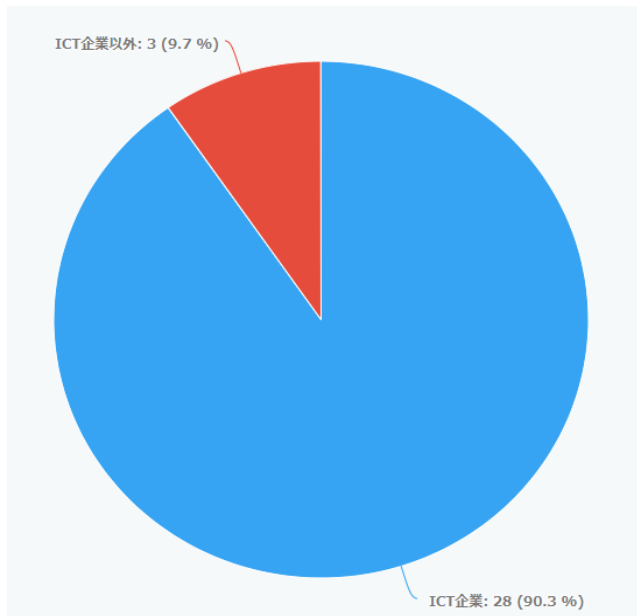
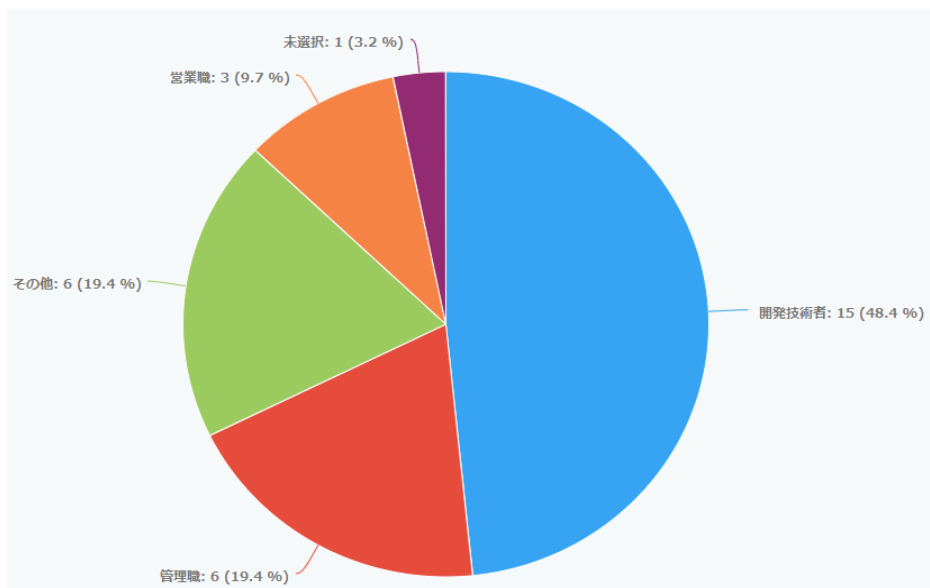


1. あなたの会社についてお答え下さい。



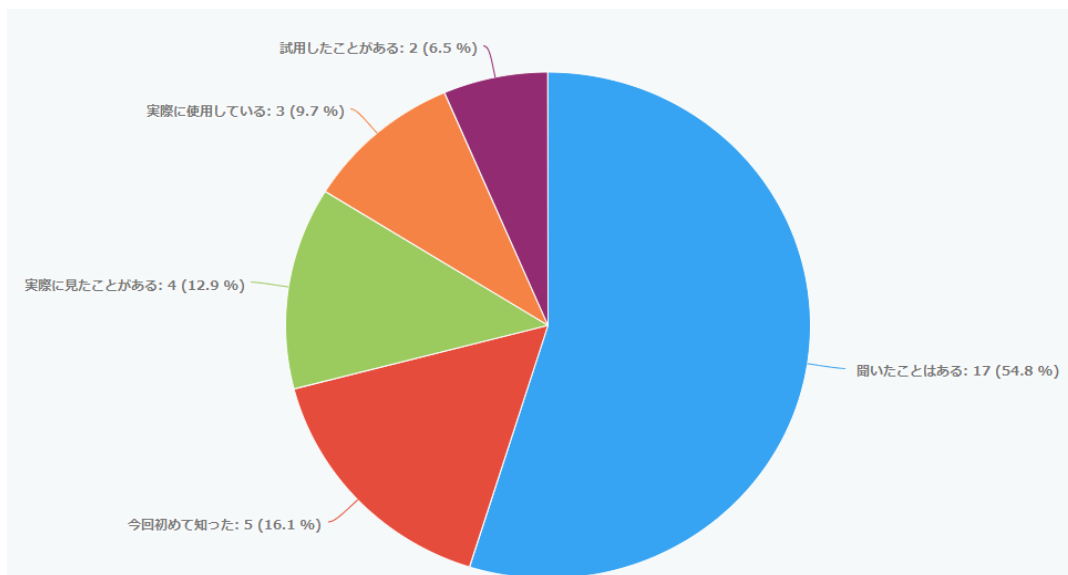
1-1. ICT企業と答えた方へ 会社でのあなたの仕事内容を教えてください。



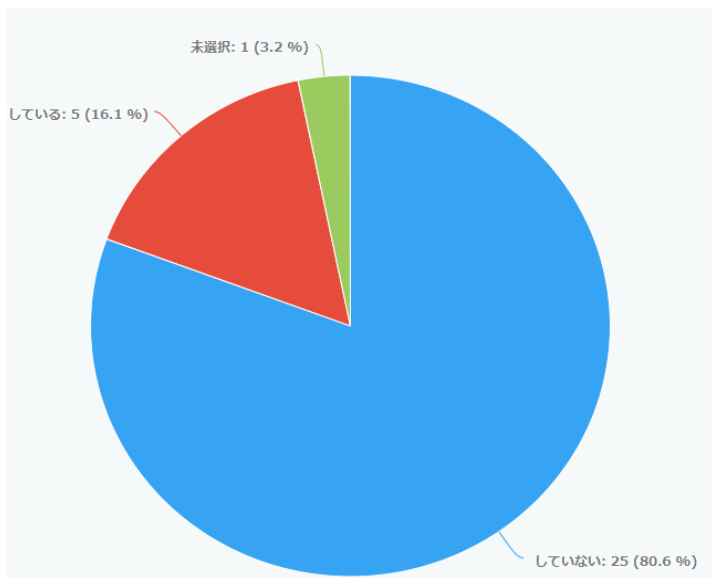
1-2. ICT企業以外と答えた方へ 会社の業種とあなたの仕事内容を教えてください。

商社、ICT系の営業技術支援、卸売業 営業職、Sler

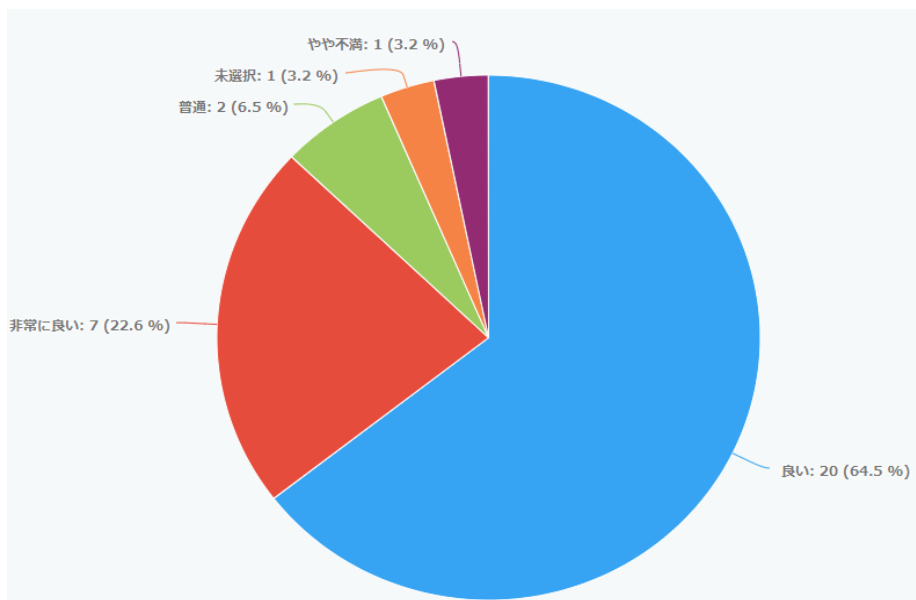
2. AZUREについての前提知識をお答え下さい。



3. AI又はIoTに対して何らかの取り組みをしていますか。



4. 講演内容について



別の研修でAzureをざっくりとは理解していたつもりだったが、今回はより具体的な内容で、より理解が深められた。特にsession2で、具体例を見せていただいたことでイメージがつながり、とても理解が進みました。もう少し具体例を見たかったです。

知識が豊富で声も聞き取りやすくわかりやすかった。

全体を通してとても勉強になりました。

実際の例を交えていただいたので大変わかりやすかった。自社内のコミュニケーションで使えるかどうかというのを試してみたいと思った。ただ、パワーポイントが非常に見辛いところもありましたので改善頂けると助かります。

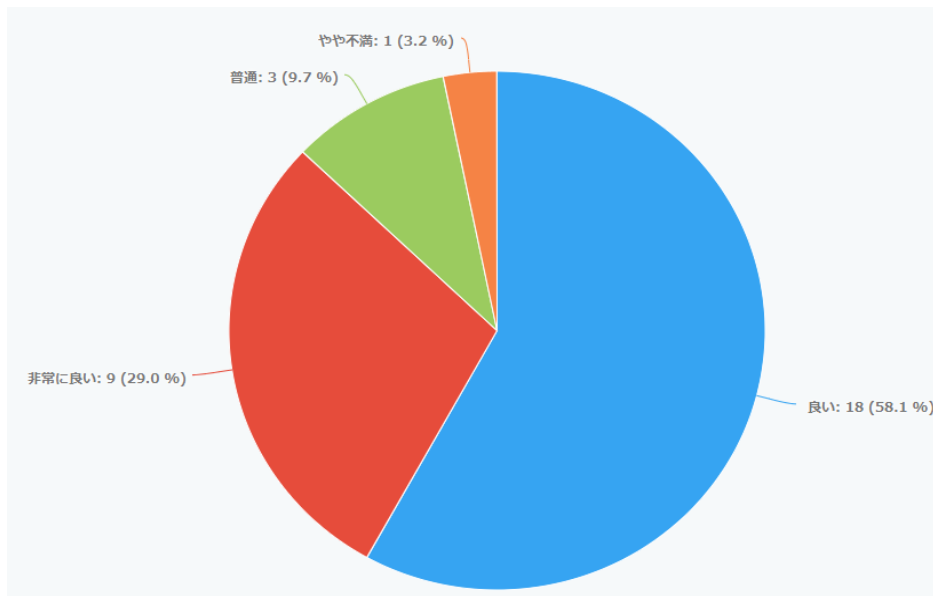
見聞を広めるにはよい内容であった。

プロジェクターがもう少し大きいと見やすいと思います。

デモ画面は仕方ないが、スライドは字が大きい方が良いです

デモを交えて説明して頂けたので、理解が容易であった。残念な点はスクリーンが小さかったので見えない場合もあった。デモが多くて理解し易い。

## 5. 講師について



全体を通して聴きやすく、説明も分かりやすかったです。

全体を通してとてもわかりやすい説明で勉強になりました。特に東京エレクトロンデバイス様のAzureデモが参考になりました。

高井さんの講義がわかりやすかった

堅すぎず砕けすぎず、分かりやすい講義でした

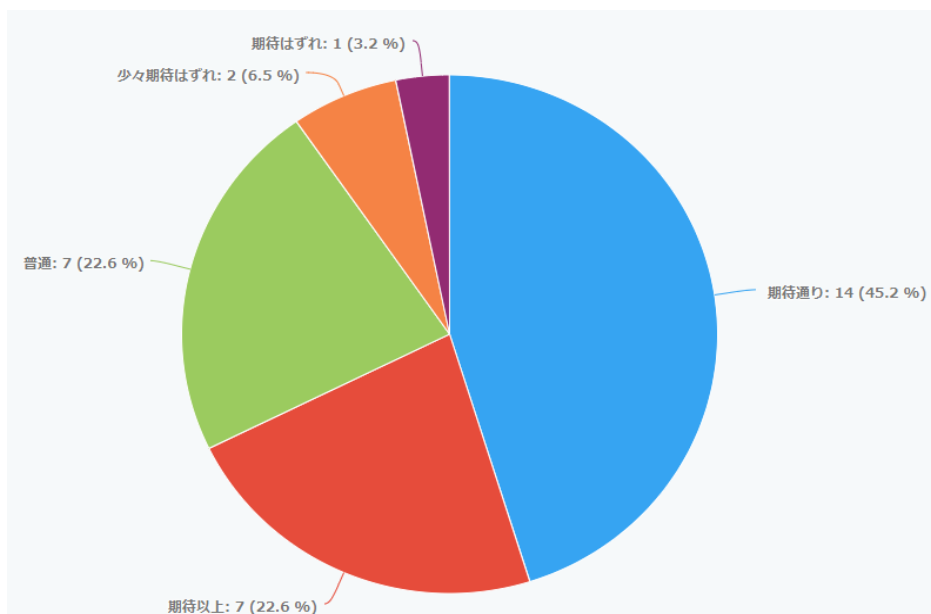
経験が豊富だと思わせるしゃべり方でとてもわかりやすかった。

具体例の説明がわかりやすかったです。

声も大きく聞き取りやすい、説明の仕方が上手であった。

引き込まれるような話し方で、時間を忘れてしまった。

## 6. 講演を受講する前に抱いていたイメージに対し、内容はいかがでしたか。



予想よりも取り入れやすく、また利用範囲が広いことがわかりました

もっと難しく、導入や研究するには少し敷板がたいのでは？と思っていましたが、

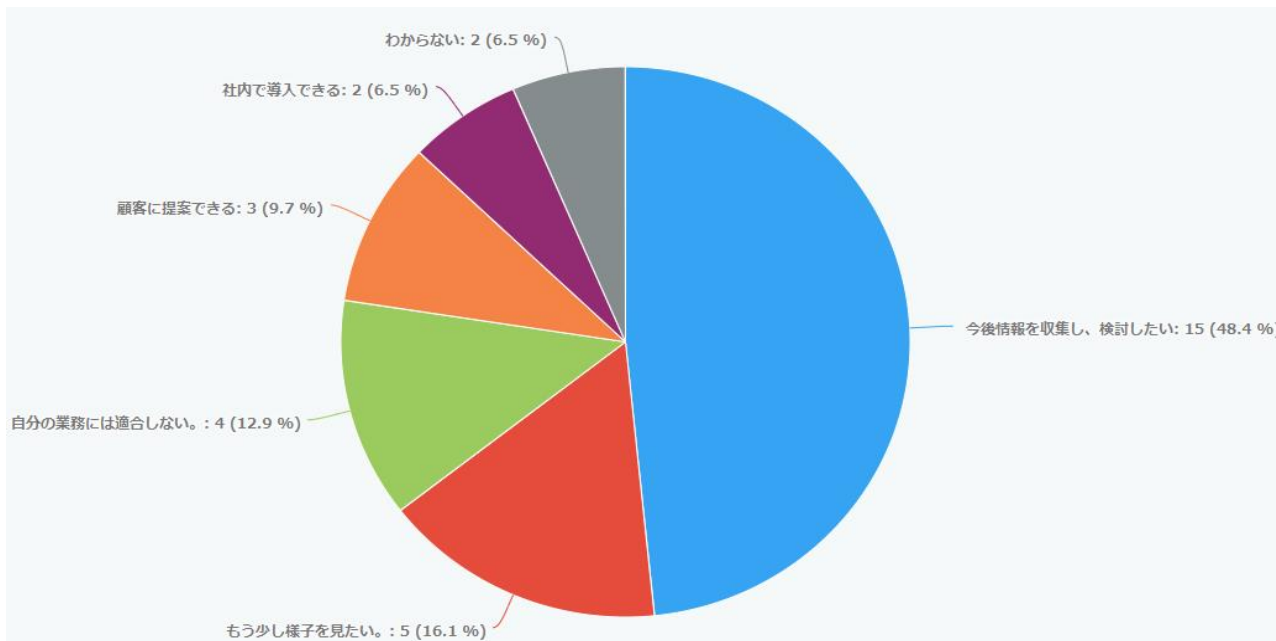
割と簡単に試用できることがわかり興味がわきました。

もう少し実務としてどのように利用できるか知りたかった

タイトルだけでは想像がつかないところもあったが、実際に聞いてみると想像以上に深い内容。

Azureの具体的なイメージが湧いていませんでしたが、具体的な事例、デモを見させて頂き、とても参考になりました。

7. 今回の内容を今後の業務の中で活かせると思いますか。



特にセンサー、通信インフラを利用したIoTソリューションに興味があるため、積極的に提案をしていきたいと思います。

導入事例を参考にし、顧客に提案できるものがあるか検討したいです

社内システムでAIをどのように活用できるか検討してみたい

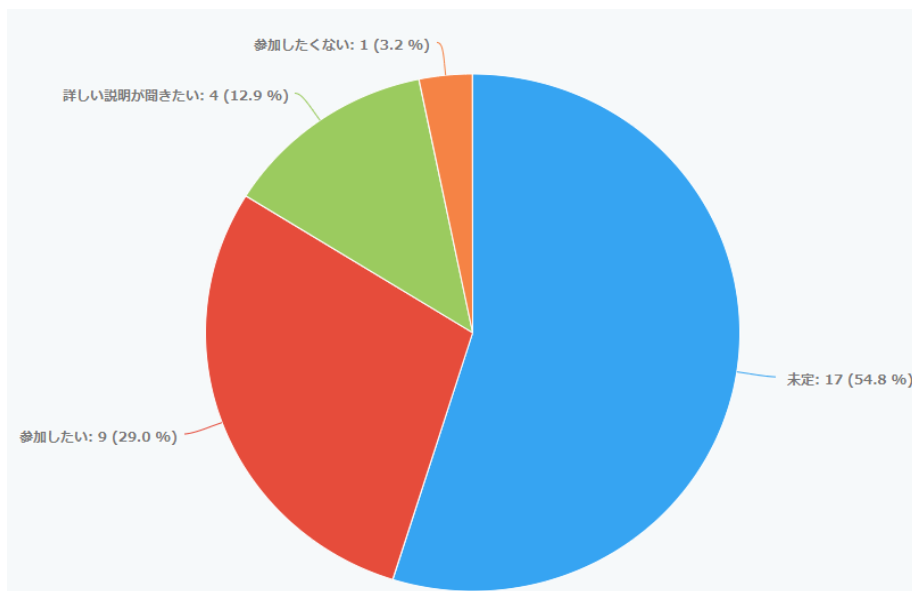
自分の業務には直結しないかもしれないが、個人的趣味として何かやってみたいと思わせる内容であった。

自社のユーザー層から考えるとAIは使っていけそうな感じがする。使い道はユーザーサポートにはなってしまうが。

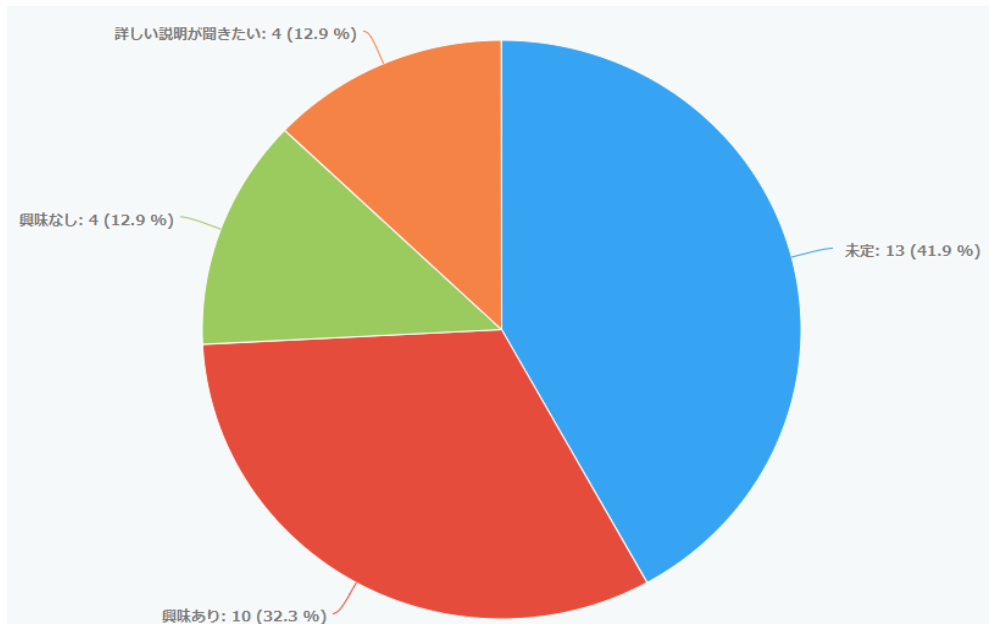
IOTについては中々案が思い浮かばないが、あそこまで簡単に実装していけるのであれば、試しに何かできるのでは？と考えています。

既存開発に追われ、iotに手を出せていませんでしたが、想像よりも敷居が低く感じました。

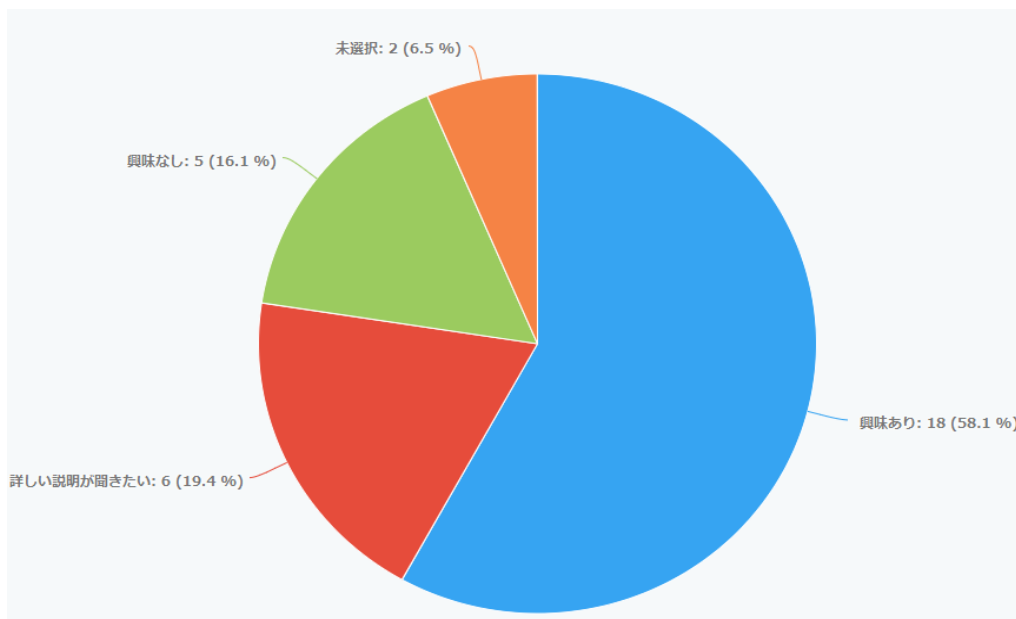
8. みやぎIoTビジネス共創ラボが発足された時、WGに参加したいと思われますか？



9. TEDのAzure CSPパートナーにご興味はありますか？



10. TEDのAzure IoT PoCキットにご興味はありますか？



11. 最後に、今後扱って欲しい研修のテーマや要望がありましたら、ご記入下さい。

自動運転について

個人の趣味レベルでも始められるようなIoTのスキーム的内容の研修。

具体例をもっとみたいです。

もう少しAI関連のデモを見せて頂きたい。

センサー、Bluetoothデバイス等の通信デバイス、インフラに関する研修があれば、また是非参加させて頂きたいです。

RPAについて扱って欲しいです

IoT + Python