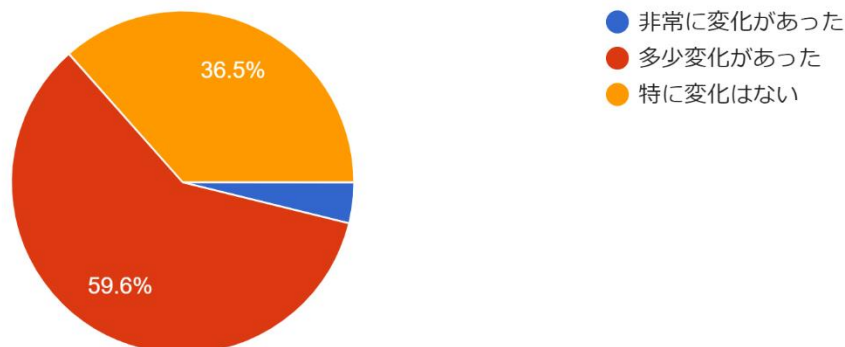
5.上記 4.の回答の理由を教えてください(自由記述)

- ・半導体製造について初めて知れたから
- ・半導体業界に対するイメージの解像度が上がった。
- ・様々なお話を聞けたから
- ・半導体が世界中の多くの製品で使われていることは知っていたが、自分はハードウェアの機械設計に興味があるので。
- ・日本の半導体の技術は近年はあまり話も聞かなかったが、得意な分野が日本にもあることを認識できたため
- ・おもしろいと思ったから
- ・もともと半導体について少ししか知らなかったが、詳しいところまで知れたから
- ・あまり半導体について考えていなかったから。
- ・元々あまり興味がないから。
- ・半導体のことを知ることができたから。
- ・あまり半導体に興味が無かったため。

- ・色々なものに使われていることを知れた
- ・興味がなかったから
- ・半導体は多くの機械に使われているということは以前から知っていたが、半導体の役割や用途を本格的に知ることができたから。
- ・高専出身の方のお話がいろいろタメになるものがあった
- ・半導体は私たちと身近にあり、半導体技術を成長させることは私たちの生活水準が上がるということが分かった。
- ・半導体に関する社会情勢について具体的に知ることができたから。
- ・具体的な製造工程などを学び、より興味がわいた。
- ・元々半導体に興味をもっていたので、今回の講義で詳しく知れたから
- ・授業の知識がプレゼンに出てきたから
- ・半導体について iPhone などの身近なものを例えながら分かりやすく説明してくれたので、半導体について調べてみようかと思うことができたから。
- ・Society5.0 へのアプローチに半導体がとても重要である点や半導体の可能性をととても感じたから。
- ・自分の知らない業界の入口を見る事ができて、とても興味を持ちました。
- ・主要なプロセッサでは他国に遅れをとっているが、強みを持っている分野の存在があることを知ったため。
- ・以前より半導体の技術については興味を持っていたので、「以前と変わらない」が答えとなった。話を聞くことは面白かった。
- ・改めて様々な部分に使われていると感じたから。今まで調べることが無かったため、新鮮に感じた
- ・以前から半導体についてはある程度興味を持っていたこと、印象がそこまで変わらなかった
- ・知らない話が多く、新たな発見があった。
- ・半導体のことについては少し知っていたが、半導体を実際に用いた製品の製造方法を知ることができて、より興味を持った。

6. 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？

52 件の回答

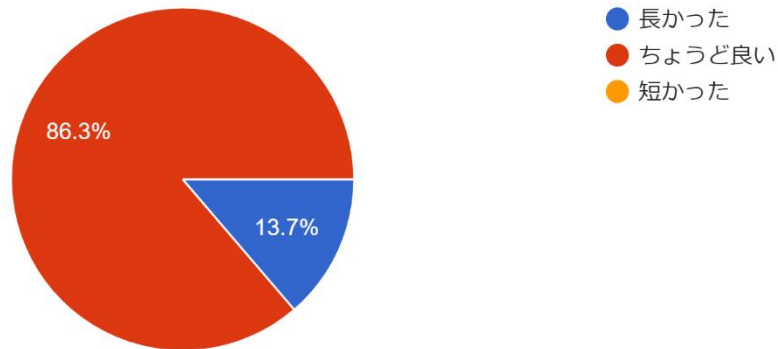


7.上記 6.の回答の理由を教えてください(自由記述)

- ・何事にも好奇心を持って働くことが重要だと知れたから
- ・プログラミングなどを仕事にしたいため。
- ・高専卒で入社された方のお話が聞けた点。実際の入社後のキャリアについて聞けたから。
- ・大企業だと同期の人が多くて楽しそうだった。
- ・迷っているから
- ・休みが多いのはやはり良い
- ・新たな分野の情報を得たから。
- ・半導体分野に進む予定がないから。
- ・やりたいことがある程度決まっているから。
- ・事前に強い希望があったため。
- ・社会人の生活の1日が分かったから。
- ・半導体に興味がないから
- ・他の業界より休みが多いことを聞いてよかった。
- ・やりたいことがあるなら積極的に行動すべきだと学んだ
- ・ビジネスのためのビジネスなんて考えたことがなかったので、視野が広がった。
- ・意外に多種多様な生き方があり、ぜひ参考にしたいと思ったから。
- ・休みが多いことは魅力的だった。
- ・半導体の興味はあるが、ほかにもっと興味があることがあるから
- ・半導体産業も楽しそうだったから
- ・働き方や1日のスケジュールなどを通して、半導体やディスプレイのことからキヤノンという会社がチャレンジしやすい会社であることなどを知ることができたから。
- ・インターンシップを通して、やりがいやミスをした時のバックアップが厚く、失敗をおそれずにチャレンジできる環境に身をおくという考えがあり、今回の講演を通して、その考え方を増進することはあっても変化はなかったからです。
- ・そもそもの未来が暗すぎて希望がない。
- ・就職する企業について、意識する必要があることについて学べたと思う。
- ・変化はないが、多くの業界、業種等を調べていきたいと考えている
- ・就職する際の参考にしようと思う
- ・将来のことは時々考えていたが、話を聞いて選択肢がかなり多いことを改めて知れたから。
- ・就職希望でかなり意思が固まっていることや行きたい分野がすでに決まっているため、あまり変化がなかった。

8.講演の時間はいかがでしたか？

51件の回答



9.講演全般に関して何かご意見があれば記入してください。(自由記述)

- ・質問タイムで総代を強制で当てるのは良くないと思った。
- ・18分オーバー
- ・AIにもともと興味があり、データ処理能力の工場は今後マストだと考えていたので、今回の講演は興味深かった。2人目について、発表の目的をもっと明確にして欲しかった。自己紹介長いです。スライド固定で数分話されるのは良くないと思った。
- ・後半のような講演を数社用意して開催してほしい。
- ・決まった時間を過ぎないようにしてほしい。(質疑応答の時点で13:55を過ぎていたため)
- ・質問が学生から出ないなら無理に誰かを氏名して質問させるのはどうかと思う。
- ・キャリアについて少し不安なので情報がもらえて良かった。
- ・OB体験談はMコースの人の方が参考になるのでは？と思った。睡眠の重要性は今まさに感じているので、その通りだと思った。
- ・とくになし
- ・「JEITA 半導体部会説明」と「SEAJ 説明／OB 体験談」のそれぞれの説明が終わった後に、それぞれの質疑応答の時間をとるほうが、内容の理解がしやすいと思いました。
- ・記術するタイミングがあまりなくて、感想がおろそかになってしまったので、数分でも記入タイムがあってもいいかなと感じました。
- ・時前に概略かスライドを配布しておいたほうが、質問がスマートになったのでは。
- ・半導体を用いる事業について知れたのは非常に良かった。

以上