

源内で提供されるAIアプリ一覧(令和8年2月20日時点)

AIアプリ名 (「※」は今後の実装を検討中)	概要
チャット	対話形式で思考整理・文書作成・情報収集・言い換え・要約・翻訳・アイデア出しなど、幅広い知的作業を支援するAI Claude Sonnet 4.6、Claude Sonnet 4.5、Claude Haiku 4.5、Nova Liteが利用可能
国会答弁を調査・分析	国会議事録から特定テーマに関する政府答弁を効率的に検索
法制度に関する調査	法令に関する質問に対しAIが詳細レポートを作成
公用文を校正	デジタル庁・文化庁ガイドライン準拠の公用文校正を支援
補助金制度調査(jGrants)	キーワードや分野を入力するとjGrants補助金データベースから関連制度を検索し、申請要件・金額・期限を整理した分析レポートを作成
EASYヘルプAI	電子決裁システム(EASY)のマニュアル・FAQに関する情報をAIが検索・回答
物品管理システム質問応答-RAG	SEABIS物品管理システムへの問い合わせをAIが代行
SEABIS質問応答-RAG	SEABIS旅費・謝金システムへの問い合わせをAIが代行
ネ申エクセルを最低限の機械処理が可能な状態に変換	いわゆる神エクセルを分析しやすい表形式に変換する。変換後は表データ分析アプリでの詳細分析が可能
日⇄英翻訳	PLaMo翻訳(Preferring Networks社)を用いた日英翻訳。処理はガバクラ環境内で完結し入力情報は外部送信されない。
目標設定チェッカー	効果的な目標設定のためのフレームワークであるSMART法則に基づき、Specific(具体的か)、Measurable(計測可能か)、Achievable(達成可能か)、Relevant(目的に関連しているか)、Time-bound(期限が明確か)の5基準で目標設定案をブラッシュアップ
ウェブ情報や手元資料を要約	公開情報の検索補助や手元ファイルの読み込みが可能
大量のテキストの自動分類	アンケート回答等の自然文をAIがラベル分類し集計・集約作業を支援
会議記録を作成	Teamsの会話データからAIが会議記録を作成
手元の表データを調査・分析	表形式データの集計・分析とレポート・ダッシュボード作成をAIが代行
マークダウン形式の表に変換	ExcelなどからコピーしたデータをMarkdown形式の表に変換
画像のALT(代替テキスト)作成	画像や文書ファイルを添付するとAIがALTテキストを生成
Excel関数の提案	Excelでそのままコピーできる数式・関数を提案
文体を指定して要約	テキストを要約・箇条書き・対話風・SNS風・掲示板風など複数スタイルで出力
文章を生成	キーワードや形式を入力するとビジネスメール・記事等の文章をAIが生成
翻訳	日本語・英語・中国語・韓国語・仏語・西語・独語への翻訳が可能。LLMはClaude Sonnet 4.6等から選択
画像を生成	チャット形式でプロンプト生成・設定・画像生成を自動実行
ダイアグラムを生成	文章をもとにフローチャート・円グラフ・マインドマップ等のダイアグラムを生成
音声ファイルから文字起こし	音声ファイルをテキストに文字起こし
文章を校正・添削(ファイル添付版)	OfficeファイルやPDFの文章を、文化庁・デジタル庁等のガイドラインに基づきAIが校正・添削
パブコメ分類AI ※	パブコメで集まった大量の意見をAIが自動分割・ラベル分類し、職員の整理・集約作業を補助。処理結果はExcelでダウンロード可能
国会答弁作成支援AI ※	国会質問に対する国会答弁の草案を生成(デジタル庁において令和8年度中に開発予定)