

☆とても興味深いご講演ありがとうございました。

ぼくは AI についてとても興味があります。とくに人工知能はどのようにして開発したのかがとても興味があります。チャット GPT は問い方によっては、ぼくだんの作り方を教えてしまうということを知ったことがあります。AI と、どのように向きあうかが、今後私たちが生活するうえで大切なのではないかと思います。

☆人はいつでも変われる、後悔しないようにやりたいことをやる。この2つの言葉がとても心に響きました。私は今、勉強に身が入らず、困っているのですが「人は、いつでも変われる」という言葉に背中を押されました。「後悔しないように、やりたいことをやる」これは私も同じ考え方をしている今の生活に満足しています。他にもコミュニケーションが大切ということだったので、今まで以上に大切にしていきたいです。

☆本日は興味深い講演をありがとうございました。

私はやりたい事がたくさんあるため、若井さんの「後悔しないように、やりたいことをやる。」という言葉が刺さりました。私は小さい頃からやりたいことがあったらとりあえずやるという考えで育ってきました。だから、今まで後悔はそこまでしてきませんでした。これからもやりたいことをやって、後悔しないようにしていきたいです。

☆本日は興味深いご講演を有難うございました。

最後の方、時間の関係でお話を聞くことができなかったのは残念でしたが、今日のお話で学んだことがあります。それは情報をどれだけ正確に得られているかです。生成 AI によるフェイクニュースの事件等に巻き込まれないためには、情報を取捨選択していくことが大事だと考えました。改めて本日は有難うございました。

☆本日はご講演ありがとうございました。

「システムエンジニア」という仕事の名前は聞いたことがありましたが、内容や求められている能力などは知らなかったのも、コミュニケーション能力が求められているという所に驚きました。また、気持ちの切り替えはいつでもできる、という言葉が印象に残っていて、今後の人生で後悔しないように生きていこうと思いました。改めて本日はありがとうございました。

☆今回は興味深いご講演ありがとうございました。

人はいつでも変われるということを知り、私も高校生で切り替えて、もっと勉強を頑張りたいと思いました。また、今やりたいことをできるだけやって、将来自分が後悔しないようにしたいと思いました。私は今年の夏にニュージーランドに行って英語で生活しました。中学校では文法の勉強をしているけど実際行ってみるとほとんど文法を使わない体験をしたので若井さんのお話にとっても納得しました。将来、仕事をする上でコミュニケーションは大切だと学んだので、今の内からコミュニケーション能力を挙げて、将来困らないようにしたいと思います。今できることをたくさんやって今を一生懸命生きます。

☆本日は興味深いご講演ありがとうございました。

AI の成長をチャット GPT などで身近に感じていたため、AI からの情報をそのまま取り

入れるのではなく、自分で判断して取り入れるというのはとても大切だと感じられました。仕事をする上で今後は海外に出るのが当たり前という程になるような気がして心配ですが、若井先生のように気持ちを切り替えて、後悔をしないように挑戦をしていきたいです。本日はありがとうございました。

☆本日は興味深いご講演をありがとうございました。

海外に行った話、とてもおもしろかったです。私も海外で働きたいと思っていたので、参考になったのと、失われた20年間からとても危機感を感じました。私もソニーシステムデザインのソニーグローバルソリューションを受けてみたいと感じました。今日学んだ、後悔しないように生きること、人はいつでも変われることを大切にしていきたいです。

☆本日のご講演ありがとうございました。

ご講演のまとめで、若井先生は「今を大切に生きることが大切」とおっしゃっており、先生のお話をふり返ってみるとその場ではそう思わなかったことも、ふり返ってみれば人生の転換点の1つであるということを感じることが出来ました。私はまだ、15年程しか生きていませんが、それでも、やはり気持ちが切り替わった、考え方が変わったという出来事もあります。2045年のシンギュラリティで人工知能が人間の能力を上回るとのことですが、それまでに何が出来るのか、日々を大切に生きていきたいです。

☆若井先生、興味深いご講演ありがとうございました。

私は「人はいつでも変われる」「後悔しないようにやりたいことをやる」という言葉が印象に残りました。私は人前に立つのがとても苦手で、発表の授業のときなどは原こうを忘れてしまうぐらいきんちょうしていました。しかし人は変われる問言葉をきき、高校生からもっと発表の時間が増えると思うので変われるように努力していきたいと思います。また、私はあき性でピアノも小学生1年生から5年間やってやめてしまい、やめなければよかったと後悔しています。今はベースをやっているので後悔しないようにやりつづけたいと思いました。

☆この度は、貴重なご講演ありがとうございました。

小学生から中学生時代で気持ちの変化を機に、起業までしてしまうとはすごいと思いました。私も中学生から高校生で気持ちの変化があると嬉しいです。海外に移動希望を出して、実際にスイスやロンドン、シンガポールなどに住むという行動力がすごいと思いました。英語の文法が苦手でしたが、「文法にとらわれすぎない」という言葉で、少し気持ちが軽くなりました。生成AIを上手に使ったり、意見を聞き、自分で正解を考えたり、などをしていこうと思いました。

☆この度は貴重なご講演をありがとうございました。

私は今、学校の探求の授業でプログラミングを行っているので、そういう、IT系の話を聞くことができ、考えさせられました。ありがとうございました。

☆本日はお忙しい中、興味深いご講話ありがとうございました！

シンギュラリティーが2045年に起こるとおっしゃっていて、多分自分は生きていると思

うのでとても参考になりました！

☆私も引込み私案な性格なのでいつでも変われるという言葉には励まされました。日本の“失われた 20 年”はどうしてそうなってしまったのかとても気になりました。今新聞を見ると良くないニュースばかりなので、少し昔が羨ましいと思いました。仕事で”楽”とはじめに思ったのは驚きました。技術力だけでなく、コミュニケーション能力も必要だと知って今からでも努力しておこうと思いました。社会に出ることにあまり良いイメージがなかったけれど、話を聞いて、少し出てみたいと思いました。外国に行くのは語学的な問題で辛くなかったのか気になりました。

☆興味深いご講話ありがとうございました。

社会が結構楽しいという話を聞いて、これまで大人になるのが不安だったのが、少し楽しみになりました。私もギターとその他たくさんのおもしろい趣味があるので、続けられる範囲で大人になってからもやりたいと思います。先生のおっしゃった通り、真実を見抜くことはこれから今以上に重要になってくると思っています。私も、常に疑問を持ちつつ、今を一生懸命生きようと思います。また、コミュニケーション能力も大切だというお話から、英語を少しがんばってみようと思うことができました。

☆本日は、貴重なご講演をいただき、本当にありがとうございました。

これからの時代、AI に関する知識やコミュニケーション能力が必要になってくるということや学んだため、これからの生活で、積極的に ChatGPT などの生成 AI を活用したり、まだ話したことのない人と話したりしていこうと思いました。また、AI に関する話だけでなく、今私たちが悩んでいる進路についても話して下さり、後悔のないように今やりたいことをやればよい、若い内はいくらでも変われる、仕事は早い内に始めた方がいいなどということや学ぶことができました。改めて、本日は本当にありがとうございました。

☆貴重なお話ありがとうございました。

私は、先日授業で「AI で歴史と災害を考える」ということについて考える時間があり、AI と共存していくにはどうしたらよいのか興味を持ったので、今回の講話に参加させていただきました。中学生になり忙しさが満ちて時間が経つのが早く感じ、すぐに大人になってしまいそのまま社会に出るのは怖いと感じていましたが、「仕事は楽しい」というお話を聞き、少し前向きに考えてみようと思いました。会社を退社した後でも、「社会貢献をしていく」とおっしゃっていて、私も学校の探求授業で社会課題に取り組んでいるので、それを生かして社会に貢献し続けられる人になりたいと思います。授業で生成 AI のうち主にチャット GTP を扱っていたので他のものがあると知らなかったのです。チャット GTP のすごさに感動していてついていけなくなっていたので、人工知能にもまだできない部分があると知って気が楽になりました。

☆今回は貴重なご講義をありがとうございました。

先生が 70 年間かけて得た知見を聞くことができ、とても有難いことであると感じました。私は AI と人間の共生には様々な問題があるので素人ながら考えていました。しかし

先生の長年ソニー等で築かった経験が活かされた講義を聞き、問題点はありつつも解善が可能であると分かりました。先生のこれからの活躍を願っております。

☆AI が台頭するようになると、人間は働かなくても勉強しなくても生きられると思われるが、むしろその逆で人間は事実であるか真偽を見抜く力が必要となる、と思いました。2045年にAIを超えるとどのような世界になるか楽しみです。AIに関する法による整備もこれからさかに行われると考えられるので、常日頃ニュースに関心をもって生きたいです。

☆貴重なご講話ありがとうございました。

システムエンジニアとい仕事は聞いたことはあっても、どのような仕事か分からなかったの、具体的にお話して下さり、知ることができました。また、私は英語が苦手で、将来AIがいるので必要ないんじゃないかとよく思ってしまいます。しかし、先生のお話の、正確なのか見極めるために必要というご意見を聞いて納得しました。今の私の将来の夢は塾の先生になることです。AIが人間をこえてしまうシンギュラティが教育という分野でも起こってしまうかもしれません。そんな時代が来たとしても、私にしかできないことを見つけて生き抜いていきたいと思いました。

☆とても面白くて興味深いご講話をありがとうございました。

僕の父もシステムエンジニアで働いているので身近に考えることができました。システムエンジニアはとても大変だけど大事な職業ということをお父さんからよく聞くので、大事な職業だと改めて知ることができました。いろいろな国へ行ったり、英語を使ったりすることを知って、自分は英語が苦手なので頑張ろうと思いました。「AIを上手に使うことが大切」とよく聞くことがあるけど「上手に使う」のが難しいだろうなと感じました。本日は本当にありがとうございました。

☆すてきな講義をありがとうございました。

ソニーの会社の姿がすごいと思いました。ソニーの先輩後輩関係なく「さん」付する点や年功序列がない点が今らしい姿があってすてきだなと思いました。自分の経験からコミュニケーションや人を思いやる姿が大切と言われていたことがとても説得力がありました。ありがとうございました。

☆とても興味深いご講演ありがとうございました。

若井先生はとても経験が豊富で、自己紹介を聞いてとてもおもしろかったです。「人はいつでも気持ちを切り換えて変わる」とおっしゃっていて、本当にその通りだと思います。僕も今何のために勉強しているのか分からないため、興味のあることを見つけて人生の転機になればよいなと思います。また、言葉のコミュニケーションツールで、英語を話すときに文法を気にしすぎるより話す内容に重点を置くべきだとおっしゃっていて、確かに文法を気にしたり適切な単語を探したりして時間がかかってしまうので、内容を気にしてポテンシャルで話そうと思いました。AIが2045年に人間の能力を超える超えることに驚きましたが、本当にあんなに知能が高くなって仕事を奪われてしまつてよ

いのかなと疑問に思いました。今日は本当にありがとうございました。

☆本日はご講演いただき、誠にありがとうございました。

先生の人生経験のお話も、AIに関するお話も、とても興味深かったです。将来就職について考える時には、時代に合わせて今後重要そうな職について考えるのも大切だと思えました。人工知能で社会が回るようになって、自分は勉強や努力を怠らないようにしなければとも気づくことができました。本日は貴重なご講演をしてくださり、本当にありがとうございました。

☆AIについてお話いただきありがとうございました。

ご自身の海外経験についての話や、これから必要になることについての話など、とても興味深い話を聞いて良かったと思います。

☆非常に興味深いご講演ありがとうございました。

今回の講話では、コミュニケーション能力が大事だと思いました。コミュニケーションも話す内容だったり、論理的思考だったり的大事だと学びました。私は、先生の言葉で「いろいろな人の意見を自分で聞いて、自分で判断することが大事」が心に残りました。本当に、AIが発達してくなかで、実際に人から聞く言葉は大事だと思いました。

☆ソニーがドラム管テレビに固執して後れを取ってしまったという内容をおっしゃっていたことに興味を持ちました。やはり新しく出てきたものは信用がないことや、親しんでいた古いものの方が優れていて欲しいという人の気持ちから、変革をもたらすことができないのではないかと思います。また、AIが人を超すということを恐れていたのですが、人がAIの誤りを確認するという話を聞いて、安心しました。その為の勉学は必須になるので、勉強はこれから頑張りたいです。本日はご講演ありがとうございました。