

生成AI時代の知的生産の技術

知的生産とは、既存の情報や新しい情報を基にして、人間の知的情報処理能力を活用し、新しい情報を生み出す作業のことです。梅棹忠夫氏の著書「知的生産の技術」は、この分野の古典的名著として知られています。

by Shunji Mikami

「発見の手帳」から「京大型カード」へ

1

発見の手帳

梅棹氏は、アイデアや発見を記録するための「発見の手帳」を提唱しました。これは、常に携帯できる小さなノートで、思いついたことをすぐに書き留められるようになっています。

2

京大型カード

その後、梅棹氏は「京大型カード」を考案しました。これは、発見の手帳に書いたアイデアを整理するためのカード式のファイリングシステムです。カードに書かれた情報は、自由に組み合わせて新しい知識を生み出すことができます。



「こざね法」による文章作成

1

アイデアの収集

まず、書きたいテーマに関するアイデアをできるだけ多く集めます。発見の手帳やカードを活用して、思いついたことを書き留めていきます。

2

アイデアの整理

次に、集めたアイデアを「京大型カード」で整理します。関連するアイデアをグループ化し、論理的な流れを作ります。

3

文章の構成

整理したアイデアを基に、文章の構成を決めます。導入、本論、結論の流れを意識しながら、アイデアを文章化していきます。

情報収集、整理、制作の3段階モデル

1

情報収集

まずは、書きたいテーマに関する情報を幅広く収集します。インターネットや図書館、専門家への取材など、様々な情報源を活用します。

2

情報の整理

次に、収集した情報を整理します。重要な情報を選別し、カテゴリー分けをします。梅棹さんは、「京大型カード」を発明し、フルに活用しました。

3

コンテンツ制作

最後に、整理した情報を基にコンテンツを制作します。論文、ブログ記事、プレゼンテーションなど、目的に合わせた形式で情報を表現します。



「規格化」による知的生産の効率アップ

情報の標準化

情報を収集する際、一定の規格に従うことで効率が上がります。例えば、ウェブページの構造を統一したり、文書のフォーマットを決めたりすることで、情報を整理しやすくなります。

作業の標準化

作業手順を標準化することも重要です。例えば、文章作成の際に一定のプロセスを決めておけば、作業の効率が上がります。また、チームで作業する場合は、ルールを共有することで円滑な協力が可能になります。

ツールの標準化

使用するツールを統一することで、作業がスムーズになります。例えば、ワープロソフトやプレゼンテーションツールを決めておけば、互換性の問題が起きにくくなります。

生成AIポータル構築

生成AIの活用を効率化するため、Edgeブラウザを専用のポータルサイトにすることを考案しました。このポータルには、複数の生成AIツールと情報整理ツール、コンテンツ作成ツールが組み込まれています。ユーザーは、このポータル上で情報の収集、整理、制作を一括して行うことができます。



KM法の発想



川浦

「生成AIのポータル、ないしメタ生成AIができたら
というのは夢想？」

「もう誰かが作っているでしょうね。」



三上

この簡単な会話がきっかけとなり、生成AIポータルの構築が検討されました。既存のツールを組み合わせることで、新しい知的生産の環境を作り出せるのではないかと考えられたのです。

生成AIを組み込んだEdgeブラウザの活用

1 サイドバーメニュー

Edgeブラウザのサイドバーに、複数の生成AIツールを配置します。

ChatGPT、Copilot、Geminなどを一か所に集約できます。

2 上部メニュー

ブラウザの上部メニューには、情報整理ツールとコンテンツ作成ツールを配置します。Notionなどの整理ツールと、Office製品などの作成ツールを開くことができます。

3 メイン画面の活用

ブラウザのメイン画面では、情報整理ツールでプロンプトを作成し、サイドバーの生成AIで情報を生成できます。生成された情報はNotionに保存し、コンテンツ作成ツールに転送して制作に活用します。



ポータルに組み込むWebツール

生成AIツール

- ChatGPT
- Copilot
- Gemini
- Claude

情報整理ツール

- Notion
- OneNote
- Evernote

コンテンツ作成ツール

- Microsoft 365
- Google Workspace
- WordPress
- Note

プロンプトの用途



テキスト生成

プロンプトを使って、生成AIにテキストを生成させることができます。文章、小説、詩など、様々な種類のテキストを作成できます。



画像・動画生成

プロンプトから画像や動画を生成することも可能です。イラストや写真、アニメーションなど、さまざまな種類の視覚コンテンツを作り出せます。



音楽生成

音楽の生成にもプロンプトが使えます。メロディーやリズム、特定の楽器の音色など、さまざまな指定ができます。



コード生成

プログラミングのコードを生成するのにも、プロンプトは有効です。言語の指定や、実行したい処理の説明を与えることで、コードを自動生成できます。

プロンプト作成のコツ

1 目的を明確にする

プロンプトを作成する前に、生成したいコンテンツの目的を明確にしましょう。目的が明確であれば、適切なプロンプトを作成しやすくなります。

2 簡潔にする

プロンプトは簡潔に書くことが重要です。冗長な表現は避け、核心を的確に表現しましょう。

3 具体的な指示を与える

生成AIに具体的な指示を与えることで、より適切な出力が得られます。抽象的な表現は避け、具体例を挙げるなどして、明確に指示を出しましょう。

4 論理的な構成

プロンプトには論理的な構成が求められます。前提条件、制約条件、目的などを整理し、わかりやすい順序で記述しましょう。

代表的なプロンプティング手法

手法	説明
Zero-shot プロンプティング	事前の学習データなしで、プロンプトのみから生成を行う手法です。
Few-shot プロンプティング	少数の入力例とプロンプトを組み合わせで生成を行う手法です。
Chain-of-Thought (CoT) プロンプティング	推論過程を明示的に記述することで、より論理的な出力を得る手法です。
ReAct プロンプティング	生成AIの出力を人間が修正し、その修正結果をプロンプトに追加して再生成を行う手法です。
深津式プロンプト	。質問文に答える形式のプロンプトで、自然な文章の生成を狙う手法です。

A photograph of a workspace. A silver laptop is open on a white desk, displaying a green screen with a plant image. To the right of the laptop are three potted plants: a small fern in a grey pot, a larger plant in a green pot, and a small green jar. In the background, a window with white curtains shows a bright, sunlit outdoor scene with green foliage.

生成AIポータル利用手順

生成AIポータルは、AIを活用したコンテンツ制作を効率化するための強力なツールです。このセクションでは、生成AIポータルの利用手順について詳しく説明します。情報整理ツールの活用、生成AIツールの実行、コンテンツ作成アプリとの連携、プレゼンテーション・スライドの作成など、さまざまな機能を効果的に活用する方法をご紹介します。

Sa

by Shunji Mikami

情報整理ツール上のプロンプト管理

1

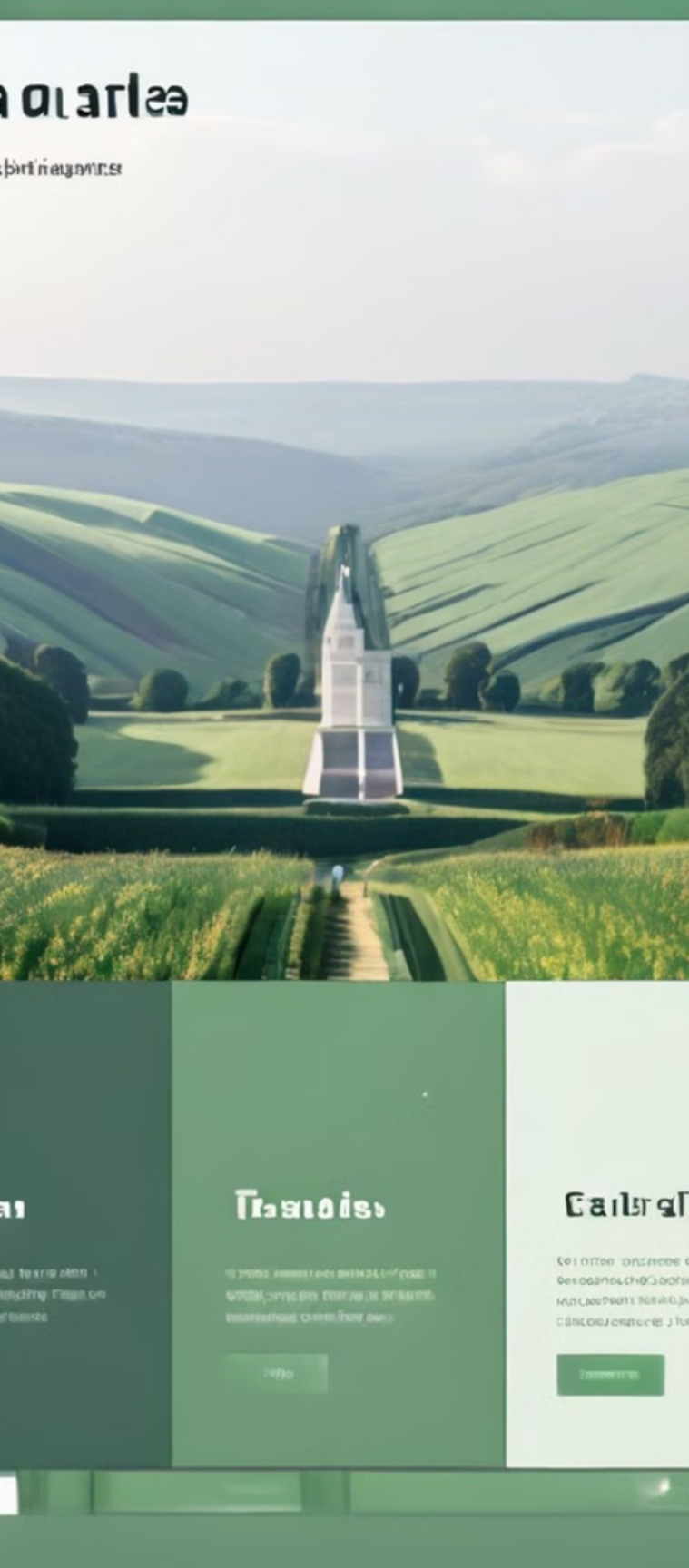
Notionに「プロンプトDB」のページを作成する

生成AIを効率的に活用するためには、プロンプトの管理が不可欠です。Notionに「プロンプトDB」のページを作成し、プロンプトを整理することをおすすめします。

2

データベースの作成

「プロンプトDB」ページ内にデータベースを作成し、プロンプトを体系的に管理しましょう。プロンプトの種類、目的、言語などの項目を設定すると、より効率的な運用が可能になります。



生成AIツールの実行と結果の保存

1

プロンプトの選択

まずは、作成したいコンテンツに合わせてプロンプトを選択します。例えば、フランス語の「複合過去」のテキストを作成したい場合は、そのようなプロンプトを選びます。

2

生成AIツールの実行

選択したプロンプトを生成AIツールに入力し、実行します。AIがコンテンツを生成するので、しばらくお待ちください。

3

結果の保存

生成された結果を確認し、必要に応じて編集を加えます。その後、Notionなどの情報整理ツールに保存しておきましょう。

情報整理アプリからコンテンツ作成アプリへ



Edgeブラウザの画面分割機能

Edgeブラウザの画面分割機能を活用すると、情報整理アプリとコンテンツ作成アプリを同時に表示できます。これにより、効率的にコンテンツを作成することができます。



コピー&ペースト

生成されたコンテンツをコピーし、コンテンツ作成アプリにペーストします。必要に応じて編集を加えながら、コンテンツを完成させていきます。



アプリ間の連携

一部のアプリでは、APIを介してデータを直接連携させることができます。この機能を活用すれば、コピー&ペーストの手間を省くことができます。

生成AIを使ったプレゼンテーション・スライドの作成

プロンプトの準備

まずは、プレゼンテーションのテーマに合わせたプロンプトを用意します。例えば、「生成AIポータルを活用事例」というテーマであれば、そのようなプロンプトを選びます。

スライドの生成

プロンプトを生成AIツールに入力し、スライドを生成します。AIがスライドのアウトラインや内容を作成してくれます。

編集と調整

生成されたスライドを確認し、必要に応じて編集を加えます。構成、内容、デザインなどを調整し、プレゼンテーションに最適な状態に仕上げます。

生成AIポータル^oの活用事例

1

生成AIによるクイズHPの制作

生成AIを活用すれば、クイズサイトの制作が格段に効率化されます。クイズの問題文や解説、関連情報などを生成AIで作成できます。

2

生成AIを外国語学習に活用する

外国語学習においても生成AIは大いに役立ちます。単語帳、例文、要約、会話文、練習問題などを生成AIで作成することができます。

3

「私の東京散歩」HPの制作

個人的な体験を記録したウェブサイトを作成する際にも、生成AIが活躍します。散歩の記録、ウォーキングマップ、フォトアルバム、解説文などを生成AIで作成できます。

生成AIによるクイズHPの制作

「利用と満足」研究とクイズ番組の効用

クイズ番組は、視聴者の「利用と満足」を高める効果があると研究で示されています。生成AIを活用してクイズHPを作成すれば、このような効用を最大限に活かすことができます。

クイズ作成のプロンプト

クイズの作成には、適切なプロンプトが不可欠です。例えば、「歴史クイズの問題文と解説を作成してください」などのプロンプトを用意します。

Quiz Makerプラグインへの入力

生成された問題文と解説をWordPressの「Quiz Maker」プラグインに入力します。

1

2

3

4

5

6

生成AIと人間の分業

クイズHPの制作では、生成AIと人間がそれぞれの得意分野を分担します。生成AIが問題文や解説を作成し、人間がその内容をレビューして調整します。

生成AIによる実行

プロンプトを生成AIツールに入力すると、AIがクイズの問題文と解説を生成してくれます。

WordPressでのクイズ作成

Quiz Makerプラグインを使って、クイズページをWordPressサイト上に公開します。

生成AIを外国語学習に活用する

単語帳の作成

生成AIを使えば、効率的に単語帳を作成できます。単語の意味、発音、例文などを生成してもらえます。

例文の作成

単語の使い方を理解するには、例文が重要です。生成AIに単語を入力すれば、適切な例文を生成してくれます。

文章の要約

長文の要約は大変な作業ですが、生成AIなら簡単に要約文を作成できます。要約を通じて、文章の構造を把握しやすくなります。

会話の生成

会話文を生成AIで作成すれば、リスニング力や会話力の向上が期待できます。さまざまな状況の会話文を生成することができます。

文章の構成

生成AIに文章のテーマを入力すれば、論理的な構成で文章を生成してくれます。作文の参考にすることができます。

練習問題、模擬テストの作成

生成AIを使えば、効率的に練習問題や模擬テストを作成できます。問題文と解答例を生成してもらえます。

「私の東京散歩」HPの制作

1

独自コンテンツの重要性

ウェブサイトには独自のコンテンツが不可欠です。生成AIを活用すれば、オリジナルのコンテンツを効率的に作成できます。

2

散歩の記録

生成AIに散歩のルートや見どころを入力すれば、その内容を文章化してくれます。散歩の記録を簡単に作成できます。

3

ウォーキングマップ

散歩のルートをマップ上に示すことで、サイトの魅力が増します。生成AIにマップの作成を依頼できます。

4

フォトアルバム

散歩中の風景写真をフォトアルバムとしてまとめると良いでしょう。生成AIに写真の説明文を作成してもらえます。

5

生成AIによるバラの解説

散歩中に見かけたバラの種類や由来について、生成AIに解説文を作成してもらうことができます。

ハルシネーション対策

ハルシネーションとは

ハルシネーションとは、生成AIが出力する誤った情報や事実無根の内容のことです。生成AIの限界から生じる問題です。

ハルシネーションの原因

ハルシネーションの主な原因は、学習データの不足や偏り、モデルの制約などです。生成AIが適切に学習できていないことに起因します。

ハルシネーション対策

ハルシネーションを防ぐには、出力内容の事実確認が重要です。信頼できる情報源と照合し、誤りがないか確認する必要があります。

人工知能が引き起こす認知バイアスの課題と解決策

Sa by Shunji Mikami





認知バイアスとは何か

認知バイアスとは、人間の認知プロセスに潜む一種の「歪み」のことです。私たち人間は、常に無意識のうちに様々な判断や意思決定をしていますが、その際に客観的な事実と離れた認識をしてしまうことがあります。たとえば、同じ情報に対して肯定的に評価するバイアス（確認バイアス）や、自分に都合の良い情報を選んで受け入れるバイアス（選択的知覚）などがあげられます。これらのバイアスは、人間の合理的な判断を妨げ、偏った意思決定につながる可能性があります。

認知バイアスの発見と克服

1 バイアスの発見

まずは、自身の中にある認知バイアスを意識化することが重要です。多様な価値観や意見に触れ、自分の判断の偏りを客観的に把握する努力が必要です。

2 バイアスの正常化

バイアスを持っているからといって、それを全面的に否定する必要はありません。むしろ、それらを正常な範囲で活用する方法を見出すことが重要です。状況に応じて柔軟に対応できるようになることが大切です。

3 バイアスの克服

最終的には、認知バイアスを可能な限り排除し、より客観的な判断を下すことが望ましいでしょう。データに基づいた合理的な分析や、多角的な視点を持つことが、バイアスを克服する上で重要な手段となります。



生成AIにおける認知バイアスの問題

属性バイアスの影響

生成AIは、訓練データの偏りから属性バイアスを学習する可能性があります。たとえば、女性に対するステレオタイプを生成したり、特定の人種や性別を差別的に扱うなどの問題が指摘されています。これは、生成AIの公平性と信頼性を損なう重大な課題となります。

バイアスの増幅

生成AIは、人間の認知バイアスを増幅させる可能性もあります。簡単に大量のコンテンツを生成できるため、偏った情報を瞬時に拡散してしまう危険性があるのです。ニュースや広告、ソーシャルメディアなどでのバイアスの増幅は、社会的な影響も大きくなります。

バイアスの軽減

一方で、生成AIはバイアスを軽減する可能性も秘めています。多様な視点を学習することで、偏見のない公平なコンテンツを生成したり、人間の判断をサポートすることができます。適切な監視と設計によって、生成AIは認知バイアスの克服に貢献できると考えられます。



生成AIによるバイアス防止対策

多様性のあるデータセット の活用

生成AIの開発では、できる限り偏りのないデータセットを使用することが重要です。性別、人種、年齢、地域など、多様な背景を反映したデータを集め、バイアスを最小限に抑えることが必要です。

人間との協働と監視

生成AIの運用には、人間の監視と修正が不可欠です。AIの出力物を常にチェックし、問題点を発見して迅速に改善を行うことで、バイアスの軽減と信頼性の確保を図ることができます。

1

2

3

アルゴリズムの透明性と倫理的設計

生成AIのアルゴリズムは、できるだけ透明性を確保し、偏見につながる要素を排除する必要があります。また、倫理的な原則に基づいた設計をすることで、バイアスのない公平なシステムを実現できるでしょう。

生成AIは世界を変えられるか

偏見の克服

生成AIは、人間の固定観念や偏見を打破し、公平性と多様性を促進する可能性があります。適切な設計と管理によって、AIは人種、性別、年齢などの属性に基づく差別を克服することができます。

情報格差の解消

生成AIは、コストが安く大量の情報を生成できるため、情報格差の解消に役立つ可能性があります。教育、医療、福祉など、様々な分野でAIが活用されれば、従来アクセスが困難だった人々にも情報を届けられるようになるでしょう。

創造性の発揮

生成AIは、人間の創造性を拡張し、新しいアイデアや発見を生み出す手助けをすることができます。人間の固定観念を超えた斬新な発想を生成することで、さまざまな問題解決に貢献できるはずです。

倫理的な課題

一方で、生成AIの発展には倫理的な懸念もあります。AIの判断が人間の価値観に反する可能性や、AIが人間の仕事を奪う危険性など、慎重な検討が必要とされます。

生成AIと人間の協働



人間の知恵と経験

人間は複雑な状況判断や創造性、共感性において優れています。生成AIと協働することで、人間の長所を最大限に活かすことができます。



AIの高速処理能力

生成AIは大量のデータを高速で処理し、人間の判断をサポートすることができます。人間とAIが互いの長所を生かし合うことで、より良い意思決定や問題解決が可能になるでしょう。



相互理解と協調

人間とAIが対等なパートナーとして協働し、お互いの限界を補完し合うことが重要です。相互の理解と尊重に基づいた関係性を構築することが、バイアスのない社会を実現する鍵となります。



人類と生成AIの共創の未来

1

認知バイアスの発見

人間と生成AIが協力して、お互いの認知バイアスを発見し、意識化することが重要です。

2

バイアスの克服

発見したバイアスを、データ分析や倫理的な設計によって軽減し、より公平な判断を行うことができます。

3

共創的な関係性

人間とAIが対等なパートナーとして、お互いの長所を生かしながら、新しい価値を生み出していくことが期待されます。