

AI冗長出力オーガナイザ

利用マニュアル

2023. 7. 24

メタデータ株式会社

<https://metadata.co.jp/>
東京都文京区本郷3丁目38-10-2F

目次

1. AI冗長出力オーガナイザでできること
2. AI冗長出力オーガナイザ操作手順
 1. データセット一覧
 2. 新規データ取り込み
 3. データ一覧
 4. データ追加
 5. 類似・関連ランキング
3. AI冗長出力オーガナイザ アイデア整理術

AI冗長出力オーガナイザでできること

The screenshot displays a web interface for organizing AI-generated content. The main area shows search results for the query 'データ活用のアイデア'. The results are sorted by relevance, with the top result being '顧客の購買履歴や属性から、レコメンドシステムを作っ...' with a relevance score of 1. Other results include '顧客の購買履歴や行動データを分析...', '小売業では、顧客の購買履歴を分析...', '顧客の購買履歴を分析...', '顧客の行動を分析...', and '購買履歴と気象データを組み合わせて...'.

順位	ID	回答	類似度・関連度	グラフ	LLM	メモ
1	1	顧客の購買履歴や属性から、レコメンドシステムを作っ、関連商品やサービスを提案する	1	[Progress Bar]	Bing-創造的	[削除]
2	66	顧客の購買履歴や行動データを分析し、顧客のニーズを理解し、より良い商品やサービスを提供します	0.4244	[Progress Bar]	Bard	[削除]
3	85	小売業では、顧客の購買履歴を分析し、より好まれる商品やサービスを提供しています	0.4163	[Progress Bar]	Bard	[削除]
4	16	顧客の購買履歴を分析し、商品のカテゴリごとの人気度を把握し、在庫管理を最適化します	0.3224	[Progress Bar]	ChatGPT-3.5	[削除]
5	76	顧客の行動を分析し、より良い商品やサービスを提供します	0.3108	[Progress Bar]	Bard	[削除]
6	34	購買履歴と気象データを組み合わせて、特定の気象条件下での商品の需要予測を行う	0.269	[Progress Bar]	ChatGPT-3.5	[削除]
7	12	宝飾品や文房具に関連する商品から、創造性や感性を刺激する作品やアイデアを提案	0.2466	[Progress Bar]	Bing-創造的	[削除]

- ・ AI冗長出力オーガナイザは、ChatGPTのみならず、文章生成AIの出力を効率的に整理、最終候補をより効果的に選定することができます。
- ・ ブレインストーミングの効率化や、アイデアの精度向上に役立ちます。

AI冗長出力オーガナイザ操作手順(1/5) データセット一覧

データセット一覧画面から
新規データアップロードをクリックします。

The screenshot shows the 'Data Set List' page. At the top left, there is a button with a cloud and upload icon, labeled 'ここをクリック (新しいデータをアップロード)'. Below this is a table of data sets. The first row shows a data set named 'sample' with a status of '取込完了' (Imported), 50 items, and creation/access dates of 2023/07/21 10:38:52 and 2023/07/21 11:22:36. A '閉く' (Close) button is next to it. A '削除' (Delete) button is at the end of the row. A yellow callout box points to the 'ここをクリック' button, containing the text 'ここをクリック (新しいデータをアップロード)'.

データセット名	取込情報 件数	作成日時 最終アクセス日時	
sample	取込完了 50	2023/07/21 10:38:52 2023/07/21 11:22:36	閉く 削除

AI冗長出力オーガナイザ操作手順(2/5)

新規データ取り込み

データセット一覧

データセット一覧での表示名を入力してください

使用したLLMを選択してください

Bing-創造的

質問 (プロンプト)

回答 (複数のAI回答をつないでペースト可)

顧客の購買履歴や属性から、レコメンドシステムを作って、関連商品やサービスを提案する。
SNSやブログなどのテキストデータから、自然言語処理を使って、感情分析やトレンド分析を行う。
GPSやセンサーなどの位置情報データから、交通渋滞や事故の予測や回避策を提供する。
画像や動画などのビジュアルデータから、機械学習を使って、顔認識や物体検出を行う。
音声や音楽などのオーディオデータから、音声認識や音楽生成を行う。
ウェブサイトやアプリなどの利用データから、ユーザビリティやコンバージョン率の改善策を提案する。
株価や為替などの金融データから、時系列分析や予測モデルを作って、投資戦略を立てる。
医療や健康に関するデータから、病気の診断や治療法の提案を行う。
教育や学習に関するデータから、学習効果の評価や個別化された学習プランの作成を行う。
スポーツやゲームに関するデータから、パフォーマンスの分析や戦略の最適化を行う。
環境や気象に関するデータから、気候変動や災害の予測や対策を行う。
芸術や文化に関するデータから、創造性や感性を刺激する作品やコンテンツを作る。
歴史や社会に関するデータから、過去の出来事や現在の問題についての理解や洞察を深める。
人口や統計に関するデータから、社会的な傾向やニーズに応える政策やサービスを提供する。
科学や技術に関するデータから、新しい発見や発明を行う。

取り込み開始

■ 取込状況

残り件数: 250 件
残り割合: 83.3 %

■ 現在のデータ上限: 300件

- 新しいデータセットを作成します
- データセット一覧での表示名を入力してください
 - データセット一覧での表示名を入力します
 - 使用したLLMを選択してください
 - ChatGPT-4
 - ChatGPT-3
 - Bing
 - Bing-創造的、
 - Bing-バランス
 - Bing-厳密
 - Bard

の中から、使用した生成AIを選択してください。
 - 質問 (プロンプト)
 - 質問 (プロンプト) はここに入力します。
 - 回答 (複数のAI回答をつないでペースト可)
 - 複数の回答を、改行のみで別のカラムとして取り込みます。
 - 取り込み開始
 - 入力が完了したら、取り込み開始です！

AI冗長出力オーガナイザ操作手順(3/5)

データ一覧

AI冗長出力オーガナイザからログアウトします。

分析メニュー

- データ一覧
 - データ一覧が表示されている、現在の画面です。
 - 検索、絞り込み、CSV出力が行えます
- データ追加
 - データ取り込み時と同じような操作でデータの追加を行えます
- 類似・関連ランキング
 - 入力したテキストに対する類似度が高い順に、レコードを並び替えます。

CSV出力

- CSVファイルとして出力します
- 出力する項目を選択できます。

データセット一覧画面に戻ります

検索・絞り込み

- 回答、質問、メモは文字列検索ができます。
- LLM、日付時刻では、項目による絞り込みができます。

検索条件のクリア

検索・絞り込み

検索・絞り込み

回答

質問 (プロンプト)

LLM

日付時刻 (日)

メモ

検索・絞り込み

条件:
ファイル名 = データ活用のアイデア

15件 / 全15件中

クリックで表示/非表示を切替

ID 回答 質問 (プロンプト) LLM 日付時刻 XE

50

ID	回答	質問 (プロンプト)	LLM	日付時刻	メモ
1	顧客の購買履歴や属性から、レコメンドシステムを作って、関連商品やサービスを提案する。	データ活用のアイデアを50個教えてください。	Bing-創造的	2023-07-21 11:48	削除
2	SNSやブログなどのテキストデータから、自然言語処理を使って、感情分析やトレンド分析を行う。	データ活用のアイデアを50個教えてください。	Bing-創造的	2023-07-21 11:48	削除
3	GPSやセンサーなどの位置情報データから、交通渋滞や事故の予測や回避策を提案する。	データ活用のアイデアを50個教えてください。	Bing-創造的	2023-07-21 11:48	削除
4	画像や動画などのビジュアルデータから、機械学習を使って、顔認識や物体検出を行う。	データ活用のアイデアを50個教えてください。	Bing-創造的	2023-07-21 11:48	削除
5	音声や音楽などのオーディオデータから、音声認識や音楽生成を行う。	データ活用のアイデアを50個教えてください。	Bing-創造的	2023-07-21 11:48	削除
6	ウェブサイトやアプリなどの利用データから、ユーザーリテリやコンバージョン率の改善を提案する。	データ活用のアイデアを50個教えてください。	Bing-創造的	2023-07-21 11:48	削除

削除

削除

削除

削除

削除

削除

削除

CSV出力

メモ・削除

- メモ
 - ワンクリックでメモを入力できます
 - 画面の他の部分を押して入力を終了すれば、自動的に保存されます
- 削除
 - レコードの削除ができます。

項目の表示/非表示を切り替えます

AI冗長出力オーガナイザ操作手順(4/5)

データ追加



データツール集



データ集



データ追加



順位・集計
ランキング



ログアウト

[データ活用のアイデア] にデータを追加します

使用したLLMを選択してください

Bard

質問（プロンプト）

データ活用のアイデアを50個教えてください。

回答（複数のAI回答をつないでペースト可）

顧客の購買履歴や行動データを分析して、顧客のニーズを理解し、より良い商品やサービスを提供します。
商品やサービスの品質を向上させるために、データを使用して、製造プロセスの改善を行います。
販売予測を行うために、データを使用して、売上や在庫の状況を分析します。
マーケティング活動を効果的に行うために、データを使用して、ターゲット市場を特定し、最適なメッセージを送信します。
コスト削減を行うために、データを使用して、無駄をなくし、効率的な業務プロセスを構築します。
新しいビジネスチャンスを探るために、データを使用して、市場の動向を分析し、潜在的な顧客やパートナーを特定します。
リスクを管理するために、データを使用して、不正や事故の可能性を検出し、予防策を講じます。
競合他社に勝つために、データを使用して、競合他社の状況を分析し、より良い戦略を立てます。
企業の成長を加速させるために、データを使用して、組織のパフォーマンスを向上させます。
企業の持続可能性を高めるために、データを使用して、環境への影響を削減します。

取り込み開始

データ追加画面では、新規データ取り込み時と同じような操作でデータ追加ができます。

1. 使用したLLMを選択してください

- ChatGPT-4
- ChatGPT-3
- Bing
- Bing-創造的、
- Bing-バランス
- Bing-厳密
- Bard

の中から、使用した生成AIを選択してください。

2. 質問（プロンプト）

- 質問（プロンプト）はここに
入力します。

3. 回答（複数のAI回答をつないでペースト可）

- 複数の回答を、改行のみで別の
カラムとして取り込めます。

4. 取り込み開始

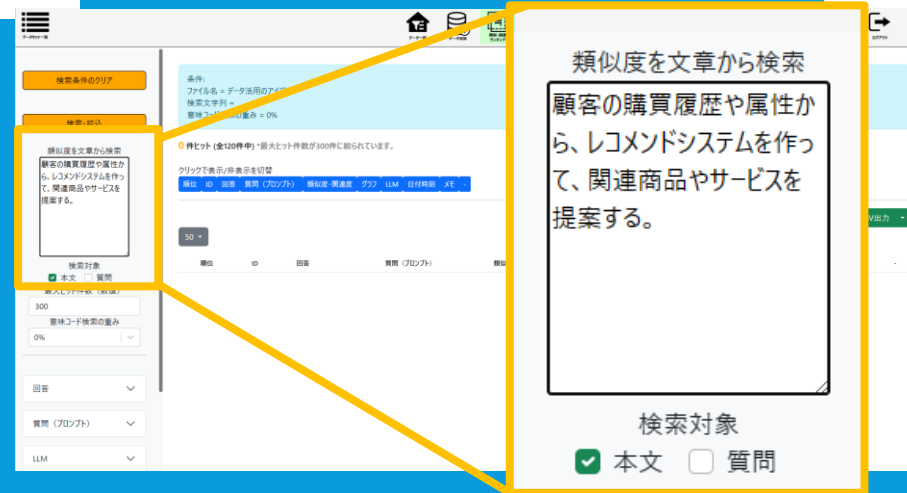
- 入力が完了したら、取り込み
開始です！

AI冗長出力オーガナイザ操作手順(5/5) 類似・関連ランキング

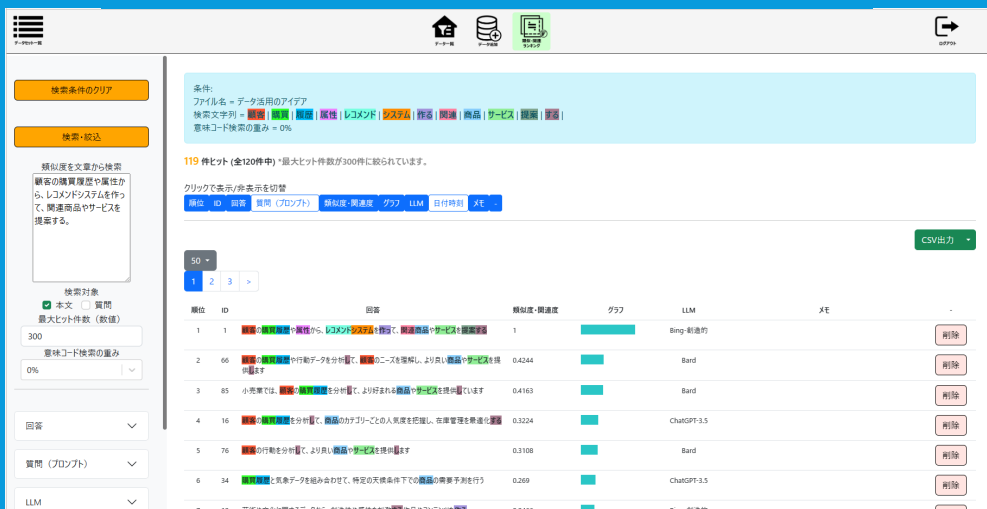
① 検索したい文章をコピーします。



② コピーした文章をペースト



③ 類似度が高い順に表示されます。



メモ機能を利用して文章を統合したり、重複している文章を削除したりして、生成AIの出力を整理できます！

AI冗長出力オーガナイザ アイデア整理術

質問

6/19 出版社の編集者が、ChatGPTでどう仕事が変わるかを50項目ほど教えて。

ID	回答	質問 (プロンプト)
1	自動要約技術を使用して、原稿や書籍の要約を簡単に作成できます。	6/19 出版社の編集者が、ChatGPTでどう仕事が変わるかを50項目ほど教えて。

似た回答を探して整理

順位	ID	回答	類似度・関連度	グラフ	LLM	メモ
1	1	自動要約技術を使用して、原稿や書籍の要約を簡単に作成できます	1		ChatGPT-4	自動要約技術を活用して、競合書籍の概要を簡単に作成することができます
2	8	自動要約技術を活用して、競合書籍の概要を簡単に作成することができます	0.6467		ChatGPT-4	

統合！

統合した後は削除してしまえば、整理完了です！

AI冗長出力オーガナイザが、ブレインストーミングの効率化や、アイデアの精度向上をサポートします！