

行政データ活用

調査業務



発信業務

メール作成



文章業務

文章校正



計画策定

一般利用



議会答弁



レポート



字数調整



事業計画



企画提案



SNS



文章翻訳



条例規則



挨拶文



広報支援



依頼文書

仕様書
作成

公務員専用AI マサルくん



LGWAN版 登場 !

内田洋行 LGWAN版 マサルくん 特徴

全国 627 自治体が毎月 27 万回利用している。全国トップシェアの自治体AIが、ついに **LG-WAN回線** へ

- 1, 行政の定型業務において、はじめから数万文字のプロンプトが入っているため、操作が簡単。
- 2, 膨大な役所のデータなどが、はじめから数百万文字、学習されているので正確。
- 3, 入れたデータがAIに学習されないので安全に利用可能。

調査業務モード

様々な行政に関する事を調べる機能です。事前学習してある行政文書を学習していて、それを参考にして回答してくれるので、正確性が高い事が特徴です。

行政に関する調査内容を
入力して依頼してください。

調査レポートとして、適
切な文書で生成します。
出力文書と同時に、左下
に、引用元データも出
てきます。

例、
地方自治体のDX推進事例

The screenshot shows the LGWAN AI search interface. At the top, there is a navigation bar with a 'Back' button, the UCHIDA logo, and the LGWAN logo with the text '公務員AIマサルくん'. Below the navigation bar, there is a search input field containing the text '南海トラフ地震における地域防災計画の作成方法は' (How to create a regional disaster prevention plan for the Nankai Trough earthquake). To the right of the search input field are two buttons: 'テキストで出力' (Output as text) and 'WORDで出力' (Output as WORD). Below the search input field is a yellow button labeled 'AIで調査する' (Investigate with AI). At the bottom of the interface, there is a section titled '調査結果:' (Investigation results) containing a list of five numbered items. The first item is '1. ハザードマップ+津波挙動図ベースのゾーニング' (Hazard map + Tsunami movement diagram-based zoning), which includes a sub-note about local governments updating hazard maps and setting up risk zones. The second item is '2. 都市計画データ活用型避難施設配置モデル' (Urban planning data utilization type evacuation facility location model), which notes the introduction of GIS tools. The third item is '3. 水門・陸閘等インフラ自動化' (Automation of water gates, land gates, etc.), which discusses the creation of automatic lock systems. The fourth item is '4. 民間物流拠点との協働強化' (Strengthening of collaboration between private logistics hubs), which involves the use ofスキーム (schemes) and BCP (Business Continuity Plan). The fifth item is '5. 「事前復興まちづくり」制度化' (Implementation of the 'Pre-disaster Reconstruction City Building' system), which refers to the 'Pre-disaster Reconstruction City Building' system. The entire interface is set against a dark background.

議会答弁モード

様々な議会質問に関して答弁を作ってくれる機能です。事前学習してある国の行政文書を学習参考にして回答してくれるので、正確性が高い事が特徴です。

議会質問を入力して依頼してください。
答弁の文言を適切な文体で生成します。
出力文書と一緒に、左下に、引用元データも出でてきます。

例、
子育て支援を充実させて、
人口減に対応すべきとい
う質問への答弁

The screenshot shows a web-based application for generating parliamentary responses. At the top, there is a navigation bar with a 'Back' button, the 'UCHIDA' logo, and the 'LGWAN 公務員AIマサルくん' logo. On the right side of the header, there are two buttons: 'テキストで出力' (Output as Text) and 'WORDで出力' (Output as WORD). The main content area is titled '議会答弁はこれら:' (These are the responses for the Diet). Below this, there is a large text block in Japanese. At the bottom of the main content area, there is a yellow button labeled 'AIで生成する' (Generate with AI). Below this button, there is a file preview for 'デジタル田園都市国家構想基本方針.pdf' (Digital Rural-Urban National Structure Basic Policy). The preview shows the file is a PDF, 13.1% in size, and was created by 'マサルくん用公共文書'. The text in the preview discusses the revision of laws to implement the 'Digital Rural-Urban National Structure Basic Policy' and the implementation of the 'Multi-layered Support System Adjustment Project'. The bottom of the page has a footer with the 'UCHIDA' logo and the 'LGWAN 公務員AIマサルくん' logo.

企画提案モード

課題を入力する事で、それを解決するための企画提案を考え、企画書を作ってくれます。事前学習してある行政文書を学習参考にして課題解決を考えます。

あなたの自治体で課題だ
と思っている内容を入力
してください。

その課題への企画提案書
を生成します。

出力文書と同時に、左下
に、引用元データも出で
きます。

例、

- ・若者の地域離れ問題
- ・高齢者の孤立化
- ・地域商店街の衰退
- ・災害時の情報共有

Back

UCHIDA

LGWAN
公務員AIマサルくん

企画・提案したい内容:

1人ぐらしの高齢者の孤独対策への企画提案

AIで企画提案する

企画提案結果:

■具体的な提案内容

1. リモート参加型「会話ルーム」の設置・運営
 - テーマ別ルームの導入:「囲碁・将棋」「歌好きおしゃべり」「健康談話サロン」など
 - 参加手段: 固定電話、スマートフォン、タブレット(音声中心対応)
 - 月間スケジュール作成 ⇒ 利用者に郵送またはSMS等で配信
 - ファシリテーター(地元NPO・支援員・OB人材)が各ルームを進行
2. 見守り安否確認機能の連動
 - 毎回の参加ログ収集と未参加者の自動抽出
 - 一定時間までの未応答者に対し、自治体センターより一次連絡
 - 緊急未応答判定には自治体と民間警備・支援員を連携
3. 認知機能変化の早期化察システムの試験導入
 - 音声会話ログから会話の変化・沈黙回数等をAI分析(オプトイン対応)
 - 家族や本人同意のもと、必要時は専門機関への受診喚起
4. 地域包括ケアとの融合
 - 地域包括支援センターとの連携によるフィードバックルート構築

テキストで出力 WORDで出力

データセット: マサルくん用公共文書
閲覧性: 60.8%

デジタル田園都市国家構想交付金関連 提案について イメージ画像 ■社名または団体名 ■サービス概要 ■解決することが期待される地域課題および定量的に示すことができる成果 株式会社ろくと開発 【高齢者を見守りするシステムです】 センター側(運営側・自治体や委託先)の負担を抑えた設計です。高齢者相互が複数人参加可能な会話システムです。ルームと呼ばれる単位で区分され、ルームにはファシリテータを

挨拶文作成モード

挨拶文の原稿を作成します。様々なシーンを入力すると、公的な挨拶文の形式にして、文章を作成します。

挨拶をするシーンを入力してください。行政職員が挨拶をするための公的な挨拶文書の文体で生成します。

例、

- ・農業協同組合の総会
- ・小学校の入学式
- ・防災訓練の開会式
- ・新年度予算説明会

The screenshot shows a user interface for generating formal greeting cards. At the top, there is a navigation bar with a 'Back' button, the 'UCHIDA' logo, and the 'LGWAN 公務員AIマサルくん' logo. Below the navigation bar, there is a text input field labeled '挨拶文のシーン・状況:' containing the text '防災訓練での挨拶'. To the right of this input field is a large text area labeled '挨拶文:' containing a generated greeting message. At the bottom of the interface, there are two buttons: 'テキストで出力' (Output as Text) and 'WORDで出力' (Output as Word).

挨拶文のシーン・状況:
防災訓練での挨拶

挨拶文:

本日は、防災訓練の開催にあたり、多くの皆様にご参加いただきましたこと、心より感謝申し上げます。私は○市長の△でございます。このような重要な機会に皆様とお目にかれることを大変嬉しく思います。

私たちが日々の暮らしを営むこの街は、自然災害の潜在的なリスクとして地震や豪雨などの危険がございます。その中で、住民の皆様の安全を守り、迅速かつ適切な対応ができるよう備えを強化していくことは、市政を預かる者として何よりも優先すべき課題であると考えております。

防災訓練は、災害時に慌てることなく、冷静かつ適切な行動をとるための準備を整える貴重な機会です。今日ご覧いただく各種訓練は、地域の皆様、消防、警察、自衛隊、そして行政が一体となり、災害時の迅速な対応を図るための実践的な取り組みです。これらの日頃の訓練を重ねることで、各地域における防災力を着実に高めていくことができると確信しております。

私たち行政も、住民の皆様がより実践的な知識を備え、万が一の災害においても落ち着いた対応ができるよう、情報提供の拡充や防災活動の支援に力を入れてまいります。例えば、地域防災マニュアルの見直しや、避難所の整備、防災教育プログラムの実施などに継続的に取り組んでいるところでございます。また、近年増加している気象災害への対応と

メールモード

メールの文案を書いてくれる機能です。書きたい内容を入れると、行政職員としての行政メール形式のテンプレートで文案を出力してくれます。

行政用テンプレートで調査レポートとして、適切な文体で生成します。

「メール送信案」モード
「メール受信案」モード
があります。

送信案では、メールの送信先と、書きたいメールの内容を入力してください。

受信案は、相手のメールを貼り付けると、一般的な返答を書きます。

UCHIDA

LGWAN 公務員AIマサルくん

テキストで出力 WORDで出力

メール内容:

さて、文部科学省が推進する「GIGAスクール構想」及びその一環として進められている「教員1人1台端末環境」の整備方針に基づき、本市では、市内小中学校の教職員向けにPC等ICT機器の導入を計画しております。つきましては、貴社におかれましても本事業へのご協力をお願いいたく、下記内容にて御見積書をご提出いただけますようお願い申し上げます。

【見積依頼内容】

- 対象校数：市立小中学校 計6校
- 対象人数：約2,000名（教職員）
- 希望納品時期：令和〇年〇月末まで（詳細は別途調整可）
- 希望機器構成：以下の条件を満たすノートPCまたはタブレット端末
 - ・OS : Windows 10 Pro または Windows 11 Pro
 - ・メモリ : 8GB以上
 - ・ストレージ : SSD 256GB以上
 - ・画面サイズ : 13~15インチ程度（持ち運びやすさ重視）
 - ・カメラ /マイク内蔵、Wi-Fi対応必須
 - ・Microsoft Office搭載（教育機関向けライセンス可）

※上記仕様はあくまで参考仕様となりますが、貴社でお勧めのモデルがございキチ

レポートモード

様々な事に関して事を調べてレポートを作るモードです。先の調査業務モードとの違いは、行政関連以外の事もしらべてレポートを作れることです。

どんな内容でも、調査内容を入力して依頼してください。レポートとして、適切な文体で生成します。こちらは、行政文書以外でも大丈夫です。

例、

- ・富山市の観光のポイント
- ・音楽を使った地域活性化の成功事例
- ・海水からの自然塩の特徴は？

The screenshot shows a mobile application interface for 'LGWAN' (公務員AIマサルくん). The top navigation bar includes a 'Back' button, the 'UCHIDA' logo, and the 'LGWAN' logo with the subtitle '公務員AIマサルくん'. The main content area is titled '富山市の観光のポイント' (Tourism Points in Toyama City). On the right, there are two output options: 'テキストで出力' (Output as Text) and 'WORDで出力' (Output as WORD). The main text area contains a list of tourism points and their descriptions. A yellow button at the bottom left says '調査結果を作成する' (Create Survey Results).

富山市の観光のポイント

調査結果はこちら:

富山は立山連峰や黒部峡谷など、雄大な自然が魅力です。特に黒部峡谷は日本の秘境百選に数えられる絶景スポットです。

- アートと文化
富山市中心部には、国内外の現代アートを楽しめる「富山美術館」や、世界的建築家・隈研吾設計による「富山ガラス美術館」があり、美しい建築と共に芸術鑑賞ができます。また、高岡市近郊には国宝の瑞龍寺や高岡古城公園など、歴史文化施設も充実しています。

- 痞しきスポット
「富岩運河環水公園」のスターバックス店舗は、「世界一美しいスタバ」と称されており、運河沿いの開放的なロケーションでゆったりカフェタイムを過ごせます。

- 地域グルメ・イベント
地元ならではのかぶら寿司など富山グルメも楽しめます。伝統行事のおわら風の盆（八尾地域）もおすすめです。

これらを組み合わせたモデルコースとして、アート巡りから自然散策、名物グルメまで満喫できる観光プランが人気となっています。

調査結果を作成する

SNSモード

SNSを運営している広報担当の職員に役に立ちます。
X、インスタ、Facebook、ブログ、Youtubeのモードがあります。

SNSのジャンルを選んでから、SNSに投稿したい内容を入力して依頼してください。
そのSNSの適切文字数にあたった出力で内容を考えます。

例、
・マイナンバーの取得をしよう
・明日は、参議院選挙の投票日なので投票に行こう。



The screenshot shows a web-based application for generating SNS posts. At the top, there's a navigation bar with a 'Back' button, the 'UCHIDA' logo, and a 'LGWAN 公務員AIマサルくん' (LGWAN Public Servant AI Massaru-kun) logo. The main area has a dark header labeled 'SNSの発信内容をサポート' (Support for SNS posting content). Below it, a dropdown menu shows 'X (Twitter)' as the selected SNS type. A text input field contains the Japanese text '富山市のガラス美術館は感動的' (The Glass Museum in Toyama City is impressive). At the bottom, there are two buttons: a yellow 'SNS投稿を作成する' (Create SNS post) button and a white 'テキストで出力' (Output as text) button. To the right of the input field, a preview area shows the generated text in its original form.

広報支援モード

広報担当の職員がプレスリリースを出す時に役に立ちます。
内容、目的、時期、詳細を入れると行政的なプレス案を出力します。

フォームに従って、

内容（タイトル）

目的（内容）

時期（例、25年9月）

詳細（書きたい詳細）

を入れると

行政的なプレスリリース
案に変えてくれます。

Back **UCHIDA** **LGWAN**
公務員AIマサルくん

内容: 丸亀市がうどんで関係人口

目的: デジタル住民票に特典

時期: 25年8月

詳細: 丸亀市のデジタル住民票「うどんNFT」を購入して関係人口になると、県外者の場合、訪問時にうどんの割引権

文書はこちら:

タイトル
丸亀市、うどんNFTで関係人口を促進！

リード文
香川県丸亀市は、2025年8月にデジタル住民票「うどんNFT」を導入し、県外者がこのNFTを購入することで、関係人口になることを目的としています。特典として、NFT所有者は訪問時にうどんの割引権を受け取ります。この取り組みを通じて、地域への関心を高め、観光客の増加を目指します。

本文
香川県丸亀市は、地域振興の一環として2025年8月に「うどんNFT」という新たなデジタル住民票を導入することを発表しました。このNFTを購入することにより、県外者は「関係人口」として地域とつながることができます。特典として、購入者はうどんを訪れた際に利用できる割引権を受けることができるため、地域の食文化であるうどんを楽しむサポートが提供されます。

「うどんNFT」は、丸亀市の特産品であるうどんの魅力をデジタル技術と融合したもので、観光業の活性化と地域への関心を高めることを目的としています。この取り組みは、地域の特性を活かしながら、他県からの観光客を呼び込む力を持っており、新たな関係人

テキストで出力 WORDで出力

プレスリリースを書く

文章校正モード

様々な文章に関して校正をするモードです。入力した内容の誤字脱字、段落間違いを修正して、修正点を説明します。

どんな内容でも、張り付けてください。

誤字
脱字
段落間違い
同音異義語

等を見つけて修正したり、読みやすく一部を変更します。

最後に修正点も出ます。

The screenshot shows a document correction interface. At the top, there is a navigation bar with a 'Back' button, the 'UCHIDA' logo, and the 'LGWAN 公務員AIマサルくん' logo. Below the navigation bar, the text of the document is displayed in a box:

彼は朝から橋の上で箸を落としてしまい、思わず端に寄って拾おうとしたが、足を滑らせて危うく落ちるところだった。その様子を見ていた警官がすぐに駆け寄り、「怪我はないか」と声を掛けた。彼は恥ずかしさを隠すように笑い、「大丈夫です。箸のことは気にしないでください」と言つたが、心の中では橋の上の出来事を一生忘れないだろうと思っていた。

At the bottom of this box is a yellow button labeled '文章を校正する' (Correct the text).

On the right side of the interface, there are two output options: 'テキストで出力' (Output as text) and 'WORDで出力' (Output as WORD). Below these options, the corrected text is shown:

彼は朝から橋の上で箸を落としてしまい、思わず端に寄って拾おうとしたが、足を滑らせて危うく落ちるところだった。その様子を見ていた警官がすぐに駆け寄り、「怪我はないか」と声を掛けた。

彼は恥ずかしさを隠すように笑いながら、「大丈夫です。箸のことは気にしないでください」と言ったが、心の中では橋の上の出来事を一生忘れないだろうと思っていた。

...
【修正点の説明】

1. 「声を掛けた」 → 「『怪我はないか』と声を掛けた」
→ 会話文として明確化するため、警官の発言部分に引用符（「」）を追加しました。
2. 段落分け：
→ 警官とのやり取り以降は場面が少し変わるために、段落を分けて読みやすくしました。
3. 「笑い、「大丈夫です。...」と言つたが」 → 「笑いながら、「大丈夫です。...」と言つたが」

字数調整モード（要約機能）

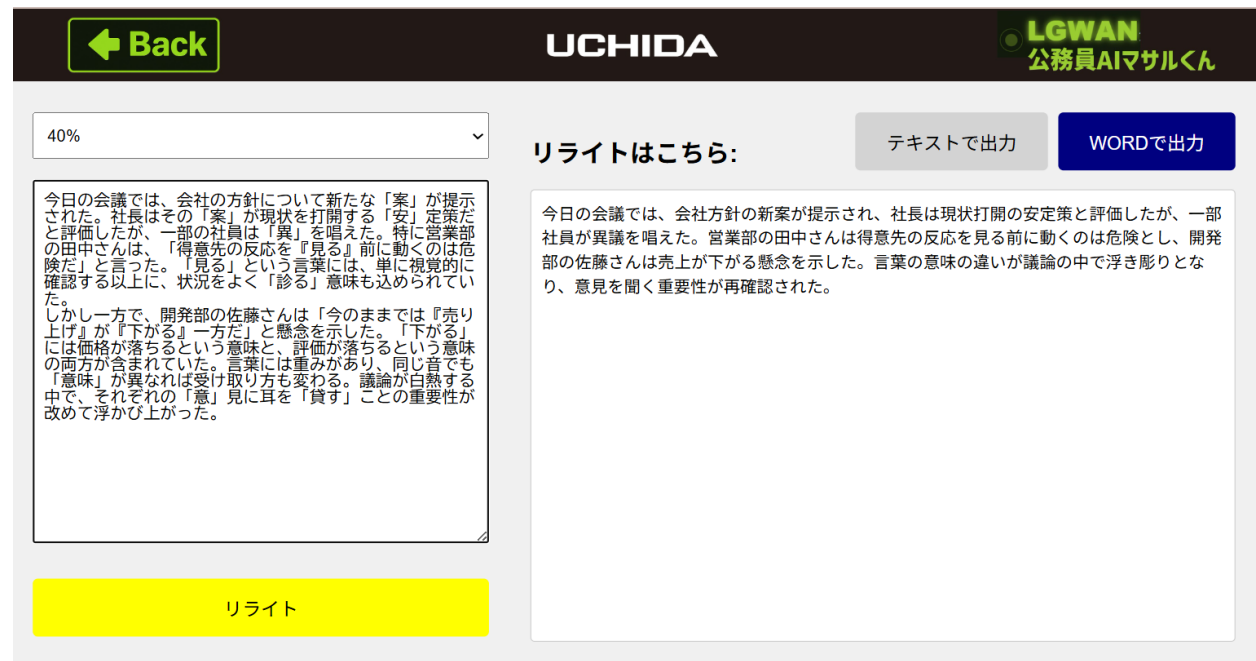
様々な文章に関して、意味を変えずに字数を調整するモードです。文字の20%に下げる、要約機能としても使えます。

どんな内容でも、張り付けてください。

20%だと要約

また、
40%
60%
80%
120%
160%
200%

等を選択して調整



The screenshot shows the LGWAN software interface. At the top, there is a navigation bar with a 'Back' button, the UCHIDA logo, and the LGWAN logo with the tagline '公務員AIマサルくん'. Below the navigation bar, there is a dropdown menu set to '40%'. The main content area contains a text box with the following Japanese text:

今日の会議では、会社の方針について新たな「案」が提示された。社長はその「案」が現状を開く「安」定策だと評価したが、一部の社員は「異」を唱えた。特に営業部の田中さんは、「得意先の反応を見る」前に動くのは危険だ」と言った。「見る」という言葉には、単に視覚的に確認する以上に、状況をよく「診る」意味も込められていた。

しかし一方で、開発部の佐藤さんは「今のままで『売り上げ』が『下がる』一方だ」と懸念を示した。「下がる」には価格が落ちるという意味と、評価が落ちるという意味の両方が含まれていた。言葉には重みがあり、同じ音でも「意味」が異なれば受け取り方も変わる。議論が白熱する中で、それぞれの「意」見に耳を「貸す」ことの重要性が改めて浮かび上がった。

At the bottom of the text box, there is a yellow button labeled 'リライト' (Rewrite). To the right of the text box, there are two buttons: 'テキストで出力' (Output as Text) and 'WORDで出力' (Output as WORD).

文章翻訳モード

外国語に翻訳したり、外国語を日本語に翻訳するモードです。
100以上の言語に対応している翻訳システムです。

上の枠に翻訳する言語を入れてください。

その下の広い枠にコピー &ペーストを使って、翻訳したい文章を貼り付けてください。

右側の出力画面に、翻訳文書が出ます。

The screenshot shows the LGWAN AI interface for article translation. The top navigation bar includes the LGWAN logo and the text '公務員AIマサルくん'. The main area has a dark header with 'UCHIDA' and a 'Back' button. The left side contains a text input field with the placeholder 'スペイン語' (Spanish) and a large text area for pasting text. The right side shows the translated text in both Spanish and English. The bottom right corner has buttons for 'テキストで出力' (Output as Text) and 'WORDで出力' (Output as Word).

スペイン語

静かな港町に、一人の時計職人がいた。名は茂。彼の工房には、町の誰もが知る不思議な時計がある。それは、一日一度だけ、逆に針が回るのだった。

ある日、少女ミナが訪ね、「亡くなったおばあちゃんに、もう一度会いたい」と願った。茂は黙って時計を調整し、逆回りの瞬間に、ミナをそっと針の中心へと導いた。

ミナが目を開けると、そこは懐かしい台所。おばあちゃんが笑っていた。「遅いじゃないかい、ミナ」。短い時間だったが、温かな再会だった。

再び時計の針が正しく回り始めると、ミナは元の世界に戻っていた。涙をぬぐいながら、茂にお礼を言った。茂はただ微笑み、「時間は戻せないが、思いは届く」と静かに答えた。

翻訳結果はこちら:

En un tranquilo pueblo costero, había un relojero llamado Shige. En su taller, había un misterioso reloj que todos en el pueblo conocían. Este reloj giraba en sentido contrario una vez al día.

Un día, una niña llamada Mina lo visitó y expresó su deseo de volver a ver a su abuela fallecida. Shige, en silencio, ajustó el reloj y, en el momento en que las manecillas giraron hacia atrás, guió suavemente a Mina hacia el centro del reloj.

Cuando Mina abrió los ojos, se encontraba en la cocina familiar. Su abuela sonreía. "¿No llegas un poco tarde, Mina?" Aunque fue un breve momento, fue un cálido reencuentro.

Cuando las manecillas del reloj comenzaron a girar correctamente de nuevo, Mina regresó a su mundo original. Mientras secaba las lágrimas, le agradeció a Shige. Él solo sonrió y respondió en voz baja: "No se puede volver el tiempo, pero los sentimientos pueden llegar."

翻訳する

依頼文書モード

自治体から、民間や他自治体への依頼文を作るモードです。フォームに入ると、公的な依頼文書のたたき台を作成してくれます。

- 1, 依頼元自治体名
- 2, 依頼先団体
- 3, 依頼のタイトル
- 4, 依頼内容
- 5, その他

をフォーム通りにいれる
と公的な依頼文書にして
くれます。
内容が異なる場合は、依
頼内容の部分に細かく書
くと適切になります。

Back

UCHIDA

LGWAN
公務員AIマサルくん

依頼文書はこちら:

新潟市

JA新潟

米の収穫予測調査への協力依頼

今年の猛暑を踏まえた収穫量の予測をします。そのため、アンケートへの協力を依頼したい。

なるべく多くの数

依頼文書案を作成する

テキストで出力 WORDで出力

新潟第○号
令和5年8月31日

JA新潟 殿

新潟市
中原 昇（市長）印

米の収穫予測調査への協力依頼

拝啓 残暑厳しき折、貴社におかれましては、ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

また、平素より本市行政の推進につきまして、格別のご理解とご協力を賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、今年の猛暑を受けて、米の収穫量の予測を行う必要がございます。そこで、貴社におかれましても農業に関わる重要な情報をお持ちのことから、是非ともアンケートへのご協力をお願い申し上げます。

つきましては、収穫量予測のために、なるべく多くの数の回答をいただきたく、何卒ご協力を賜りますよう、お願い申し上げます。

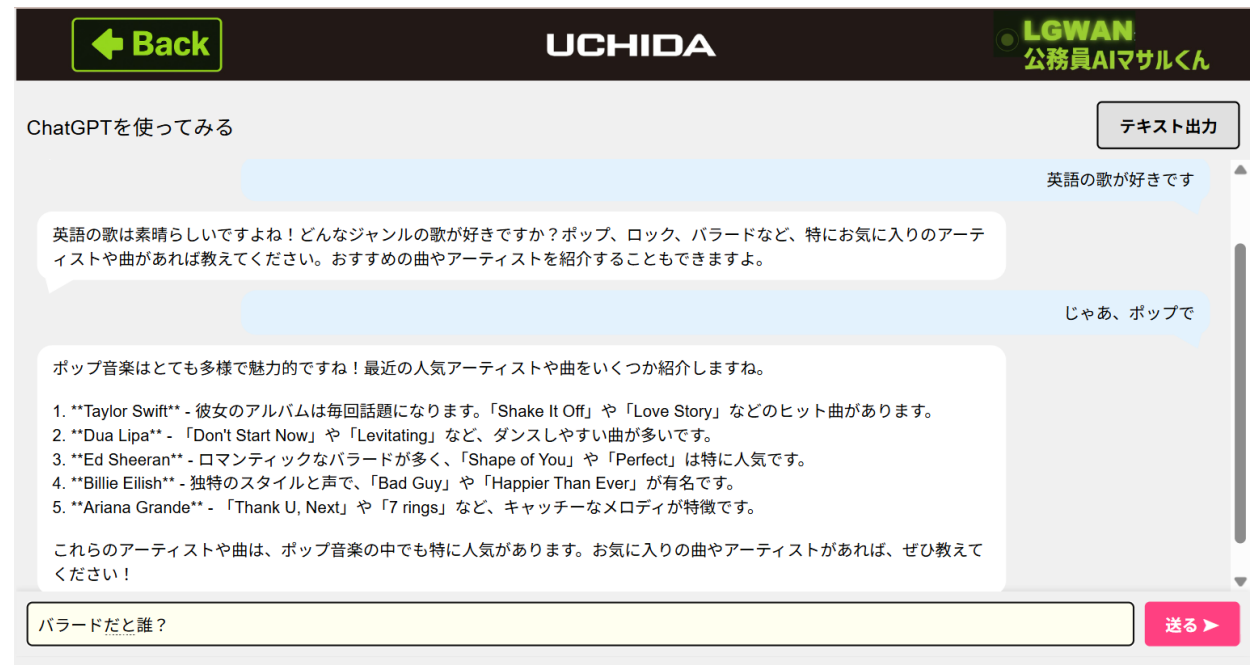
一般利用モード

特に行政の事を学習しているものではありません。通常のOPEN AIと同じ性能ですが、入力内容をAIに学習されないという特徴があるだけです。

どんな内容でも、会話型で話ができます。

正確性などはそこまでありませんが、行政以外の漫画、音楽、芸能などの一般的な幅広い会話ができます。

公共業務以外で使うものです。



The screenshot shows a mobile application interface for 'LGWAN 公務員AIマサルくん'. The top bar includes a 'Back' button, the 'UCHIDA' logo, and the AI's name 'LGWAN 公務員AIマサルくん'. A 'テキスト出力' (Text Output) button is in the top right. The main area has a light gray background with a blue message bubble. The user asks '英語の歌が好きですか' (Do you like English songs?). The AI responds with 'じゃあ、ポップで' (Then, for pop). It then lists five popular pop artists and songs. The user asks 'バラードだと誰?' (Who is a ballad singer?). The AI's response area is a light gray box with a pink '送る▶' (Send) button in the bottom right corner.

Back UCHIDA LGWAN
公務員AIマサルくん

テキスト出力

英語の歌が好きですか

じゃあ、ポップで

ポップ音楽はとても多様で魅力的ですね！最近の人気アーティストや曲をいくつか紹介しますね。

1. **Taylor Swift** - 彼女のアルバムは毎回話題になります。「Shake It Off」や「Love Story」などのヒット曲があります。
2. **Dua Lipa** - 「Don't Start Now」や「Levitating」など、ダンスしやすい曲が多いです。
3. **Ed Sheeran** - ロマンティックなバラードが多く、「Shape of You」や「Perfect」は特に人気です。
4. **Billie Eilish** - 独特のスタイルと声で、「Bad Guy」や「Happier Than Ever」が有名です。
5. **Ariana Grande** - 「Thank U, Next」や「7 rings」など、キャッチーなメロディが特徴です。

これらのアーティストや曲は、ポップ音楽の中でも特に人気があります。お気に入りの曲やアーティストがあれば、ぜひ教えてください！

バラードだと誰？

送る▶

事業計画モード

自治体の事業計画書を作るモードです。新規事業の担当者が、事業のタイトル、特徴、目標額を入れると、計画書を作成してくれます

- 1, 自治体名
- 2, 事業のタイトル
- 3, 事業の詳細・強み・特徴
- 4, 目標額、期間

等を入れます。
その内容を基にして、肉付けして、長文の事業計画書を作成します。



Back

UCHIDA

LGWAN
公務員AIマサルくん

事業計画書はこちら:

富山県射水市

富山情報ビジネス専門学校との連携事業

AIエンジニアコースの学生と、住民向けAIチャットボットの共同開発

300万円、3万人利用、2026年

事業計画書案を作成する

テキストで出力 WORDで出力

利用できるようにすることを目指します。

・事業・サービスの特徴:
ターゲット顧客: 主なターゲットは射水市内の住民であり、高齢者から若者まで幅広い層を対象としています。また、地域企業や団体も利用者として想定しています。特にデジタル技術へのアクセスが限られている高齢者層へのサポートが重要です。

価格戦略: 本事業は公共性が高いため、基本的には無料で提供されます。ただし、高度なカスタマイズや特別な機能については有料オプションとして提供することで収益化も図ります。

プロモーション戦略: 地元メディアやSNSを活用した広報活動を行い、住民への周知徹底を図ります。また、市役所やコミュニティセンターで説明会なども実施し、直接的な参加促進につなげます。

配信・供給戦略: AIチャットボットはオンラインプラットフォームで提供されるため、自宅から簡単にアクセスできる環境を整えます。また、市内各所に設置された端末でも利用可能とし、多様な接点からサービスへアクセスできるよう工夫します。

・財務計画
短期的な目標: 2025年中にプロトタイプ版の開発とテスト運用を行い、その結果に基づいて改善策を講じます。同時に初年度予算300万円以内で運営します。

レポートモード

様々な事に関して事を調べてレポートを作るモードです。先の調査業務モードとの違いは、行政関連以外の事もしらべてレポートを作れることです。

どんな内容でも、調査内容を入力して依頼してください。レポートとして、適切な文体で生成します。こちらは、行政文書以外でも大丈夫です。

例、

- ・富山市の観光のポイント
- ・音楽を使った地域活性化の成功事例
- ・海水からの自然塩の特徴は？

The screenshot shows a mobile application interface for 'LGWAN' (公務員AIマサルくん). The top navigation bar includes a 'Back' button, the 'UCHIDA' logo, and the 'LGWAN' logo with the subtitle '公務員AIマサルくん'. The main content area is titled '富山市の観光のポイント' (Tourism Points in Toyama City). On the right, there are two output options: 'テキストで出力' (Output as Text) and 'WORDで出力' (Output as WORD). The main text area contains a list of tourism points and their descriptions. A yellow button at the bottom left says '調査結果を作成する' (Create Survey Results).

富山市の観光のポイント

調査結果はこちら:

富山は立山連峰や黒部峡谷など、雄大な自然が魅力です。特に黒部峡谷は日本の秘境百選に数えられる絶景スポットです。

- アートと文化
富山市中心部には、国内外の現代アートを楽しめる「富山美術館」や、世界的建築家・隈研吾設計による「富山ガラス美術館」があり、美しい建築と共に芸術鑑賞ができます。また、高岡市近郊には国宝の瑞龍寺や高岡古城公園など、歴史文化施設も充実しています。

- 痞しきスポット
「富岩運河環水公園」のスターバックス店舗は、「世界一美しいスタバ」と称されており、運河沿いの開放的なロケーションでゆったりカフェタイムを過ごせます。

- 地域グルメ・イベント
地元ならではのかぶら寿司など富山グルメも楽しめます。伝統行事のおわら風の盆（八尾地域）もおすすめです。

これらを組み合わせたモデルコースとして、アート巡りから自然散策、名物グルメまで満喫できる観光プランが人気となっています。

調査結果を作成する

条例規則モード

「条例作成」「規則作成」「条例改正」「規則改正」の4モード。条例案、規則案などを作成してくれる他、改正ポイントを入れると、それに合わせた改正する条文を提案してくれます。

種類を4つの中で選びます。

作成モードであれば、フォーマット通りに内容を入れると、最適な条例案、規則案を作成してくれます。

改正モードであれば、既存の条例や規則を入れて、どういうポイントを追加や修正したいかを入れてください。



Back

UCHIDA

LGWAN
公務員AIマサルくん

種類: 条例作成

自治体名: 富山県高岡市

条例名: 不登校支援

内容・目的: 小中学校の不登校児に対して、サポートを行う。スクールカウンセラーの充実や、オンラインでの学習支援も整備する。

キーワード: 教育

作成された条例:

(推進委員会の設置)
第12条 市長は、不登校児童生徒支援に関する施策の推進及び連携を図るため、高岡市不登校支援推進委員会（以下「推進委員会」という。）を設置する。

2 推進委員会は、市教育委員会関係者、医療・福祉関係者、学識経験者、保護者代表等から構成し、適宜専門的知見を取り入れるものとする。

3 推進委員会の組織及び運営に関し必要な事項は規則で定める。（関係機関との連携）

第13条 市は、国、県、教育委員会、学校及び関係機関と連携し、不登校支援施策の効果的推進を図るものとする。（情報共有の徹底）

第14条 市は、不登校児童生徒の支援に欠かせない情報を関係機関間で適切に共有し、支援の一貫性を確保するものとする。

第4章 財政措置及び評価
(財政措置)
第15条 市は、不登校支援施策を推進するため、必要な財政的支援措置を講ずるものとする。
(施策の評価及び目標)

テキスト出力

条例作成を開始する

仕様書モード

自治体の職員向けに、発注に必要な仕様書を作ってくれます。どんな発注なのかなど必要な情報を入れてください。

仕様書を作成するために、必要な情報を入力してください。

- ・ タイトル、
- ・ 目的、
- ・ 必要な機能

などを記入し、下記の青いボタンを押してください。

例、富山市の母子手帳アプリ（機能は、健康記録、カレンダー機能、情報配信機能）

仕様書を作成するために、必要な情報を入力してください。

例：東京都千代田区

例：住民向け防災情報アプリケーション開発

自治体向けデジタルツールやアプリの仕様を作成するためには、必要な情報を入力してください。目的、必要な機能などを記入し、下記のボタンを押してください。

仕様書を作成する

テキストで出力 WORDで出力