

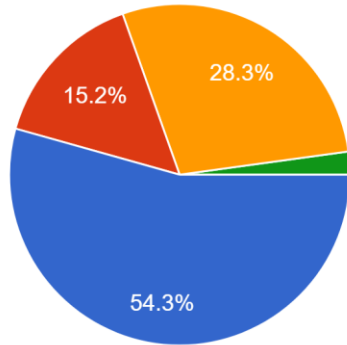
R7 グリーンイノベーション・ライフイノベーション (GI・LI) 実験講座

アンケート【2年理探】2025.10.02

1. グリーンイノベーション/ライフ

イノベーション実験講座（以下、GILI講座）を受...情報についてどのように思うようになりましたか？

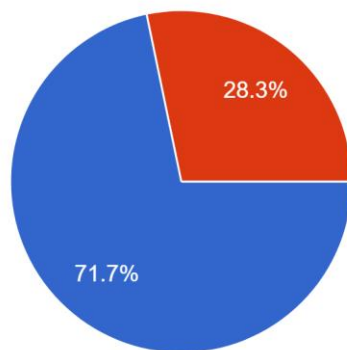
46件の回答



- 受講前から好きだったし、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
- 受講前よりも好きになった

2. GILI講座は面白かったですか？

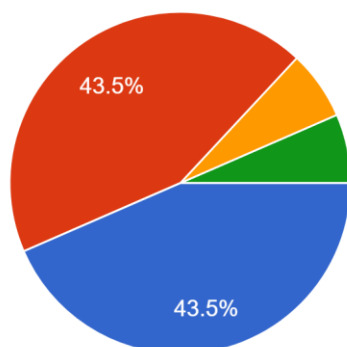
46件の回答



- 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

3. GILI講座の内容を、自分なりに理解できましたか？

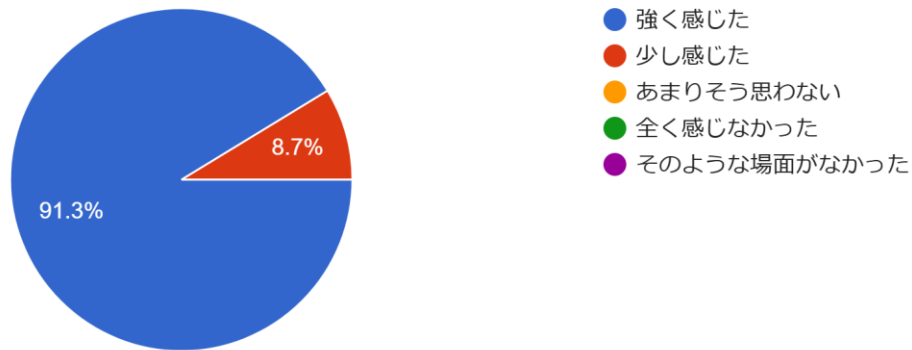
46件の回答



- 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

4. GILI講座では、科学・情報技術開発の意義や重要性を感じましたか？

46 件の回答



5. GILI講座への参加で、企業で行っている科学・情報研究に対して関心が増しましたか？

46 件の回答



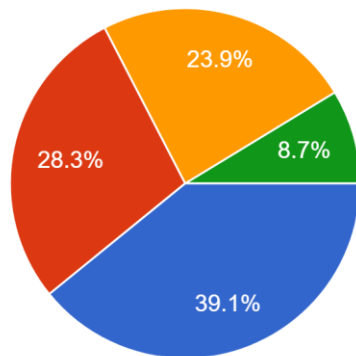
6. GILI講座への参加で、科学・情報研究や新技術...い・経験してみたいという関心が増しましたか？

46 件の回答



7. GILI講座への参加で、将来、科学・情報に関連する職業に就きたいと思いましたが？

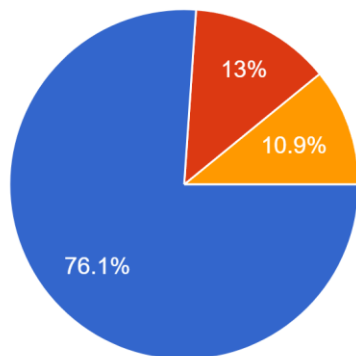
46 件の回答



- 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、受講後もあまりかわらない
- 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、受講後もあまりかわらない
- 受講前よりも考えなくなった

8. GILI講座への参加で、科学・情報を学習する...ってやりがいがあると思うようになりましたか？

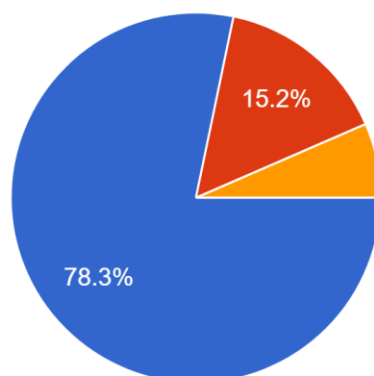
46 件の回答



- 受講前も思っており、受講後はもっと思うようになった
- 受講前も思っていたが、受講後もあまりかわらない
- 受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった
- 受講前は思っておらず、受講後もあまりかわらない
- 受講前よりも思わなくなった

9. GILI講座への参加で、社会の各分野で、科学...解する人材が必要だと思うようになりましたか？

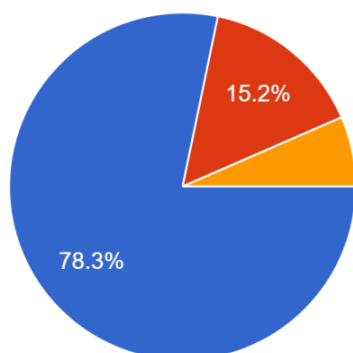
46 件の回答



- 受講前も思っており、受講後はもっと思うようになった
- 受講前も思っていたが、受講後もあまりかわらない
- 受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった
- 受講前は思っておらず、受講後もあまりかわらない
- 受講前よりも思わなくなった

9. GILI講座への参加で、社会の各分野で、科学...解する人材が必要だと思うようになりましたか？

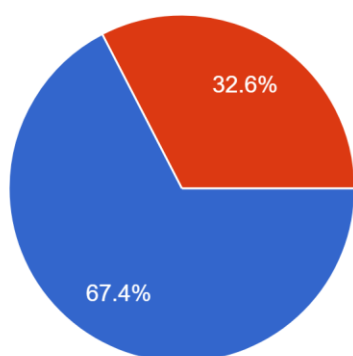
46 件の回答



- 受講前も思っており、受講後はもっと思うようになった
- 受講前も思っていたが、受講後もあまりかわらない
- 受講前は思っていなかったが、受講後は思うようになった
- 受講前は思っておらず、受講後もあまりかわらない
- 受講前よりも思わなくなった

10. 今後、GILI講座のような大学・研究機関等...習などがあったら、また参加したいと思いますか？

46 件の回答



- 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

11. GILI 講座へ参加した感想を、自由に書いてください。

- ・ SSR でデータを扱っているので、今日学んだことを使って進めていきたいと思いました
- ・ 難しかったが、分かった時できた時楽しかった。もっと理解できるよう頑張っていきたい。
- ・ 今回はあまり体験できないような体験をして、とても面白かったです。
- ・ アルゴリズムの感触をもっと掴みたいと感じた
- ・ gemini を使った分析方法が新たにわかりました。
- ・ 実際に自分でやってみることで意識が高まったので今後も継続を実践することが大切だと感じる
- ・ 今後データを用いる上でどう数字を使って説得性を持たせるかが大切だと思いました。
- ・ なかなかこのようなデータサイエンスの講義を受ける機会はないので、非常にためになりました。実際に自身の手で動かしながら参加することができたので、楽しく学習できました。ぜひ、またこのような機会があったら、積極的に参加したいと思いました。
- ・ 説明が難しく理解できなかったこともあったが AI を活用してプログラムを作るのが面白かったので SSR でも活用していきたい
- ・ 今回、普段から少し使っている生成 AI について、情報分析方法について知ることができた。また、三菱フィナンシャル UFJ の方々が普段から行われている、情報解析方法を特別に教えていただきとても凄い、複雑だなと思ったがポケモンで例えてくださりとても面白かった。

- ・プログラミングをすることは難しいものだと思っていたけど AI を活用することで自分が求めるプログラムを考えることができ面白かった。
- ・今までパイソンの基本コードを覚えて、どのような場合に使うのかまでは理解していなかったのですが、今回のプロの方々やコードや使い方を見たり、データの利用方法を学んだりして、プログラミングの美しさを知ることができてよかった。これからの SSR でも使っていきたい。
- ・元々そんなにプログラミングなどに興味はなかったし、難しそうだなと思ってたけど、今日講座に参加して、やってみたら案外楽しいなと思った。これからどんどん使うタイミングが増えるから、活用していきたい。
- ・難しかったが、分かった時、できた時嬉しかった。もっと理解できるようになりたい。
- ・今回は科学技術について聞いて、今まではとても難しく自分にはできないものだと思っていたけど、しっかり順番に出来れば大丈夫だし、AI のによって助けられることが沢山あると知ってもっと科学技術に興味を持ちたいと思いました。
- ・難しかったがとても重要性を感じた
- ・自分なりにクマのグラフも作成できて、楽しかった。ポケモンも知っていたので、楽しくできた
- ・これからの探究活動にとっても参考になりました。
- ・分かりやすく説明して下さった。
- ・様々なデータを使って、情報を分析する力を身につけることができ、とても勉強になった。
- ・自分にとっては難しいことだと思って少し苦手意識を持っていましたが、実際に説明を聞いて自分の手でやってみて、とても楽しく活動できました
- ・gemini,python を用いて熊の出没データをうまくサービスに落とし込むことができよかった。また、前半の金融についての説明も興味深く受けてよかったと感じた。
- ・実際に手を動かしたりしてデータベースなどを体験したりできて楽しかったので、有意義な時間になったと感じました。
- ・データサイエンスの分析では現代だからこそ AI を用いて傾向を読み取って分析できるとわかった。数値ではわからないことも可視化すると見えてくることがあるとわかった。
- ・機械やパソコン音痴な私でもわかるような説明で、科学、情報への関心がとても湧きました。また、ジェミニを使うことでさらにプログラミングやデータ分析をしやすくなっていて、AI とデータサイエンスの融合の重要性を学べた
- ・データの分析は難しそうでも苦手な意識があったけど AI を活用することでプログラミングなどを使いより簡単にわかりやすく分析ができることを知りました。
- ・機械学習モデルの作成を AI を使ってできたことに人間の進歩を感じた。その流れに遅れないよう、AI を使い慣れていきたい。
- ・今回、GILI 講座に参加してみてあまり機械学習をすることがなかったのも、とてもおもしろかった。
- ・面白かったです。特に最後のプログラムを友達と協力して楽しく学びながら作れてよかったです。
- ・データサイエンス自体、聞いたことはあるもののなかなか教わる、実践する機会は少ないので、貴重な機会をいただけたと思いました。また、AI を使い、自分でデータの解析を行い、とても興味深かったです。プログラムに関してあまり知識はありませんが、AI の補助だけでグラフの描画などを行うことができ AI の進歩を感じられました。
- ・今回、三菱 UFJ の方々にお忙しい中講義をしていただき、とても有意義な時間でした。
- ・隣の席の人や、周りの人と相談しながらデータサイエンスについて実際に触れて学びを深めることができたので非常に有意義でした。
- ・プログラミングは他の機械を動かすだけかと思っていたが、グラフを作成することもできると知り、

面白いと思った。

- ai をうまく使えるか なんて相関のやつ下三桁にしたのかなと思った
- 実際にプログラムを書くことはできなくとも、AI などの技術で補うことができるとわかった。これからは人間ならではの想像力を磨いていきたい。
- 実践的な統計及び分析のためのプログラムに触れ、そのコードの多さにたじろぎさえも覚えるとともに、このような場合における AI の活用の必要性を実感した。また、分析において、複数種類の代表値を比較すること、データをプロットにすること等、人力での操作が必要であることも理解した。
- データサイエンスについて、より理解が深まりました。しかし、理解しきることができなかった部分も多くあったので、情報や数学の学習に、今後より一層力を入れていきたいと思いました。
- 今回、数学や情報でやっていたプログラミングの AI を織り交ぜたようなものについて知って使ってみることができて、よかったです。熊の発見情報などデータ分析が身近に活かされていると分かったので今後も意識していきたいと思いました。
- 生成 AI は普段から使っていますがデータ分析でも自分が思っていた以上に活用できるとわかり自分の中の AI へのイメージや活用の視野が広がるお手も面白い講義でした。
- 情報についてあまり面白そうなイメージがなかったけれどこの講座を受けてとても面白いと思ったし、またこのような講座を受けたいと思った
- プログラミングは難しいと思っていたけど、ジェミニで頼めば作ってもらえるとわかり、これから生かしていきたいと思う
- 正直プログラミングのところはあまり理解できなかったけど全体的に楽しかったです。AI がもっと身近になった気がします
- データサイエンスについての講義をお聞きする機会はなかなかないので、とてもいい経験になりました。これからの社会において、生成 AI とうまく付き合っていくことが大事だと強く思いました。これからもことあるごとに使っていきたいです。
- 借金返済の期間、返済金額について複利計算を用いて求めることができた。複数のデータが与えられたときに、比較、視覚化など様々なアプローチでそれらを分析する方法を学ぶことができ、将来的に非常に有意義な講座になった。
- データサイエンス講座を通して、統計処理によって自身が得た実験結果に正当性を持たせることができると考えました。この講座で得た AI と統計の使い方をこれからも活かしていきたいです。
- いままではプログラミングは、身近なものと考えてなかったけど、プログラミングは客の集客の予測など身近にたくさんあるんだとしました。また、AI を使えばデータサイエンスのシミュレーションが簡単に出来ると知れたので今後使っていきたいなと思いました。