

# mitoco Buddy

## mitoco Buddy 2026.04.06 リリースノート

リリース日:2026年4月6日



## 目次

はじめに .....	3
1 リリース内容 .....	4
1.1 新たな MCP 連携先の追加 .....	4
1.2 MCP App(UI)対応 .....	5
1.2.1 MCP Apps の活用例 .....	6
1.3 カスタム Webhook トリガー 機能追加 .....	9
1.4 Google ドライブのフォルダー監視に対応 .....	10
1.5 ユーザーの好みを学習する機能のエージェント対応 .....	11
1.6 エージェントチャットの機密情報漏洩防止(DLP) .....	13
1.7 Claude 推論モデル対応 .....	14
1.8 エージェント AI 画像生成 .....	15
1.9 最新 AI モデル(GPT-5.4)への対応 .....	16
1.10 ツール利用数制限の撤廃 .....	17
1.11 操作性・画面表示の改善(UX 改善) .....	18
1.12 エージェント機能の使い勝手向上 .....	19
1.13 知識(Knowledge)管理の強化 .....	20
1.14 管理者機能の強化(外部ツールの表示制御) .....	21
1.15 モバイルアプリでの管理者機能への対応 .....	21
1.16 不具合の修正 .....	22
2 お問い合わせ先 .....	23
3 免責事項 .....	23

## はじめに

本リリースノートでは、mitoco Buddy の主要な新機能や、既存機能の機能強化に関する概要情報を提供します。新機能および機能強化には、既存の環境に影響を与える可能性があります。より詳細な情報については、リリース時に公開予定のヘルプサイトをご参照ください。

ヘルプサイト：<https://doc.buddy.mitoco.net/ja/user-guide>

※本リリースよりヘルプサイトを変更しました。

### ■ 概要

2026.04.06 アップデートでは、以下の機能を強化または追加しています。詳細については、ハイパーリンクをクリックしてください。

- ・ [新たな MCP 連携先の追加](#)
- ・ [MCP App\(UI\)対応](#)
- ・ [カスタム Webhook トリガー 機能追加](#)
- ・ [Google ドライブのフォルダー監視に対応](#)
- ・ [ユーザーの好みを学習する機能のエージェント対応](#)
- ・ [エージェントチャットの機密情報漏洩防止\(DLP\)](#)
- ・ [Claude 推論モデル対応](#)
- ・ [エージェント AI 画像生成](#)
- ・ [最新 AI モデル\(GPT-5.4\)への対応](#)
- ・ [ツール利用数制限の撤廃](#)
- ・ [操作性・画面表示の改善\(UX 改善\)](#)
- ・ [エージェント機能の使い勝手向上](#)
- ・ [知識\(Knowledge\)管理の強化](#)
- ・ [管理者機能の強化\(外部ツールの表示制御\)](#)
- ・ [モバイルアプリで管理者機能対応](#)
- ・ [不具合の修正](#)

# 1 リリース内容

## 1.1 新たな MCP 連携先の追加

以下のサービスとの連携に対応しました。いつもの業務アプリが mitoco Buddy とつながり、チャットやエージェントから直接操作できるようになります。

### ■ Microsoft SharePoint

社内の SharePoint 上のドキュメントを検索・参照し、要約やデータ抽出が可能になりました。

### ■ Tavily (Web Search)

最新の Web 情報を検索するツールです。本番環境だけでなく、テスト用の環境(サンドボックス)でも、この機能(スキル)を通じて精度の高い検索結果を活用できます。

### ■ Slack (Beta)

Slack 公式の MCP サーバーを経由した新しい連携(Beta 版)に対応しました。メッセージの送信やチャンネル管理など、従来の Slack 連携と同じ感覚で、より公式で安定した連携をご利用いただけます。

#### ① 補足

- 現在はマーケットプレイスの審査期間につき、ベータ版での提供となります。正式版の公開後は、既存の Slack MCP 連携から本機能へ移行(既存サポートの終了)を予定しています。

## 1.2 MCP App(UI)対応

新たな接続規格「MCP Apps」に対応しました。参考 [MCP Apps](#)

これにより、接続する外部ツール(MCP サーバー)側がこの規格に対応していれば、mitoco Buddy のチャット内に「専用の操作画面(UI)」を直接表示できるようになります。

### ■ 「MCP Apps」対応で何ができるようになるのか？

これまでの AI 連携(標準的な MCP)は、データのやり取りが「テキスト」に限られていました。

今回の「MCP Apps」対応によって、外部ツールが提供する「専用の画面」を mitoco Buddy がそのまま受け取り、チャットの中で表示・操作することが可能になります。

#### 1. 直感的に状況を把握できる(グラフやフォームの表示)

数値の羅列ではなく「グラフ」として表示したり、複雑な設定を「入力フォーム」として表示したりできます。外部ツール側が画面情報を提供していれば、mitoco Buddy がそれを読み取り、その場で最適な形に整えて表示します。

#### 2. チャット画面から「直接操作」が可能

表示された画面上のボタンを押したり、項目を入力したりすると、その操作が直接外部ツールへ伝わります。別のアプリに切り替える手間がなくなり、mitoco Buddy との会話の中でスムーズに業務を完結できます。

#### ① 補足

- 「エージェント」機能での利用は、次回のアップデートで対応予定です。
- 本機能を利用するには、接続先の外部ツール(MCP サーバー)側が Apps 提供に対応している必要があります。

## 1.2.1 MCP Apps の活用例

mitoco Buddy のチャット画面上で直接利用できる、専用操作画面(MCP Apps)の具体例を紹介します。

### ■ 予定の調整

チャット内に表示される候補日などの選択肢(ボタン)をクリックするだけで、スムーズにスケジュールの調整が行えます。

2026年4月1日 (水)

面接の候補日を、予定あり/なしビューで確認して1日を確定できます。

### 面接 (2026年4月)

送信中: 2026/4/15 (予定なし)

<p><b>予定なし (参加しやすい)</b></p> <div style="border: 1px solid #4a7c59; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><input type="radio"/> 4月8日 <span style="background-color: #4a7c59; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">予定なし</span></div> <div style="border: 1px solid #4a7c59; padding: 5px;"><input checked="" type="radio"/> 4月15日 <span style="background-color: #4a7c59; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">予定なし</span></div>	<p><b>予定あり (調整が必要)</b></p> <div style="border: 1px solid #c0392b; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><input type="radio"/> 4月12日 <span style="background-color: #c0392b; color: white; padding: 2px 5px; border-radius: 5px;">予定あり</span></div>
---	---

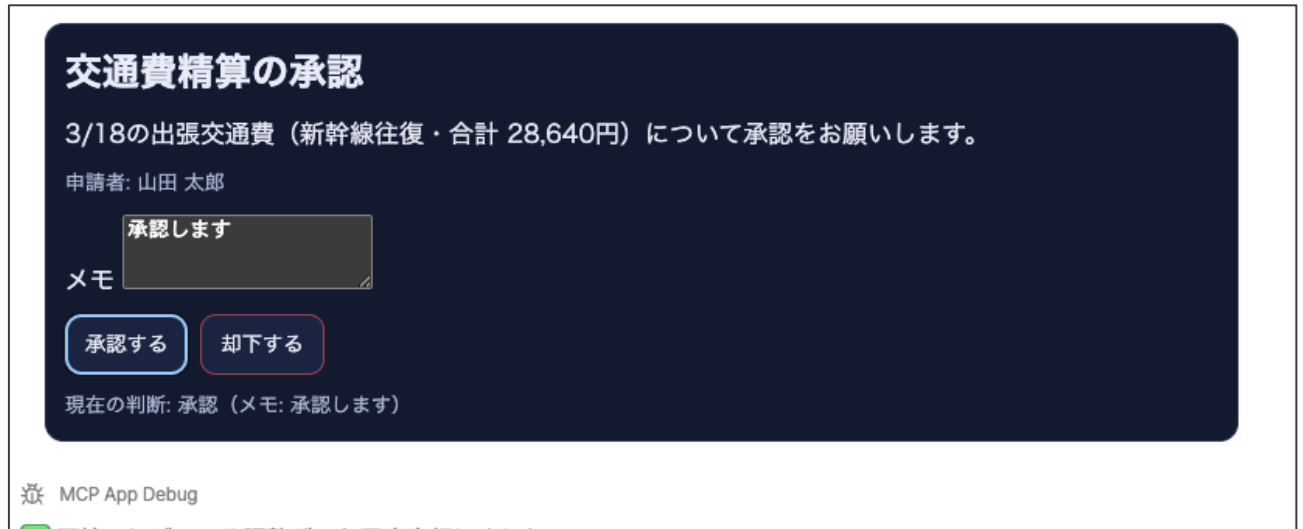
送信中...

🐞 MCP App Debug

✅ 面接スケジュール調整デモを再度実行しました！

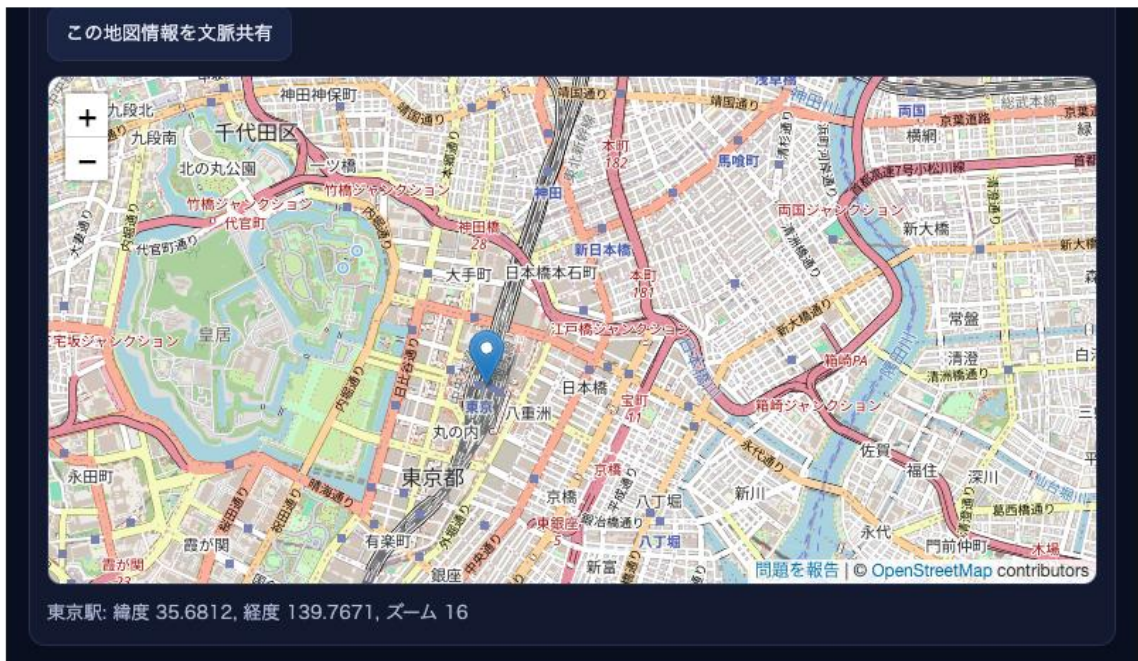
### ■ ワークフローの承認・否認

申請内容の確認から、理由などのコメント入力、[承認] または [却下] の操作まで、すべてチャット画面内で完結できます。別の画面を開く手間がありません。



## ■ 地図の表示

所在地などの情報を基に、チャット内に地図を直接表示できます。場所の確認や共有がその場で行えるようになります。



🐛 MCP App Debug

東京駅の地図を `show\_demo\_map` で表示しました！ 🗺️

パラメータ	値
ラベル	東京駅
緯度	35.6812
経度	139.7671

@グループウェアMCP APPSに質問する

+ @グループウェアMCP APPS ▾



## 1.3 カスタム Webhook トリガー 機能追加

---

専用の接続先(Webhook URL)を発行し、外部システムから Webhook 通知を送ることで、エージェントを自動的に実行(起動)できるようになりました。

**何ができるようになるのか:**

外部システムで「データの登録」や「更新」が行われた際、その動きをきっかけ(トリガー)にして、mitoco Buddy のエージェントを自動で動かすことが可能です。

**メリット:**

システム間の連携を自動化することで、人が操作することなく、外部システムの変化に応じた AI の処理を開始できます。

## 1.4 Google ドライブのフォルダー監視に対応

指定したフォルダー内でのファイル操作(作成や更新など)をきっかけにして、自動処理を開始する「トリガー」機能が、Google Drive でも利用できるようになりました。

何ができるようになるのか:

Google ドライブ上の特定のフォルダーに新しいファイルが保存されたり、内容が更新されたりした際に、mitoco Buddy のエージェントを自動で実行できます。

メリット:

ファイルをアップロードするだけで、AI によるデータの読み取りや分類などの後続作業を自動化でき、手動でエージェントを起動する手間が省けます。

The screenshot shows the configuration page for an automation rule in mitoco Buddy. The interface is in Japanese and includes the following sections:

- 自動化**: A header with a back arrow.
- トリガータイプ \***: A dropdown menu set to **フォルダー監視トリガー** (Folder Monitoring Trigger), with a sub-note: "フォルダー内のファイル変更時に自動化を実行します。" (Execute automation when files in the folder are changed).
- ストレージプロバイダー \***: A dropdown menu set to **Google Drive**.
- OAuth認証**: A section showing a successful connection to a Google Drive account. It includes a green checkmark, the text "Google Driveアカウント連携済み" (Google Drive account linked), "Google Driveアカウントが正常に認証されました。" (Google Drive account successfully authenticated), and the email "Email: jane@chequer.io". There is a button for **アカウント変更** (Change account).
- 監視するフォルダー \***: A dropdown menu with the placeholder text "フォルダーを選択してください" (Please select a folder).
- 監視するファイル**: A section with three buttons: **すべてのファイル** (All files), **ドキュメント** (Documents), and **画像** (Images). Below these is a text input field for "拡張子を直接追加 (例: epub, zip)" (Add extensions directly (example: epub, zip)).
- At the bottom right, there are two buttons: **キャンセル** (Cancel) and **作成** (Create).

## 1.5 ユーザーの好みを学習する機能のエージェント対応

エージェントが過去の対話内容やユーザーの好みを記憶し、一人ひとりに最適な回答を生成する「Long-Term Memory(パーソナライゼーション)」に対応しました。

### 何ができるようになるのか:

使えば使うほど AI がユーザーの指示の傾向を理解し、より精度の高い、自分専用カスタマイズされたような回答を得られるようになります。

### 設定方法:

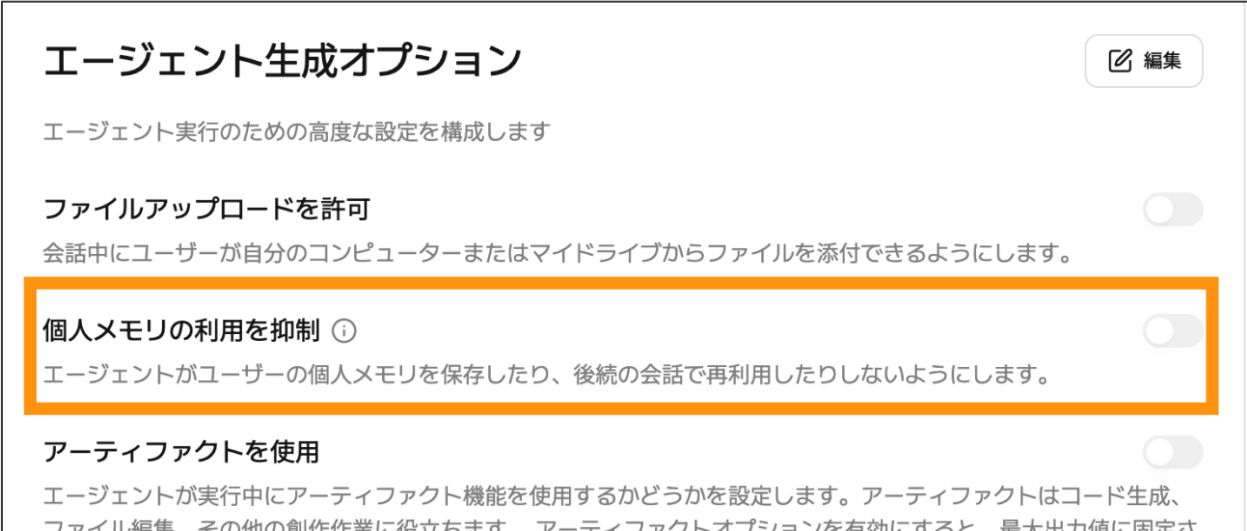
管理画面または個人設定にある [個人メモリの利用を抑制] スイッチで切り替えます。

- ・ スイッチが OFF(初期状態): 学習機能が 有効 です。
- ・ スイッチを ON にする: 学習機能が 無効(抑制) になります。

### アドバイス:

本機能は、初期状態で「有効(スイッチが OFF)」に設定されています。プライバシー保護などの理由で過去のやり取りを記憶させたくない場合のみ、スイッチを ON にして機能を停止してください。

### 管理画面



**エージェント生成オプション** 編集

エージェント実行のための高度な設定を構成します

**ファイルアップロードを許可**

会話中にユーザーが自分のコンピューターまたはマイドライブからファイルを添付できるようにします。

**個人メモリの利用を抑制 ①**

エージェントがユーザーの個人メモリを保存したり、後続の会話で再利用したりしないようにします。

**アーティファクトを使用**

エージェントが実行中にアーティファクト機能を使用するかどうかを設定します。アーティファクトはコード生成、ファイル編集、その他の創作作業に役立ちます。アーティファクトオプションを有効にすると、最大出力値に固定さ

## 個人設定画面



**業界ニュース速報エージェント**  
業界ニュース速報を調査します

概要

設定

### 連携

このエージェントで追加設定が必要な連携はありません。

### その他

**個人メモリの利用を抑制** ①

エージェントがユーザーの個人メモリを保存したり、後続の会話で再利用したりしないようにします。

## 1.6 エージェントチャットの機密情報漏洩防止(DLP)

エージェントとのチャット中に、クレジットカード番号や個人情報などの機密情報が送信されるのを防ぐ「DLP(データ漏洩防止)機能」に対応しました。

### 何ができるようになるのか:

管理者があらかじめ設定したルールに基づき、チャットの内容に機密情報が含まれている場合、送信を自動でブロック(遮断)したり、ユーザーに警告を表示したりできます。

### メリット:

AI エージェントを業務で活用する際、意図せず重要なデータが外部(AI モデル側)へ送信されるリスクを未然に防ぎ、より安全なセキュリティ環境で AI を利用できるようになります。



## 1.7 Claude 推論モデル対応

高度な論理的思考を得意とする AI モデル「Claude」の推論モデルが利用可能になりました。

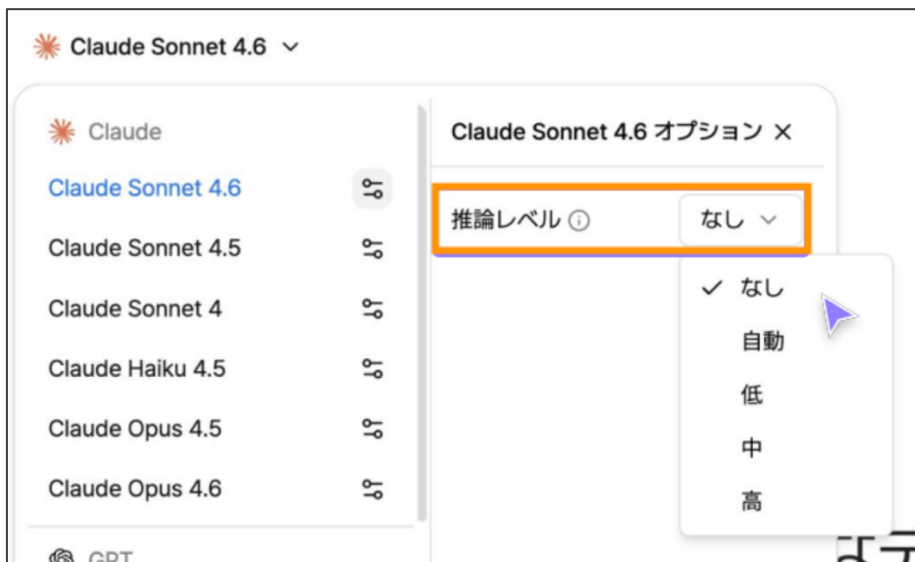
何ができるようになるのか：

複雑な条件が絡み合うビジネス文書の作成や、大量のデータに基づいた深い分析など、より「考える力」を必要とする作業を AI に依頼できるようになります。

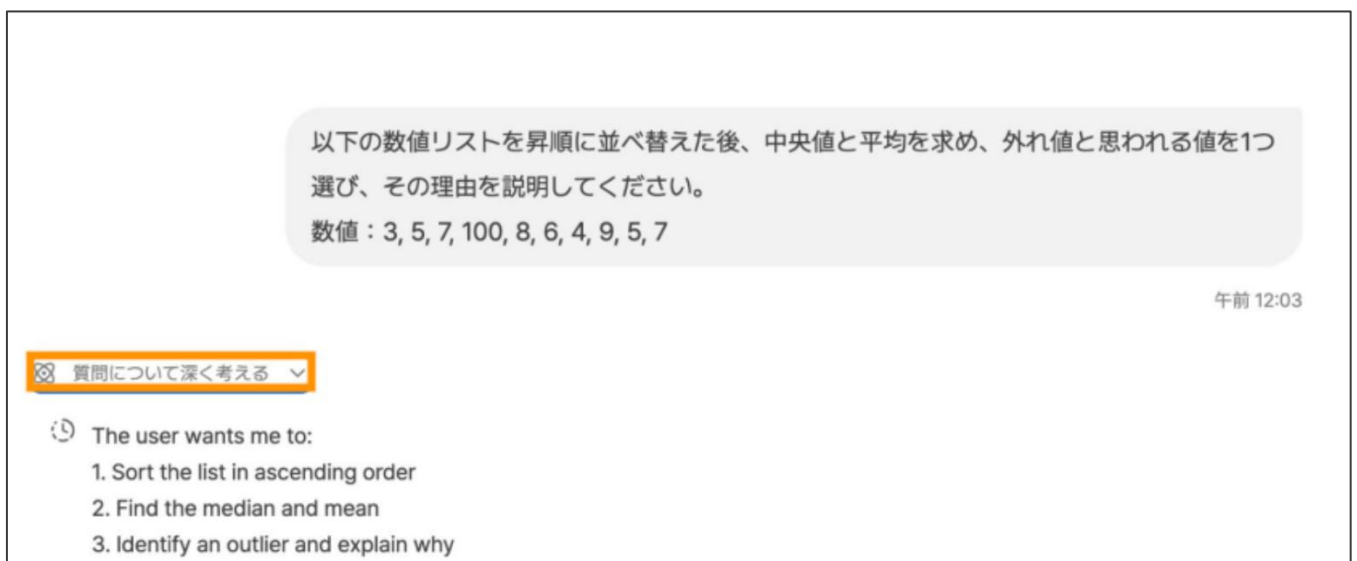
メリット：

従来のモデルでは難しかった、複雑なルールの解釈や論理的な矛盾のチェックにおいて、これまで以上に精度の高い、納得感のある回答が得られます。

オプションより推論のレベルを選択することができます。



推論した例となります。



## 1.8 エージェント AI 画像生成

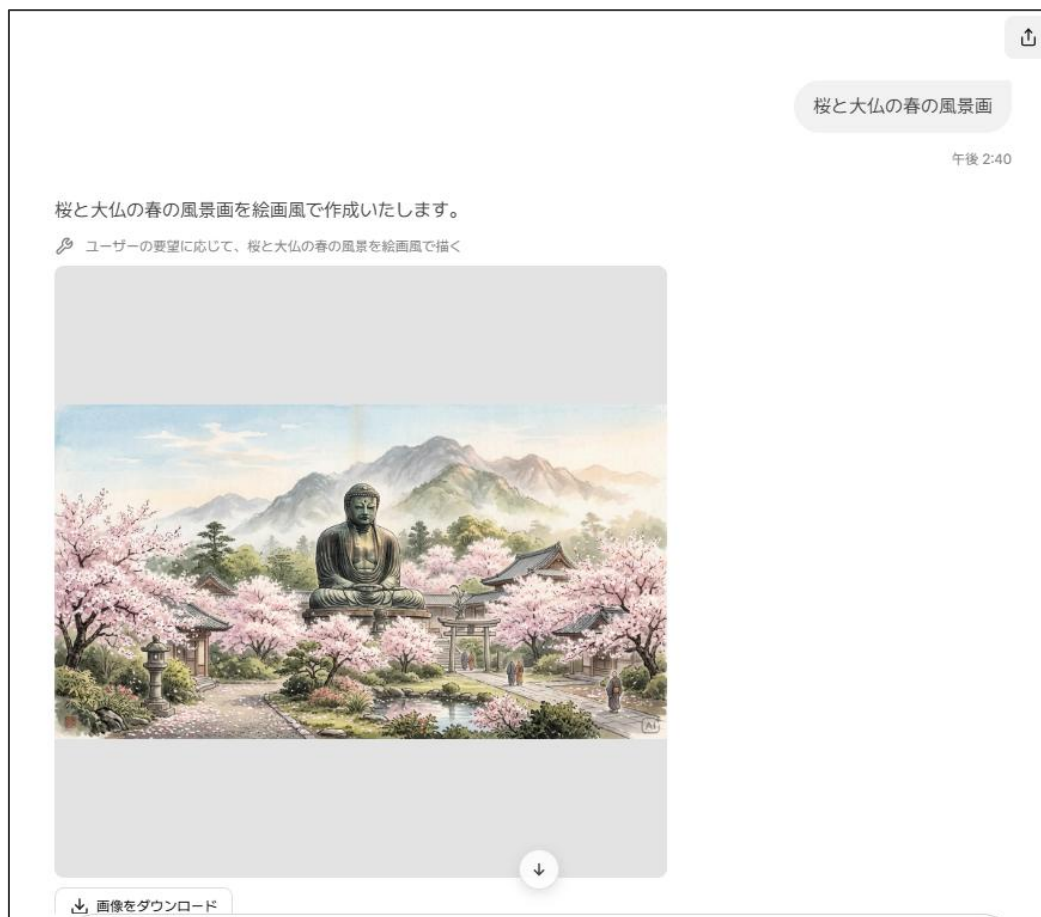
エージェントとのチャットを通じて、AI が画像を自動で作成(生成)できるようになりました。

### 何ができるようになるのか:

チャット入力欄に「プレゼン資料に使う、明るいオフィスのイメージ画像を作って」といった指示を送るだけで、AI がその場で画像を生成します。

### メリット:

外部の画像作成ツールや素材サイトを探す手間が省けます。資料作成に必要な挿絵やイメージ図の準備を、mitoco Buddy との会話だけで完結できるようになります。



### ① 補足

- エージェントによる画像生成を行うには、管理画面から「Image Generation MCP」を有効(連携)にする必要があります。

## 1.9 最新 AI モデル(GPT-5.4)への対応

---

より高度な思考と自然な対話を実現するため、最新の AI モデル「GPT-5.4」に対応しました。

**何ができるようになるのか:**

これまでのモデルよりも複雑な指示を正確に理解した回答を生成できるようになります。

**操作方法:**

用途に合わせて、以下の 2 箇所からモデルを切り替えて利用できます。

- ・ **組織全体の設定:**  
[チャット設定] 画面から、標準で使用するモデルを選択できます。
- ・ **エージェントごとの設定:**  
各エージェントの編集画面にある [モデル選択] から、個別に指定できます。

## 1.10 ツール利用数制限の撤廃

---

外部アプリと連携する「ツール(MCP)」の登録数制限がなくなり、より多くの機能を自由に追加できるようになりました。

### 何が変わったのか:

これまで 40 個以上のツールを登録する際は、AI がツールを自動選択する設定(Smart Tool Discovery)を有効にする必要がありましたが、今回の変更により設定不要でいくつでもツールを利用可能になりました。

### 運用のポイント(注意点):

登録数に上限はなくなりましたが、必要以上に多くのツールを有効化すると、以下の影響が出る恐れがあります。

- ・ **回答精度の低下:**  
AI が一度に処理できる情報量(コンテキストサイズ)には限りがあるため、ツールが多すぎると処理が不安定になることがあります。
- ・ **コストの増加:**  
処理の複雑化に伴い、利用料金(クレジット)の消費が増える可能性があります。

### アドバイス:

業務に本当に必要なツールのみを厳選して有効化することで、AI の回答スピードと精度を高く保つことができます。

## 1.11 操作性・画面表示の改善(UX 改善)

ユーザーがより直感的に、スムーズに mitoco Buddy を利用できるよう、画面表示や通知機能の改善を行いました。

### ■ URL プレビューのカード表示対応

チャット内で共有されたウェブサイトの URL が、内容を要約した「カード形式」で表示されるようになりました。リンク先を開く前に、どのような内容のページかを一目で確認できます。



### ■ プッシュ通知の表示内容を充実

「通知センター」から届くプッシュ通知のメッセージを改善しました。アプリを開かなくても、通知のプレビュー画面だけで「自動化の作業結果」の主要な内容を把握できるようになります。



### ■ AI の連続処理回数(思考の深さ)の上限引き上げ

AI が複雑なタスクを処理する際のステップ数の上限(Recursion Limit)を、25 回から 100 回に拡大しました。これまでは途中で止まっていたような高度な業務の依頼も、最後まで完遂できるようになります。

## 1.12 エージェント機能の使い勝手向上

ユーザーがより安全かつ便利にエージェントを利用できるよう、セキュリティ機能の強化と一覧画面の改善を行いました。

### ■ 重要な情報の流出を防ぐ機能(DLP)に対応

エージェントとのチャット中に、クレジットカード番号や個人情報などの機密情報が送信されるのを防ぐ「DLP(データ漏洩防止)」機能が、エージェントでも利用可能になりました。機密データが意図せず外部へ送信されるリスクを抑え、より安全な環境で AI を活用できます。

### ■ 外部アプリとの再接続(再認証)がよりスムーズに

Slack や Google ドライブなどの外部サービスと連携して作業している際、接続の期限(認証)が切れても、チャット画面上でそのまま再接続の操作ができるようになりました。作業を中断して設定画面に戻る手間がなくなり、スムーズに処理を続行できます。

### ■ エージェント一覧に [最近使用した日] を追加

エージェントの一覧画面に、各エージェントを最後に利用した日付が表示されるようになりました。

#### メリット:

登録されているエージェントが多い場合でも、最近よく使っているものを一目で見つけ出せるようになります。



名前	タイプ	ステータス	作成者	作成日	最終使用日
請 請求書分析エージェント	Custom	ENABLED	[REDACTED]	2026/03/31	-
画 画像作成エージェント	Custom	ENABLED	[REDACTED]	2026/03/31	2026/03/31
S Slack投稿エージェント	Custom	ENABLED	[REDACTED]	2026/03/31	2026/03/31

## 1.13 知識(Knowledge)管理の強化

AI が回答の根拠として参照する知識(Knowledge Bundle)の管理画面において、作成履歴を確認できるようになりました。

### 何が変わったのか:

管理画面の一覧に [作成日時] と [作成者] の項目が追加されました。

### メリット:

「このデータはいつ作られた古いものか」「内容について誰に確認すればよいか」がひと目で判断できるようになります。情報の鮮度管理がしやすくなり、AI の回答精度を保つためのメンテナンス効率が向上します。



名前	説明	ソース	ステータス	作成者	作成日時
社内規程		3	INDEXED	[REDACTED] p	2026/03/31 10:12:21
エネコム資料		2	INDEXED	[REDACTED] o.jp	2025/12/23 19:31:16

## 1.14 管理者機能の強化(外部ツールの表示制御)

組織で独自に追加した外部ツール(Custom Remote MCP)について、ユーザーごとに「表示・非表示」を細かく制御できるようになりました。

### 何ができるようになるのか:

これまでは、管理者が追加したツールはすべてのユーザーの画面に表示されていましたが、これからは「特定のユーザーや部署にだけ表示させる」といった設定が可能です。

### メリット:

各ユーザーの業務に関係のないツールを非表示にすることで、チャット画面が使いやすく整理されます。また、特定のツールを一部の担当者だけに限定して利用させたい場合のセキュリティ対策としても有効です。

新しいアクセス ポリシーを追加  
この統合のユーザー権限を管理するために、新しいアクセス ポリシーを作成します。

名前 \*  
GetOnly

説明  
Get系のみ許可します

ユーザータグ \*  
タグ (1/2)

許可するツール \*

すべて選択

<b>get_server_time</b> Return the current server time in Japan locale.	<b>transform_ai_data_to_demo_ui</b> Normalize AI output data into existing demo UI payload (calendar/map/approval/select/survey) an...	<b>show_demo_survey</b> Display a survey form demo with rating and comment.	<b>show_demo_showcase</b> Display all MCP Apps demo samples in one UI: calendar, map, approval, selection list, and survey.
<b>show_demo_select</b> Display a selection list demo with multi-select options.	<b>show_demo_schedule_coordination</b> Display a calendar coordination demo to choose and confirm one date from multiple candidates wit...	<b>show_demo_map</b> Display an interactive OpenStreetMap demo.	<b>get_server_time</b> Return the current server time in Japan locale.
<b>show_demo_calendar</b> Display an interactive monthly calendar demo.	<b>show_demo_approval</b> Display an approval workflow demo with approve/reject actions.		

保存

## 1.15 モバイルアプリでの管理者機能への対応

mitoco Buddy Mobile からの管理者(Admin)機能が利用可能になりました。

### ① 補足

- 各ストアの審査完了後に順次配信となります。

## 1.16 不具合の修正

---

今回のアップデートでは、より安定して mitoco Buddy をご利用いただけるよう、以下の不具合を解消しました。

### ■ 「AI 担当者」権限での共有設定の問題を修正

「AI 担当者」という役割(ロール)を持つユーザーが、作成したエージェントを他のユーザーと共有しようとした際、設定が正しく保存されない問題を修正しました。

#### 現在の状況:

通常通りエージェントの共有機能をご利用いただけます。

### ■ Notion 連携(MCP)のエラーを修正

外部アプリ「Notion」との連携機能において、Notion 内のページブロックを更新する機能(update\_a\_block)を実行した際に、エラーが発生してしまう問題を修正しました。

### ■ スキルの自動更新機能の改善

管理者用画面の「スキルライブラリ」でスキルの内容を更新した際の動作を改善し、よりスムーズに最新状態へ反映されるようになりました。

#### これまでの課題:

スキルライブラリで内容を更新すると、各エージェントに設定されていた該当スキルが解除(削除)されてしまうことがあり、手動での再設定が必要でした。

#### 改善後の動作:

スキルライブラリで更新を行うと、設定済みのエージェントにも自動的に最新の内容が反映されるようになります。

## 2 お問い合わせ先

ご不明点などがございましたら、以下よりお問い合わせください。

<https://d.terrasky.jp/ProductSupport>

## 3 免責事項

- ・ 本リリースノートは 2026 年 4 月 6 日現在のものです。Salesforce および本製品は、定期的  
にアップデートされるため、記載内容と現在の動作が異なる場合は、現況を優先させていただき  
ます。
- ・ mitoco Buddy 利用規約については、[こちら](#)をご覧ください。
- ・ 本リリースノートの内容は、将来予告なしに変更されることがあります。
- ・ 本リリースノートの内容につきましては万全を期しておりますが、万一不明な点や誤り、記載もれ  
など、お気づきの点がございましたら弊社までご連絡ください。



## 製品サポート

製品情報

<https://www.mitoco.net/mitocoBuddy>

製品ユーザーガイド

<https://doc.buddy.mitoco.net/ja/user-guide>

お問い合わせ窓口

<https://d.terrasky.jp/ProductSupport>

**mitoco Buddy 2026.04.06 リリースノート**

リリース日： 2026 年 4 月 6 日