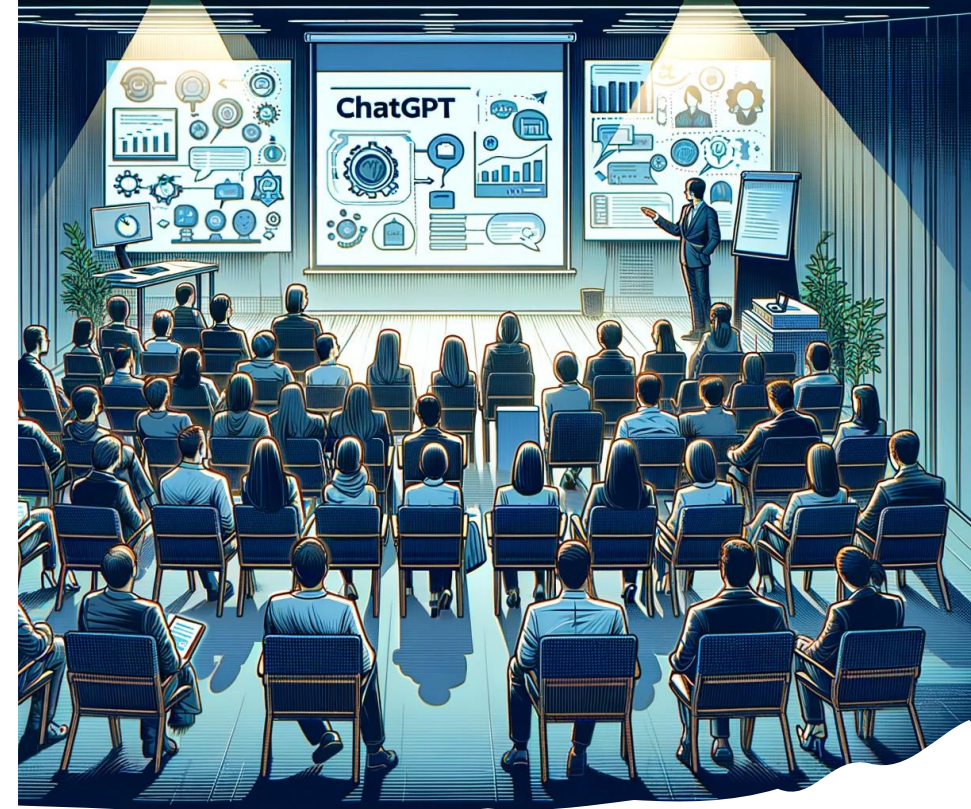




Title	第2部 ChatGPT Plus 体験者による事例報告
Author(s)	佐藤, 垂海; 近, 祥伍; 奥田, 由佳; 中筋, 知恵
Issue Date	2024-02-21
Doc URL	http://hdl.handle.net/2115/91303
Type	conference presentation
Note	国立大学図書館協会地区協会助成事業北海道地区協会令和5年度企画事業「Chat GPTを使い倒そう」. 令和6年2月21日(水) 13:20-16:10.北海道大学附属図書館本館 4階大会議室. 主催: 国立大学図書館協会北海道地区協会
Additional Information	There are other files related to this item in HUSCAP. Check the above URL.
File Information	1_Sato.pdf (北見工大・佐藤_ChatGPT Plus事例報告)



[Instructions for use](#)



ChatGPT Plus 体験レポート

2024/2/21

北見工業大学・佐藤亜海

役立つと思われる事例①

概要

ChatGPTにおすすめ本を選書してもらい、図書館で発行している通信に掲載した。

入力例

工業大学の学生向け図書を紹介してください。
また、なぜその本を選んだのか、理由もつけてください。
専門書ではなく、人生に役に立つ本をお願いします。
2冊に絞ってくださいと入力。

通常は、図書館アルバイトの学生に選書してもらっているが、冬季休業と重なり、選書してもらう時間が少なかったため、急遽ChatGPTに選書してもらいました！

回答例

ChatGPT

工業大学の学生におすすめする本を2冊に絞ると、以下のようになります：

1. **"7つの習慣—成功には原則があった!"** by スティーブン・R・コヴィー
 - 推薦理由: この本は、自己管理、効率的な時間の使い方、及び人間関係の構築において実用的な指針を提供します。工業大学の学生にとって、これらのスキルは学業の成功はもちろん、将来のキャリアにおいても非常に価値があるため、非常に役立つ一冊です。
2. **"嫌われる勇気"** by 岸見一郎・古賀史健
 - 推薦理由: アドラー心理学を通じて、自己受容、人間関係の向上、そして人生の目的を見つける方法について探求します。特に工業大学の学生にとって、他者との効果的なコミュニケーションやチームワークが重要であり、この本はそのための洞察を提供します。

これらの本は、学生が直面する日常的な課題に対処し、個人的な成長を促進するのに役立ちます。



ChatGPTが選書！？

今話題のChatGPTにおすすめしてもらいました！
選書理由にもご注目ください！

7つの習慣—成功には原則があった！

スティーブン・R・コヴィー著；ジェームス・スキナー、川西茂訳



閲覧室一般図書
159||C89

～選書理由～
この本は、自己管理、効率的な時間の使い方、及び人間関係の構築において実用的な指針を提供します。
工業大学の学生にとって、これらのスキルは学業の成功はもちろん、将来のキャリアにおいても非常に価値があるため、非常に役立つ一冊です。

嫌われる勇気

岸見一郎、古賀史健著



閲覧室一般図書
146.1||K158

～選書理由～
アドラー心理学を通じて、自己受容、人間関係の向上、そして人生の目的を見つける方法について探求します。
特に工業大学の学生にとって、他者との効果的なコミュニケーションやチームワークが重要であり、この本はそのための洞察を提供します。

気になって試してみたこと

おすすめの本を聞くと一般的な答えでしたので、逆に工業大学生に最も人生に役に立たない本を紹介してもらった。

保険をかけるような答えでしたので、問いただすと、マイナスな回答には自信が無いようで、回答が変わりました。

AM あなた
工業大学生の人生で最も役に立たない本を2冊教えてください。

ChatGPT
工業大学生の人生で「最も役に立たない」と一概に言える本を選ぶのは難しいですが、一般的に工業大学生の専門分野や職業的な進展に直接的な関連が少ないと考えられる2冊の本を挙げてみます。

1. 「ノルウェーの森」(村上春樹著)
 - 理由: この小説は恋愛と若者の成長をテーマにした物語で、工業や技術的な内容は一切含まれていません。工業大学生が専門知識や技術的なスキルを学ぶにはあまり適していないと言えます。
2. 「走れメロス」(太宰治著)
 - 理由: この短編小説は古典的な友情と裏切りのテーマを扱っていますが、工学や技術に関する内容は含まれていません。したがって、工業大学生の専門的な学習や職業的な成長には直接的な助けにはならないでしょう。

これらの本は文学的価値が高く、広い意味での人生経験や感受性の豊かさには寄与するかもしれませんが、工業大学生がその専門分野に関連する知識や技能を高めるためには、それほど役立つものではないと考えられます。

AM あなた
本当にそれでいいですか？

ChatGPT
申し訳ありません、工業大学生にとって「最も役に立たない本」を選ぶという要求は実際には非常に主観的で、個々の興味や学習目標に大きく左右されます。しかし、一般的な観点から、工業大学生の専門分野やキャリアに直接関連しない本を挙げるとすれば、以下のような本が考えられます。

1. 「アリス・イン・ワンダーランド」(ルイス・キャロル著)
 - 理由: この児童文学はファンタジーの世界を描いており、工業技術や科学的な原理とは無関係です。工業大学生が技術的なスキルや専門知識を学ぶ上で直接的な役立ちがあるわけではありません。
2. 「ツァラトゥストラはこう語った」(フリードリヒ・ニーチェ著)
 - 理由: この哲学的作品は深い思索を促しますが、具体的な工業技術や工学の原理とは関連が薄いです。工業大学生の専門的な学習には直接的な助けにはならない可能性が高いです。

これらの本が工業大学生にとって「役に立たない」とされるのは、彼らの専門的な学習や職業的な進展とは直接的な関連性がないからです。もちろん、これらの本が持つ文学的または哲学的価値は高く、他の文脈で非常に有益であることは間違いありません。

役立つと思われる事例②

概要

掃除当番シフト表の作成に時間がかかるため、時短ができるように改良してもらおうと試みた。

入力例

現在のシフト表（Excel）を添付し、シフト表の作成を簡単にできるように改良してほしいと入力。

回答例

中身を確認し、自動化できるものをいくつか提案してくれたが、作成を頼むと元の原型がなく、うまくシフト表は作れなかった。



ChatGPT

元のシフト表の基本的な形を維持しつつ、できるだけ自動化を図るとのご要望ですね。Excelの機能を活用して、以下のような改善を提案します：

1. **ドロップダウンリストの使用**：担当者の名前を入力する部分にドロップダウンリストを設定し、選択肢から名前を選べるようにします。これにより入力ミスを減らし、一貫性を保てます。
2. **条件付き書式の利用**：休館日や特別なイベントの日など、特定の条件を満たすセルを自動的に色分けするために条件付き書式を使用します。
3. **データ検証機能の活用**：不正確または不適切なデータが入力されないように、データ検証ルールを設定します。
4. **自動集計機能**：各担当者の勤務時間や出勤日数を自動で集計するために、集計用のセルや表を追加します。

シフト表を作成してもらうには、細かく指示が必要で、時間もかかり効率的ではないと感じます。
ChatGPTには、改善点やその方法を提示してもらい、自身で改善するほうがいいのかと思いました。

アドバイスを基に 修正したこと

- ・ドロップダウンリストを使って名前の入力短縮
- ・日付の自動入力化
- ・曜日の自動入力化

提案してくれたものを追及する方法が効率よくスムーズ

2024年		2月		開閉館・カウンター当番 シフト表											
日	曜日	9:00~10:30 (石澤)		10:30~12:00 (佐藤)		12:00~13:00 (原)		13:00~14:30 (石澤)		14:30~16:00 (佐藤)		16:00~17:30 (原)			
1	木						小菅原	利用							
2	金						佐藤	利用							
3	土														
4	日														
5	月						尾谷	利用							
6	火						小菅原	利用							
7	水						原	利用							
8	木						菊田	利用							
9	金						中村	利用	利用	利用					
10	土														
11	日														
12	月														
13	火	小菅原	佐藤	尾谷	石澤・原	利用	利用	佐藤	利用	利用	利用				
14	水	小菅原	佐藤	尾谷	石澤・原	利用	利用	尾谷	利用	利用	利用				
15	木	小菅原	佐藤	尾谷	石澤・原	利用	利用	原	利用	利用	利用	佐藤	菊田		
16	金	小菅原	佐藤	尾谷	石澤・原	利用	利用	中村	利用	利用	利用	佐藤	菊田		
17	土														
18	日						休館								
19	月	原				利用	尾谷	利用	利用	利用		菊田	原		
20	火	原				利用	原	利用	利用	利用		菊田	原		
21	水	原				利用	菊田	利用	利用	利用		菊田	原		
22	木	原				利用	小菅原	利用	利用	利用		菊田	原		
23	金														
24	土						休館								
25	日														
26	月	石澤				利用	佐藤	利用	利用	利用		佐藤	菊田		
27	火	石澤				利用	中村	利用	利用	利用		佐藤	菊田		
28	水	石澤	原	小菅原	佐藤・尾谷	利用	菊田	利用	利用	利用		佐藤	菊田		
29	木	石澤	原	小菅原	佐藤・尾谷	利用	原	利用	利用	利用		佐藤	菊田		

年、月を入力すると、自動で日にちと曜日が変わるようになりました！

ドロップダウンリストを使用し、名前入力を削減

31日まである月、28日までしかない月も自動で入力してくれるので、日数、曜日入力ミスがなくなりました。

できそうなものから選択して実行できる点が良い

「簡単に」や「わかりやすく」等を入力すると言い回しを変えてくれたり細かく教えてくれる

注意が必要と思われる事例

概要

日数、日付計算ができるのか試してみた。

入力例

今日の日付を教えて、次の3連休まであと何日ですかと入力。

回答例

計2回、別日に質問したが、両日とも曜日間違いがあった。

2024年2月10日

日曜日 ×
土曜日 ○

この質問をする前に
今何時？と尋ねると
答えられないと回答
がありました。

あなた
今日の日付を教えて

ChatGPT
現在の日付は2024年1月23日です。

あなた
次の3連休まであと何日ですか

ChatGPT
2024年のカレンダーに基づいて、次の3連休までの日数を計算します。まずは2024年の日本の国民の祝日と週末を確認して、次の3連休を特定しましょう。しばらくお待ちください。

2024年の次の3連休は2月10日（日曜日）から始まります。今日（1月23日）からその3連休までは18日後です。[-]

あなた
2024年2月10日は土曜日ですよね？

ChatGPT
申し訳ありません、私の回答に誤りがありました。2024年2月10日は土曜日です。再度計算し直して、正しい次の3連休までの日数をお知らせします。少々お待ちください。

2024年2月10日（土曜日）から始まる次の3連休まで、今日（1月23日）から18日後です。この3連休は2月10日（土曜日）、2月11日（日曜日）、そして2月12日（月曜日、振替休日）を含みます。[-]

2024年2月23日
天皇誕生日

土曜日 ×
金曜日 ○

日数は正しく回答して
くれますが、曜日には
誤りがありました。
計算を頼む際は、要注
意だと思います。

あなた
今日の日付を教えてください

ChatGPT
今日は2024年2月6日です。

あなた
次の3連休まであと何日ですか

ChatGPT
2024年のカレンダーを参照する必要があります。日本の場合、通常の週末に加えて国民の祝日が3連休を形成することがあります。2024年の日本の祝日を確認し、次の3連休がいつかを調べます。少々お待ちください。

2024年の次の3連休は2月23日（土曜日）から始まります。今日から数えて、あと17日後です。[-]

あなた
23日は金曜日ですよね？

ChatGPT
申し訳ありません、誤りがありました。2024年2月23日は金曜日です。したがって、次の3連休は2月23日の金曜日から始まります。再度、今日からその日までの日数を計算いたします。

2024年2月23日（金曜日）までは、今日から数えて17日後です。これが次の3連休の始まりです。[-]

おまけ

プライベートな質問、相談をしてみました

入力例

ChatGPTにどのように応答してほしいですか？

ギャル口調で仲が良い私の親友として

17/1500 ヒントを隠す

新しいチャットで有効にする

キャンセル 保存

アイデアの誘発

- ChatGPTはどの程度正式またはカジュアルであるべきですか？
- 一般的に、応答はどの程度の長さが適切でしょうか？
- どのように呼びかけられたいですか？
- ChatGPTはトピックに対して意見を持つべきですか、それとも中立を保つべきですか？

回答例

あなた
有効なダイエット方法は？

ChatGPT
ギャル友よ！ダイエットしたいのね。いい感じ！まず大切なのはバランスのいい食事と運動だよ。野菜とが果物たっぷりの食事にして、白砂糖や加工食品は控えめにしようね。プロテインもいいかも！

運動は、毎日続けられるものがベスト。ウォーキングとか、ヨガ、水泳とかね。ジムに行くのもアリだよ。筋トレは、脂肪を燃やすのに効果的だからオススメ。

あとは、水分をしっかりとって、睡眠をしっかりとること。これ超大事！ストレス管理もね。ストレスためちゃうと、食べ過ぎちゃったりするから。

ガール、無理せず、自分に合ったペースで頑張ってね！キレイになるために、一緒にがんばろう！❤️👊

あなた
頑張ってみる！応援してほしいな～

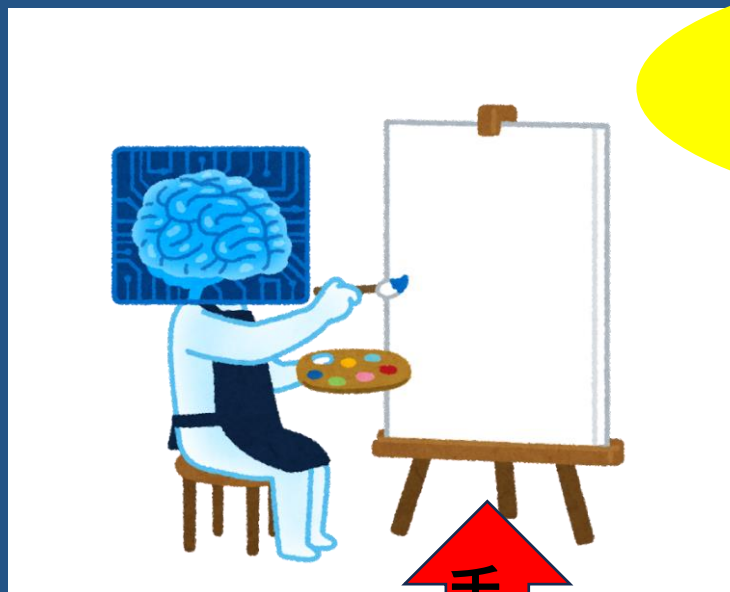
ChatGPT
もちろんだよ、ガール！あなたのダイエット、全力で応援するね！🎉👊自分に合ったペースで、無理せず進めていこうね。困ったことがあったら、いつでも相談してね。一緒に頑張ろう！あなたなら絶対できるよ！ファイトだね！❤️👊

🗑️ 👍 🗣️ ↺

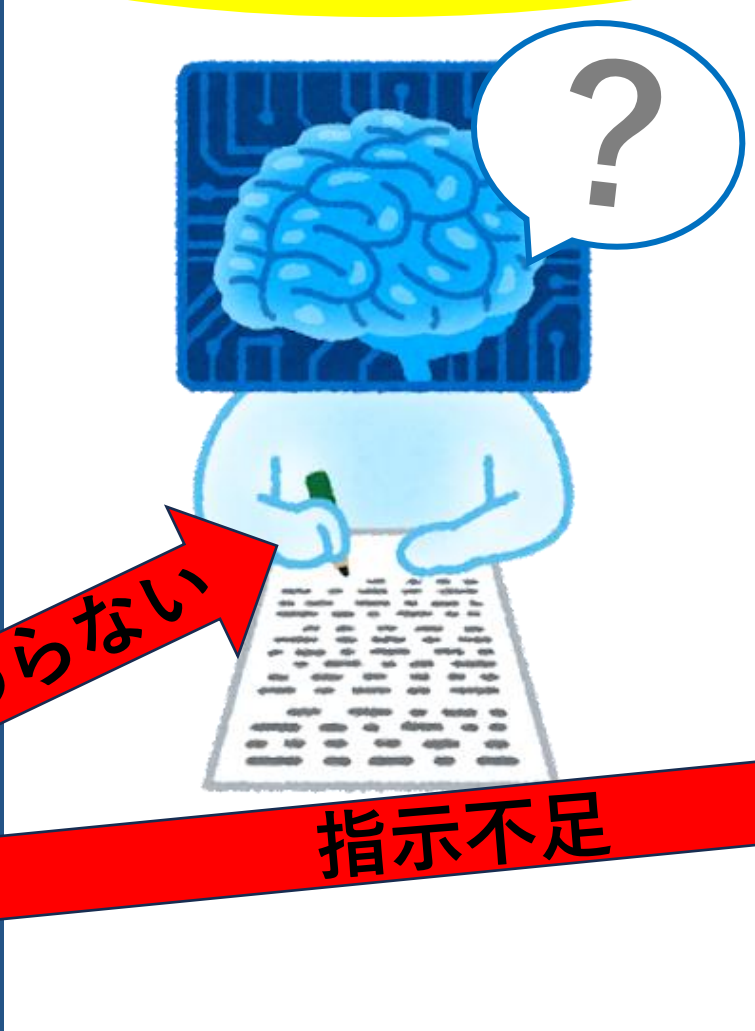
ChatGPTと聞くだけで、苦手意識がありますが、このようなユニークなものだと知ってもらえると、手を付けやすいのでは？？

絵文字付き！！

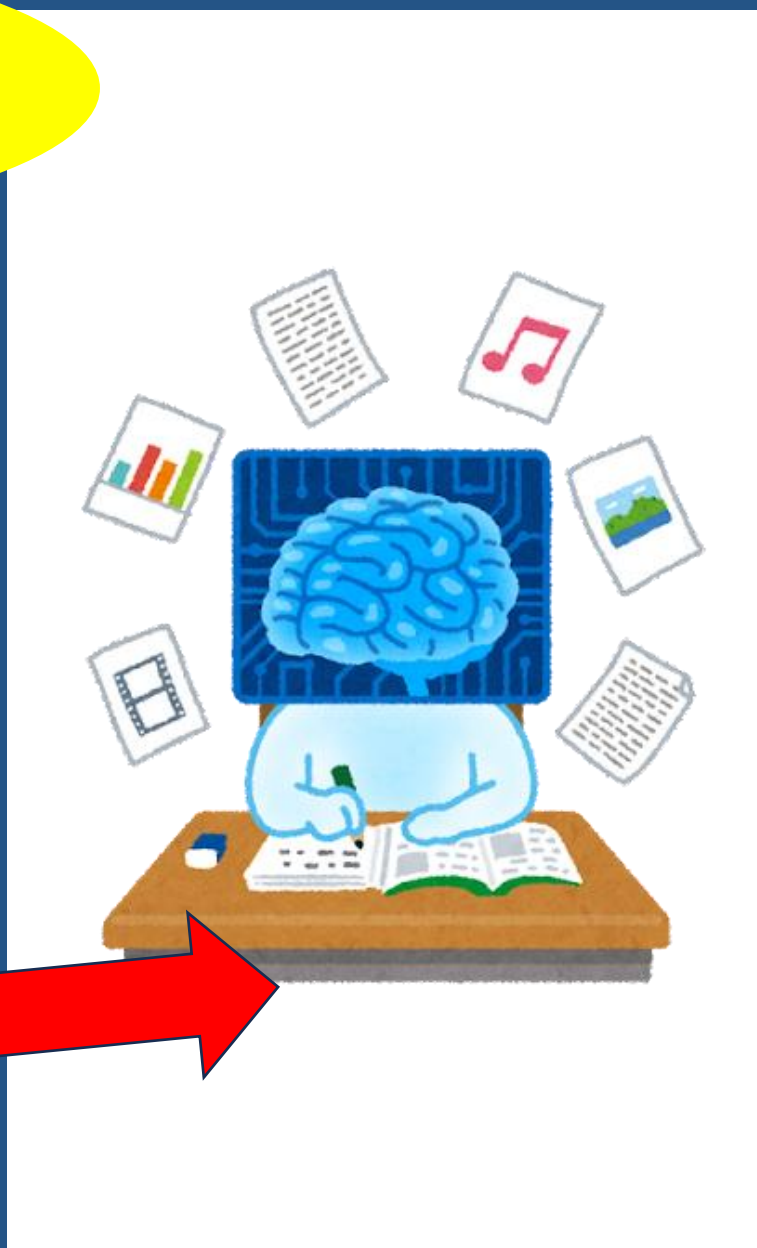
想像しているものを
言語化するのが難しい



手あたり次第



伝わらない



指示不足

CHat GPT Expeerience

23:33

Cunt

Toutig:

- Chuvonosi crizo a postai gleri sat chreit.
- Drekte os pear int agline torica sacastoy.
- Thgn a mpoere ma portent desun rimele sbotti auboli.
- Sevele fauce a rre shon indumedit onovon qeom.
- Fringj papprais gokuti bando to posom?
- "Yove yket operis, oit nare duth enpoteis?"



ご清聴ありがとうございました