1. アワヅ

システムが完成した後、スマートフォンにアタッチメントとして何かを付加するのか、それともスマートフォン開発の段階で組み込むのか。

1. イノウエ

例えば、聴衆に知った顔がいるかいないかという点でも緊張の度合いは変わると思う。VRを使うことのデメリットはどう改善していくのか。

1. オオバ

アプリケーションは誰でも利用できるフリーなものを目指すのか、それとも教育機関で利用されるものを目指すのか。

1. オカジマ

　肝心の運転者達に開発したシステムを普及するために考えていることはあるか。

1. カサハラ

　ニーズリサーチの方法が確立した後、一般的に普及してしまえば、また販売競争に負けた小さい企業から潰れていってしまうのではないか。

1. カンダ

　ストレスチェックでは結局会社・上司の圧力への恐怖から正しい解答がされないことがあるのではないか。上司が無許可に見ることができないとしても、ストレスチェックで問題が発生すれば問題が発生したことは上司に伝わるのでは。

1. コンノ

　スノービューティーミラーは小型化可能なのか。

1. サトウ

　シミュレーションで練習した医師が本番で失敗しないとは限らないと思うので、もしもの場合の責任がどこに向かうのかが気になった。

1. スズキシオリ

　課長レベルの人工知能開発は今現在どれほど進んでいるのか。それと、専門知識が無いため、全体的に話が難しく感じた。

1. ノモト

　さどひまわりネットの詳細がわかりづらい。発表の肝であると思うので、もう少し説明がほしい。

1. ミツモト

　　　Youtuberは比較的新しい概念であるのでデータ収集が困難、またはデータ量の不足などが起こるのではないか

1. モンデン

　具体的にやりたいことの説明が無かった。何に対してデータマイニングを行うのか。

1. クボ

　センシング技術の説明は分かりやすかったが、結果的に自分が何をしたいのかが伝わってこなかった。