



Title	ChatGPT Plus 体験者のレポート
Author(s)	三隅, 健一; 森, 菜摘; 佐々木, 詠梨; 山田, 恵里; 得能, 由貴; 有安, 友美; 中島, 司典; 工藤, 茜; 河野, 由香里; 佐々木, 翼; 堀越, 邦恵; 原, 亜喜子
Issue Date	2024-02-21
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/91307
Type	report
Note	国立大学図書館協会地区協会助成事業北海道地区協会令和5年度企画事業「Chat GPTを使い倒そう」令和6年2月21日(水)13:20-16:10.北海道大学附属図書館本館4階大会議室.主催:国立大学図書館協会北海道地区協会.登壇者以外によるレポート.
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	13_Sasaki.pdf (室工大・佐々木翼_ChatGPT体験レポート)



[Instructions for use](#)

ChatGPT Plus 体験レポート

2014/1/15

室蘭工業大学・佐々木翼

役立つと思われる事例①

概要

プログラムに詳しくなくともプログラムを作成し実行できる。
(下記はNCIDリスト (CSVファイル) からISBN・書名・出版社・出版年を取得した例)

入力例

cinii apiを使ってNCIDからISBN・書名・出版社・出版年を自動取得する方法は？
(追加質問1) NCIDが複数個あって一気に情報を取得する場合のコードは？
(追加質問2) NCIDのリストはlist.csvとして用意した場合のコードは
(追加質問3) この実行結果をresult.csvというファイルにCSV形式で保存したい
(追加質問4) このpythonをwindowsで実行するために何をすればいい？
(追加質問5) 次のエラーがでました

回答例

上記のはじめの質問でPythonプログラムを提示された。自身でプログラムを書くことはできないが、上記追加質問1-5など質問を繰り返し行い、目的のプログラムが完成した。

その他

Pythonはプログラム初心者にとって敷居が高い。MicrosoftのPower Automate Desktopで手順を示してほしいと伝えたところ、手順は示してくれたがRobin言語で示すことはできなかった。

役立つと思われる事例②

概要

プレゼンや講習会の構成を考えるたたき台として役に立った

入力例

初めてpubmedを利用する人向けの説明プレゼンを行いたい。アウトラインを考えて。

PubMedを初めて利用する人向けの説明プレゼンのためのアウトラインを以下に示します：

1. はじめに

- PubMedの概要とその重要性
- このプレゼンの目的と対象者

2. PubMedの基本

- PubMedとは何か？その主な機能と利用方法
- アクセス方法とインターフェースの基本的な見方

3. 効果的な検索戦略

- キーワード検索の基本
- MeSH (Medical Subject Headings) の概要と利用方法
- ブール演算子 (AND, OR, NOT) の使用方法

4. 詳細検索とフィルタリング

- 詳細検索オプションの使用法
- 検索結果を絞り込むためのフィルターの使用方法
- 重要なフィルターの例 (出版年、記事タイプ、年齢、性別など)

5. PubMedの高度な機能

- クリニカルクエリとその利用

- マイNCBIアカウントの作成とカスタマイズ
- 検索履歴とアラートの設定

6. PubMedでの文献管理

- 検索結果の保存とエクスポート
- 文献管理ツールとの連携 (例: EndNote, Zotero)

7. 実践ワークショップ

- 実際の検索例を通じたデモンストレーション
- 参加者による実践演習

8. 質疑応答

- 参加者からの質問に答える
- 追加のリソースとサポートについての情報提供

9. 終わりに

- まとめと今後の利用に向けての助言
- プレゼンのフィードバックを求める

回答例

ポイント

説明すべき項目を網羅している印象だった。0から構成を考えるのは大変なので、たたき台を作ってくれるのはありがたい。

また、各項目について詳しい内容を知りたいときは追加で質問すれば答えてくれる。

注意が必要と思われる事例①

概要

画像生成（DALL-E）で文字を入れようとしたらうまくいかなかった

入力例

オンラインセミナーの待機用スライド画像作成。多数の生徒が椅子に座り、講演を聞いているイメージ

回答例



入力例

右の画像の文字を「開始までお待ちください」としてください

回答例

