

2024年度機械学習WS事後アンケート

5件の回答

[分析を公開](#)

あなた自身について

氏名

5件の回答

大学・学部・学科・学年

5件の回答

北海道大学工学院エネルギー環境システム専攻修士2年

名古屋大学工学部エネルギー理工学科4年

大阪大学大学院工学研究科環境エネルギー工学専攻修士1年

東北大学工学研究科 修士1年

東北大学工学研究科量子エネルギー専攻修士1年

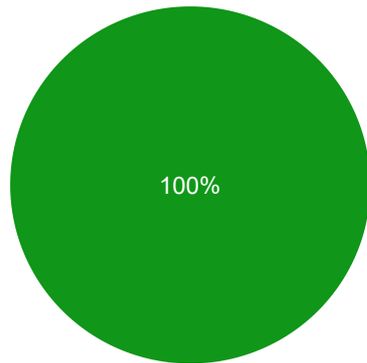
生成AIの衝撃



どの程度理解できましたか？



5件の回答

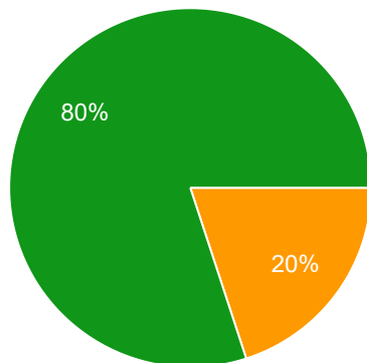


- 殆ど理解できなかった(理解度20%以下程度)
- あまり理解できなかった(理解度40%程度)
- ある程度は理解できた(理解度60%程度)
- かなり理解できた(理解度80%以上)

今後の活動にどの程度役立ちそうですか？



5件の回答



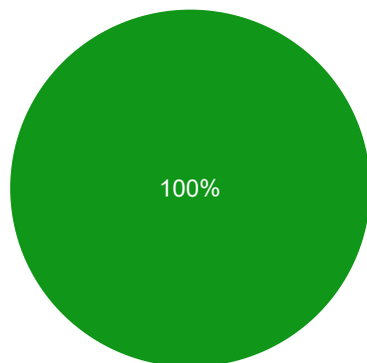
- 殆ど役立たないと思う(有用度20%以下程度)
- あまり役立たない(有用度40%程度)
- ある程度役立つと思う(有用度60%程度)
- かなり役立つと思う(有益度80%以上)

プロンプトエンジニアリング

どの程度理解できましたか？



5件の回答



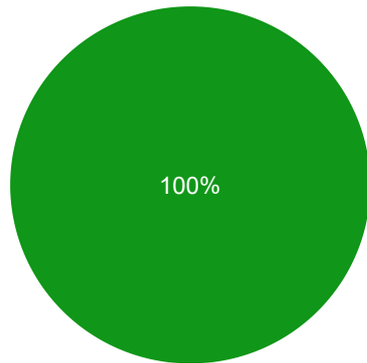
- 殆ど理解できなかった(理解度20%以下程度)
- あまり理解できなかった(理解度40%程度)
- ある程度は理解できた(理解度60%程度)
- かなり理解できた(理解度80%以上)



今後の活動にどの程度役立ちそうですか？



5件の回答



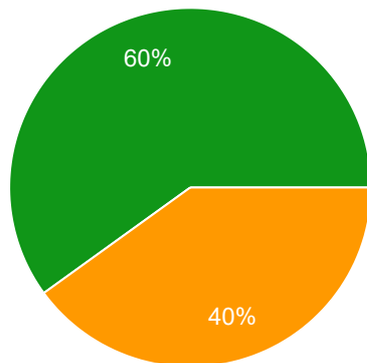
- 殆ど役立つと思う(有用度20%以下程度)
- あまり役立つと思う(有用度40%程度)
- ある程度役立つと思う(有用度60%程度)
- かなり役立つと思う(有益度80%以上)

機械学習イントロ&環境構築

どの程度理解できましたか？



5件の回答

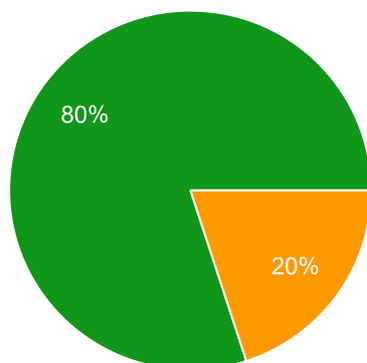


- 殆ど理解できなかった(理解度20%以下程度)
- あまり理解できなかった(理解度40%程度)
- ある程度は理解できた(理解度60%程度)
- かなり理解できた(理解度80%以上)

今後の活動にどの程度役立ちそうですか？



5件の回答



- 殆ど役立つと思う(有用度20%以下程度)
- あまり役立つと思う(有用度40%程度)
- ある程度役立つと思う(有用度60%程度)
- かなり役立つと思う(有益度80%以上)

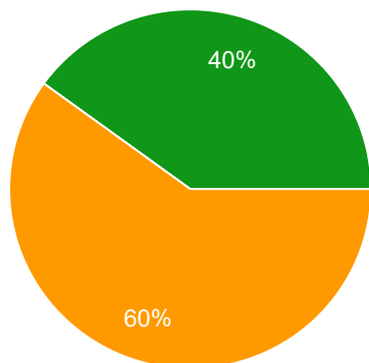
アプリ開発



どの程度理解できましたか？



5件の回答

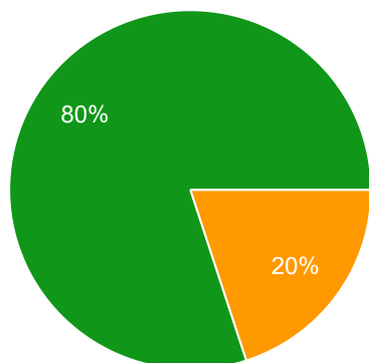


- 殆ど理解できなかった(理解度20%以下程度)
- あまり理解できなかった(理解度40%程度)
- ある程度は理解できた(理解度60%程度)
- かなり理解できた(理解度80%以上)

今後の活動にどの程度役立ちそうですか？



5件の回答



- 殆ど役立たないと思う(有用度20%以下程度)
- あまり役立たない(有用度40%程度)
- ある程度役立つと思う(有用度60%程度)
- かなり役立つと思う(有益度80%以上)

今回のワークショップについて



ワークショップを受けた後、どのような変化がありましたか？

5件の回答

ChatGPTの活用方法がわかった

ワークショップを通じてChatGPTを使いこなすことの重要性に気付くことができました。ワークショップ前と比較して、生成AIの使用頻度が明らかに増加していてプロトエンジニアリングの考え方を意識した生成AIとのコミュニケーションを心がけています。また、Gitやデバッガーなどのツールについても、研究活動に取り入れることでコード開発を円滑に進められるようになりました。

生成AI(chatGPT)の入力内容をより理解しやすい内容にすることで、求めている答えを得られるまでの時間がより短くなり、精度があがりました。

アプリ開発は専門的なもので、個人で作成することは難しいと考えていたが、やり方さえわかれば、手軽に作れるものだと認識を改めた。環境構築から実装の方法のさわりについて学ぶことができたので、実際にそれらを用いて簡単な開発を行っている。

実際にプログラミングに生成AIを活かす方法を学べ、研究に生きるであろうと感じた

ワークショップ全体に対する感想や要望等があればお願いします。

5件の回答

時間がキツキツで少し大変でした。環境構築はもう少し時間が欲しかったです。でもとてもタメになる内容でした。ありがとうございました。

講義時間だけではアプリ開発に関する知識を網羅することは到底できなかったですが、ワークショップを通じてデジタル技術についての知識を深めたいという思いを強めることができました。

演習時間が短く、途中までで終わってしまったため、演習時間、ひいては日程をより長く(1日半、2日など)してもらえると嬉しいです。

貴重な体験となりました。ありがとうございました。
要望については特にはないが、強いて言うなら当日の持ち物や実施形態などについて参加するまでわからなかったのが、もうすこし事前情報があると準備がしやすいと感じます。

1日より2日とかでやった方が勉強になると感じます。

このコンテンツは Google が作成または承認したものではありません。 [不正行為の報告](#) - [利用規約](#) - [プライバシーポリシー](#)

Google フォーム



