

R4 Diversity-KOJO講座(7/25実施) 参加生徒アンケート 集計結果

質問	回答番号					合計	図表
	①	②	③	④	⑤		
Q1 あなたの学年は？	1年生 143 97.9%	2年生 3 2.1%	3年生			146	
Q2 あなたの性別は？	男子 82 56.2%	女子 64 43.8%				146	
Q3 講座に参加して、科学についてどのように思うようになりましたか？	受講前から好きだったが、受講後はより好きになった	受講前から好きだったが、受講後もあまり変わらない	受講前から好きではなかったが、受講後は好きになった	受講前から好きではなかったし、受講後もあまり変わらない	受講前より嫌いになった	146	
Q4 講座は面白かったですか？	面白かった	どちらかといえば面白かった	どちらともいえない	どちらかといえば面白くなかった	面白くなかった	146	
Q5 講座の内容を自分なりに理解できましたか？	理解できた	どちらかといえば理解できた	どちらともいえない	どちらかといえば理解できなかった	理解できなかった	146	
Q6 講座への参加で、科学に対する興味関心はどのようになりましたか？	受講前も興味・関心はあり、受講後はもっと興味・関心が増した	受講前も興味・関心はあり、受講後もあまり変わらない	受講前は興味・関心はなかったが、受講後は興味・関心をもつようになった	受講前は興味・関心はなく、受講後もあまり変わらない	受講前よりも興味・関心はなくなった	145	
Q7 講座への参加で、将来、科学に関する職業に就きたいと思われましたか？	受講前も考えており、受講後はもっと考えるようになった	受講前も考えていたが、受講後もあまり変わらない	受講前は考えていなかったが、受講後は考えるようになった	受講前は考えていなかったが、受講後もあまり変わらない	受講前よりも考えなくなった	145	
Q8 社会におけるダイバーシティ(Diversity)の考えに対する理解が深まりましたか？	大変理解が深まった	まあまあ理解できた	どちらともいえない	あまり理解できなかった	まったく理解できなかった	146	
Q9 今後、このような講座に、また参加したいですか？	参加したい	どちらかといえば参加したい	どちらともいえない	どちらかといえば参加したくない	参加したくない	146	

Q10講座を通して学んだ事や新しく知った事を記入してください。

- ・AIの定義があやふやであることや、文系にもAIは関係していることに驚いた。(13)
- ・AIが理系文系関係なくあらゆる分野とつながりがあることが分かりました。(17)
- ・AIという言葉が漠然としていること、AIという分野の中でもたくさんあること(18)
- ・AIについて少し詳しくなれた。今までAIへの理解が足りなかったと感じた。
- ・AIについてアバウト的だったのが深く知ることができた。(9)
- ・AIが古文の崩し字の解読に使われているのが面白いと思った。(2)
- ・様々な進学の仕方があるのだと分かった。私も今後の進路についてしっかり考えておきたい。
- ・人工知能学会のタスクのようなものがたくさんあったこと。(3)
- ・山大工学部や大学院のことを知れた。
- ・AIはデータを多く吸収することによって判別ができるようになることが分かった。
- ・機械学習やAIの応用先がとても広いことを知った。(4)
- ・AIは身の回りにたくさんあることが分かった。(6)
- ・AIへは苦手意識が少しあったけれど、なくして関わっていきたい。
- ・科学でも一つの使い方ではなく、様々な使い方で社会に役立てられるのだと知った。(4)
- ・コンピュータ技術の向上
- ・AIは結構最近のものだと思ったら、結構歴史があったということがわかりました。(3)
- ・ここ数年でAIがありえないくらい進化したが、いまだに人のほうができることは多いこと。
- ・2000年代以降から機械学習が発達したことがわかった。
- ・AIのメリット・デメリットを良く知ることができた。
- ・AIを怖いと思う人がいるということ
- ・機械学習とは何かについて知ることができた。(8)
- ・AIを利用した誰にでも生活しやすい社会が出来上がりつつあるなどわかった。
- ・現在の人工知能の発展や機械学習の学び方について学ぶことができました。
- ・モデルを利用して画像を無から作る技術は、機械学習の応用として使われていることがわかった。(3)
- ・データサイエンスなどの身近さを感じました。
- ・自分の未来は自分で決め、自分で新しい道を広げていけばよいと分かった。
- ・自分の好きなことや興味があるものの学部に行く。
- ・機械学習を悪用した犯罪に対して対策するための研究が行われていると知った。(3)
- ・AIというものは、単なる人工知能ではなく、とても奥が深いものだと分かることができました。(2)
- ・AIについての活用法だったり、その道の進路についてさまざまなことを知れた。
- ・人がAIに支配される未来はまだ遠いということ。
- ・人工知能はとても頭が良いイメージだったけれど、人間の行動全てができるわけではないということを知った。
- ・AIは人の仕事を奪うものではなく、人の仕事をより効率よくするものだと知れた。(2)
- ・AIはそれほど怖いものではなく、むしろ活用すると便利であるということ。(4)
- ・データとして情報を様々な形で活用されることができると。
- ・自分で考えていたAIと今日学んだAIは大きく異なっていて、今日学んだAIはまだまだ人間とは程遠かった。
- ・人工知能のすごさを改めて感じた。
- ・文系には理系の力が必要であることがわかった。

Q11その他、感想や意見・要望などあれば記入してください。

- ・楽しかったので、またこのようなものがあれば参加してみたいと思います。
- ・面白かった。(3)
- ・わかりやすく面白かったです。
- ・情報は苦手ですが頑張りたいと思いました。
- ・とてもためになるものだった。
- ・人工知能で存在しない人の顔をつくるというのが面白かった。(2)
- ・機械学習の仕組みや応用などが知れておもしろかった。
- ・職業についてもう一度見直します。
- ・AIは人間の能力を「再現する」というところに面白さを感じました。次はもう少し詳しく知りたいです。
- ・1つの分野だけでなく、様々な分野を合わせてよりよいものを生み出せるようにしたい。
- ・質問に答えてくださり、ありがとうございました。
- ・自分自身、コンピュータに触れることが多かったが、技術のすごさなど改めて知ることができた。
- ・あまり詳しく知らない内容だったので、とても興味をひかれる面白い内容だった。
- ・AIは理系のイメージが強かったけれど、これからの社会では様々な分野で情報の管理が必要になると感じた。
- ・機械学習が日常でどのくらい使われているのかが分かり、無くてはならないものだったんだなと思いました。
- ・講座で知ったことから、人の役に立つものを作りたいから工学部という考えが生まれた。ただ、物事の根元も興味がある。講座の最後で、自分が学びたいものを全部学べばいいと話されていたので、様々なことに挑戦したいと感じた。
- ・文理選択で悩んでいる中、とても参考になりました。ありがとうございました。(4)
- ・AIにAIを研究させたほうが発達が加速すると思う。
- ・AIを広める人も正しく理解する人も必要だと思った。
- ・本当に為になりました。将来的なことについても深く知ることができてよかったです。
- ・座談会では、悩んでいたことに対してお答えいただき、少し気持ちがスッキリした気がします。とても良い機会になりました。
- ・自分の進路に関わるようなことが知れたので良かった。
- ・自分の将来の決め方の参考になった。(2)
- ・AIや機械学習について、想像したこと、考えたこともなかったもので、色々知ることができて良かった。
- ・座談会では、自分が知らなかった選択の方法、実際の選択後の様子を聞くことができて良かったです。(2)
- ・みんな同じようなことで悩んだり、困っていたりすることが分かった。
- ・視野が広がった。今は迷っているけれど、楽しみになった。