今野

人工知能のレベル３を使うべきであるという考えの理由が、明確に示されていてよい発表だった。

笠原

ニーズリサーチの必要性をよく説明されていたと思う。

大場

誰でも使える感覚的インターフェイスなら、小さな子供と、障害を持つ人どうしであっても意思疎通が可能になるのではないかとなどと考えさせられる発表だった。

久保

今後重要視していくのはカメラでしょうか？それともミリ波やレーザーなのでしょうか？

安全性と必要なセンサーの数、低コスト化などの課題の解決を両立は可能なのか、などを調べるのも面白そうです

鈴木理玖

実際のシステムを触ってみて確かめているのがいいと思います

Twitterの投稿からだけでなく、ほかの部分から災害情報を取り出すという研究が実用化されることを期待しています。

三本

最大の効果が出せた動画ではどのくらい効果が生まれるのか…とても気になる研究だと思います。

粟津

門田

今よりもっと｢買いたくなる｣お店が増えるといいなと思います。

一度効果を上げたマーケティング手法をもう一度繰り返すと効果は落ちるのではないかと考えられるので、ぜひ効果の落ちない手法を見つかると面白いと思います

井上

VRでやるからには物理的に可能ではないこと(人数や環境)を手軽に再現できてほしい。

今のVR以上のリアリティーのある没入体験を作っていけるといいと思う。

岡崎

それぞれの地域によって交通事情は違う。どの地域でも共通して利用できる交通渋滞対策が見つかるとすごいと思います。

野本

さどひまわりネットにおいてたくさんのお金が何に使われているか気になりますね…

佐藤

触れるVRが実現すればさらにリアリティーのある再現が可能になるということで、ぜひ技術が実用化されるのを見てみたいです。

神田

ストレスによる健康被害や自殺などの深刻な問題が改善されるようなストレスマネジメントが実現するといいなと思います。

鈴木詩織

高レベルな人工知能が搭載された介護ロボットが実際に作られると少子高齢化がさらに進行していく今後の社会をたすけることができますね