

01/29 感想

とても面白い1時間でした。さまざまな事柄を、自分自身はどう捉えるかを考えたり、答えのない問題についてグループで議論したり。AIの使用について考えたときは「環境には悪いけれど、AIを利用したい」と感じたので、解決策を考えるのが難しかったです。そんな中でも、グループメンバーの意見や考えを聞いたことで、案を出すことができました。意見を共有するというのは普段からやっているけれど、大切なことだと思っているので、みんなの考え方を聞くのはとても楽しかったです。特に、答えのない問題についてグループで意見を出し合った時、グループメンバーそれぞれ意見が違っていて、「そういう視点での考え方もあるんだな」と、自分とまったく異なる視点での考え方を聞けたりして、自分が物事を考える時の視点の幅がより広がりました。普段の授業でも意見交換をすることはがあるので、そちらでもこの考え方の幅を広げる楽しさを持って、取り組んでいきたいなと思います。

答えがない問い合わせについて考えることは難しいし、未来のことは全くわからないけど、10年後には自分たちの世代が中心となってAIを開発をしたりすると思うので、他人事ではないなと思いました。既にたくさんのAIやロボットが開発された中で、これからもっとすごい機能を持つロボットが開発されることで、人件費削減に繋がったりなど、ロボットに助けてもらうことは少なくないと思いますが、それと同時にAIやロボットがなんでもしてしまうという事が少し怖いなと思いました。

よかったですと思いました。人間が今まで倫理観についてたくさん悩んできたのに、正解がないためAIに正しい判断ができるないのが難しいと思いました

これからのAIとの関わり方は、本当に想像ができないものに変わっていくのではないかと思いました。適度に依存しない関係はあまりしたくないものだと思いましたあ。

生成AIはこれからも必要だと思うのでそのために必要な電気をできれば国内でどう集めるかが今、未来のために私達が考えなければならぬ課題だと思いました。貴重なお話をありがとうございました。

私は「生成AIが必要か」という質問について考えたことがなかつたので、少し難しかつたです。

生成AIが世の中に広がっていくことで、生活の面で、食器を洗う、洗濯物を干す、たたむなど楽になる部分もたくさんあると思いますが、その一方で生成AIに全てをまかせてしまえば人がする仕事が減り、人がすることがなくなってしまいます。そのことを踏まえて必要かについて考えるのが難しかつたです。

電車の問い合わせについて人それぞれいろんな意見があるのが面白かったです。私がその場面にあつたら実際はどうするのかは分かりませんが、今の考え方としては何も触らないを選択をします。自分が人殺しになりたくないからです。この質問はとてもかんがえました。

この間の授業で私が一番印象に残ったお話は、AIとトロッコ問題の関係についてです。自動運転で避けられない事故に直面したときに、誰の命を優先するようにプログラミングすべきかという問題は、人間でも答えが出せない究極の選択だと思いました。技術が進んでいくなかで、自分たちはこのような難しい問題から逃げずに、社会全体で考え続ける必要があるなと思いました。

私は今回の特別授業を受けて、今世界中で取り上げられている問題で、自分の耳にも入っているはずなのに、考えるということをしていなくて、今回の授業で知ったことに対して自分の意見を持つことは大切なと思いました。そして考え始めたことを1日2日で終わらせるのではなく、1年、5年、10年と考え続けることが大切だと知りました。

人工知能を使うのにお金がかかるということを知らずに今まで使っていたので驚きました。正解がない問題が増えていく社会でこれから、生きていくのは大変そうだとも思いました。トロッコ問題では5人轢かれてしまう方を選びましたが、意外と反対の意見の人が多く、驚きました。以前やった時のものを見てみると、その時から意見が変わっていませんでした。現在は人工知能を無料で使えなくなるのは不便だと思ってしまいます、以前までは使ったこともなかつたので、案外、無くても生活できるのではないかとも思いました。

今回、清水さんからお話を聞いて改めてAIとの付き合い方を考え直すことの大切さを感じました。特に私が印象に残っていることは、バスやタクシー、車などの自動車の自動運転化です。私は自動運転化の車に乗ることには少しためらいがありますが、技術の進歩が起きたらしいなと思います。

授業を受けて、エネルギー問題、タクシーの自動運転化の話が印象に強く残りました。

これから世界はAIに支えられる部分が多くあると思います。なので、エネルギーが不足するかもしれないことを知ってすごく驚いたし不安になりました。また、私は自動運転に賛成ですが、友達は「安全性に関する不安がある」という自分と反対の意見が聞けて面白かったです。

今まで深く考えてこなかったAIの電気不足問題について考えることができたのでいい経験になりました。

今回考えたものの中の一つであるAIの電気不足問題の解決法について、家でもう一度考えてみると、新しい考えが湧きました。

説明の中で、「データセンターで電気を使うときに熱を出してしまってから、常に冷えた状態で使わなければならぬ」とおっしゃっていたのを受けて、主に冬のあいだ、涼しい場所にデータセンターをお引っ越し（立地の工夫）をしたら冷房代を少しでも安くすることができるので無いかなと考えました。またそういうなどころに建設しておくと夏の猛暑でも耐えられるかもしないなと思いました。

私はトロッコ問題では1人の方にトロッコを行かせることが絶対5人のところに行くよりマシだと思っていましたが、同じグループの子の意見を聞いて、必ずしもそうとは限らないなと思いました。AIを使うか使わないかや、電力の問題を解決する方法など、答えがない課題が多くあって、意見を考えることが難しかったですが、少しでもその課題について考えることが大切なのかなと思いました。

AIを使って答え合わせなどをしてい
るので、使えなくなつたときは不便
だろうなと思いました。ですが、大
量の電気を使うことは地球温暖化に
つながるので、完全方法を他人事で
はなく自分ごととして考えていかなければいけないなと思いました。

AIの発展により時代が変わっていくけどそれにはメリットとデメリットがあるって人はそのことを考えていかないといけないことがわかった。