

サテライトオフィス

教育機関向けGoogle版AI Gemini for Education 導入支援

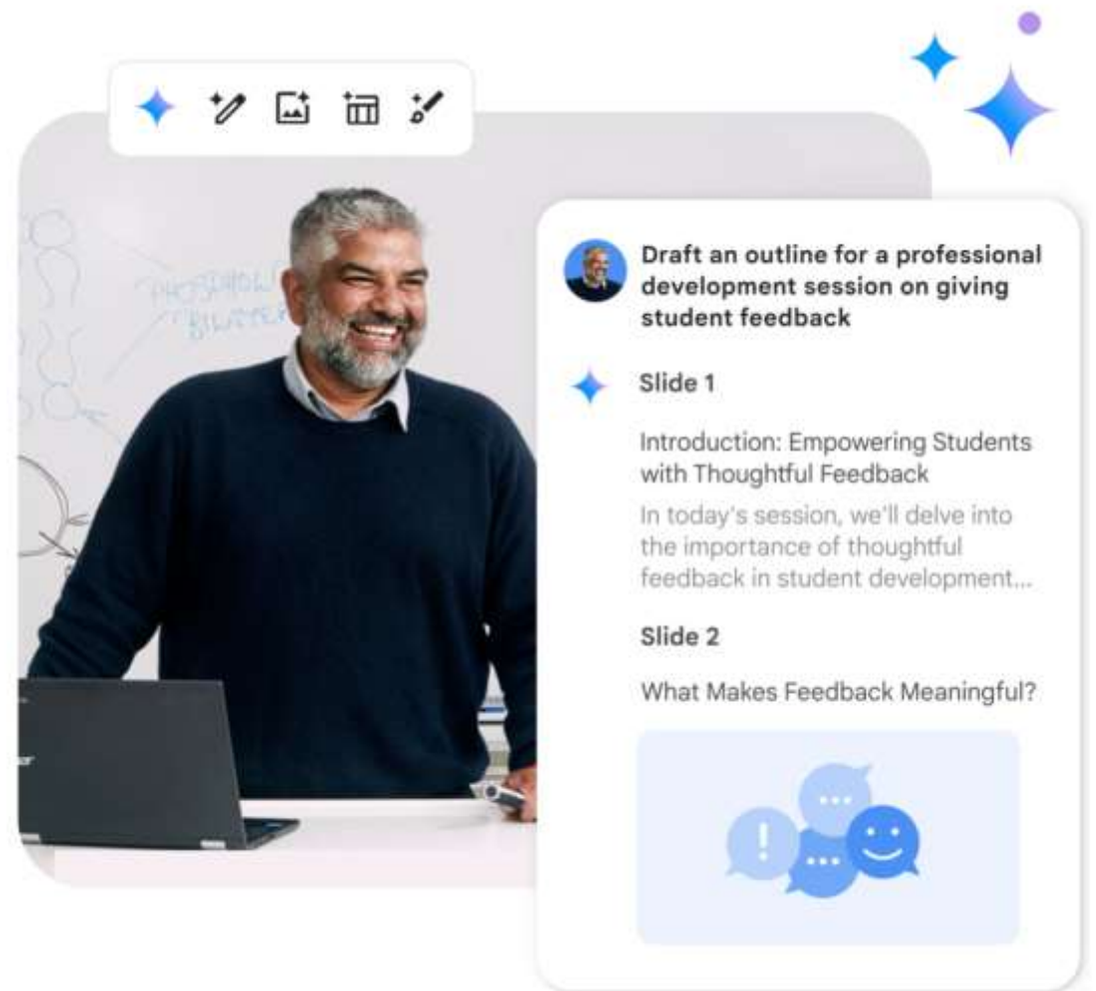
Gemini for Education



Google Workspace for Educationに、教育・学習体験を向上させるAI搭載ツールGeminiが追加されました。

Geminiは、Googleドキュメント、Gmail、スライドなどと統合され、教育者が授業計画を作成したり、電子メールを要約したり、プレゼンテーション用のオリジナル画像を生成したりするのに役立ちます。Geminiはまた、エンタープライズグレードのデータ保護により、安全かつセキュアにAIとのチャットにアクセスできます。

Geminiは、時間を節約し、創造性を刺激し、自信に満ちた学習を促進する貴重なツールです。



Gemini for Education で何ができるのか？

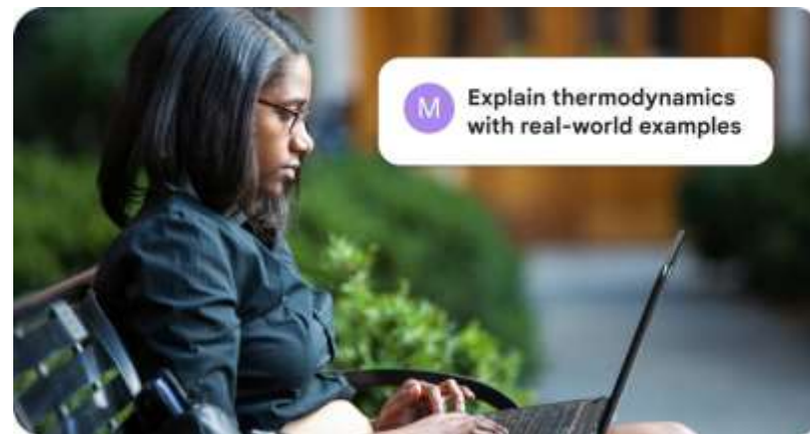
学習されないAIチャット、メールやドキュメントの文書作成サポート、スライドの画像作成サポート、スプレッドシートでデータ整理サポート、Google Meet コミュニケーションサポートが利用可能です。他にもサイドパネル機能などが続々とリリースされております。



Gemini

こんにちは。
Gemini for サテライト学園

学習しないAIですので、安心して利用できます。



Gemini へのプロンプトを入力



サテライト学園のチャットはモデルのトレーニングには使用されません。Gemini は不正確な情報（人物に関する情報など）を表示することがあるため、生成された回答を再確認するようにしてください。

Gemini for Education AIチャットボード

文書の作成や要約以外にも色々な使い方ができます。
例えば、授業内容のアイデア出しなどにも利用いただけます。

日本語対応済み

Gemini

ペルソナ:
あなたは中学生向けの 授業を制作するプロです
タスク:
「2次方程式の解き方」を理解するための授業内容を考えてください
フォーマット:
箇条書きで、授業内容の詳細を記載してください
コンテキスト:
全2回 (50分×2) の授業で実施可能かつ、数学が苦手な生徒にも理解しやすい内容にしてください

AIに役割をもたせ具体的に指示をすることでより詳細な提案をしてくれます。

◆ 授業内容詳細 (全2回)

第1回：2次方程式とは？基本の解き方 (50分)

1. 導入 (10分)

- 日常生活における例：ボールを投げたときの軌跡、橋の形など、放物線と関連するものを写真や動画で紹介。
- 2次方程式とは何か、簡単に説明 (例: $x^2 + 3x - 4 = 0$)
- 2次方程式を解く意味を説明 (例: 放物線とx軸の交点を求める)

2. 因数分解による解き方 (20分)

- 簡単な因数分解の復習 (例: $x^2 + 5x + 6 = (x+2)(x+3)$)
- 因数分解を利用した2次方程式の解き方を解説 (例: $x^2 + 5x + 6 = 0$)
- 練習問題を解く (難易度: 易)

3. 平方根の考え方 (15分)

- 平方根とは何かを復習 (例: $\sqrt{9} = 3$)
- $x^2 = a$ の形の2次方程式の解き方を解説 (例: $x^2 = 4$)
- 練習問題を解く (難易度: 易)

「やり直し」「もっとわかりやすく」「要約して」「200文字以内で」など、どんな無茶振りにも対応してくれます。

Gemini for Education AIチャットボード

表形式にまとめたり、お知らせようにわかりやすく要約したり、今まで人間にしかできなかった作業もAIにお任せすることができるようになりました。

日本語対応済み

この内容を表形式にまとめてください

回答を表示

授業回	内容	時間	詳細	ポイント
第1回	導入	10分	日常生活の例（写真・動画）、2次方程式とは、解く意味	視覚的資料、具体例を多用
	因数分解による解き方	20分	簡単な因数分解の復習、2次方程式への応用、練習問題（易）	段階的な難易度設定、生徒参加型
	平方根の考え方	15分	平方根の復習、 $(x^2 = a)$ の形の2次方程式の解き方、練習問題（易）	
	まとめと宿題	5分	内容の振り返り、重要ポイントの強調、宿題（基本的な2次方程式の練習問題：易～中）	宿題の活用
第2回	解の公式の導入	15分	前回の復習、解の公式の紹介と使い方、公式の導出（簡単に）	発展的な内容も紹介
	解の公式の練習	20分	様々な2次方程式を解く練習（中）、虚数解の紹介（発展）	

お知らせように、わかりやすく要約してください。300文字以内で。

回答を表示

この授業では、2次方程式を基礎から応用まで2回で学びます。1回目は、日常生活と関連付けて2次方程式を理解し、因数分解と平方根を使った基本的な解き方を練習します。2回目は、便利な解の公式を学び、様々な問題に挑戦します。難しい公式も、なぜそうなるのかを簡単に解説するので安心です。後半は、文章問題やグラフにも触れ、2次方程式が何の役に立つのかを体感できます。授業では、図や例をたくさん使い、練習問題を通して理解を深めます。宿題を通して、しっかり復習もできます。

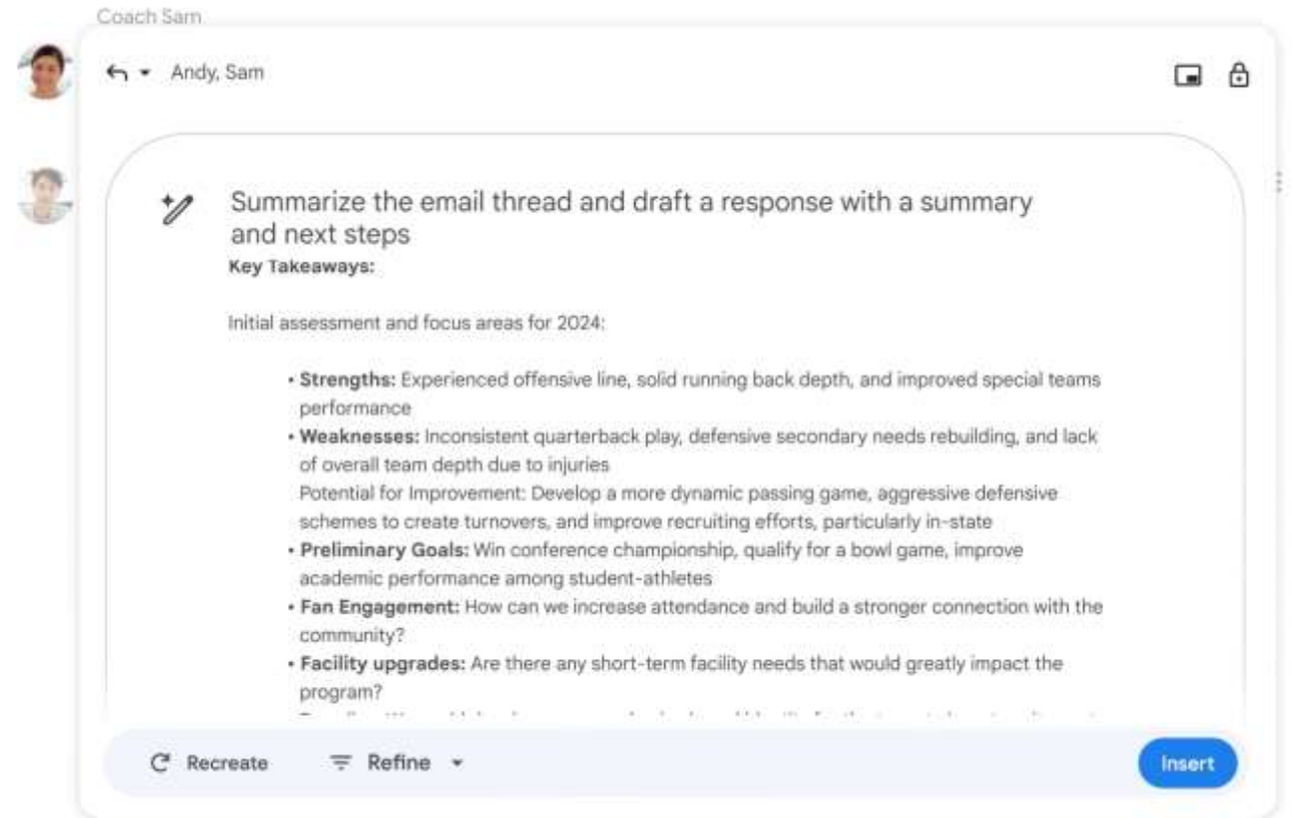
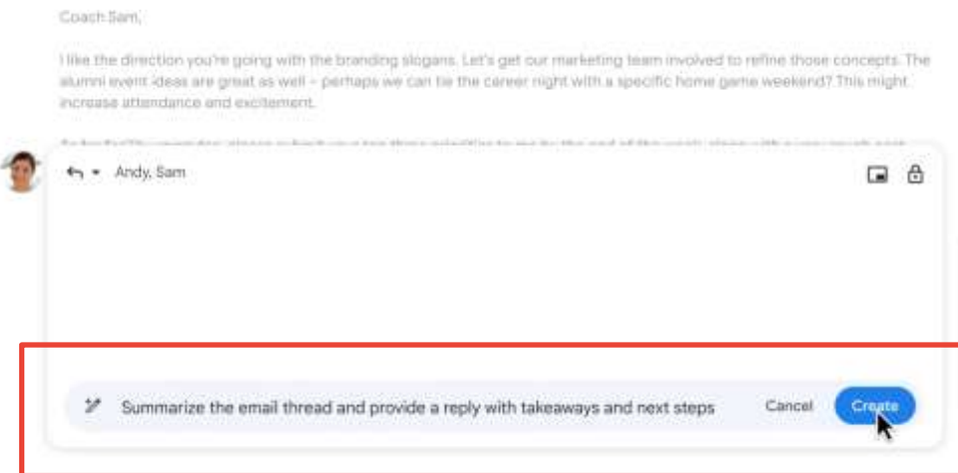
👍 🗨️ 📄 ⏪ 🌐 ⋮

アイデア出し以外にも文書案や、長文の要約、資料用のコンテンツ作成など、AIにどんどんおまかせすることができます。Geminiは優秀な助手のような存在になります！

Gemini でメールやドキュメントの文書を作成する

日本語対応予定

GmailのGeminiを使って、長いメールのスレッドを要約し、素早く返信の下書きをする。ここでは、ある大学のアスレチックディレクターが、今年のフットボールプログラムの優先順位に関するスレッドを要約し、素早く返信の下書きを作成しております。

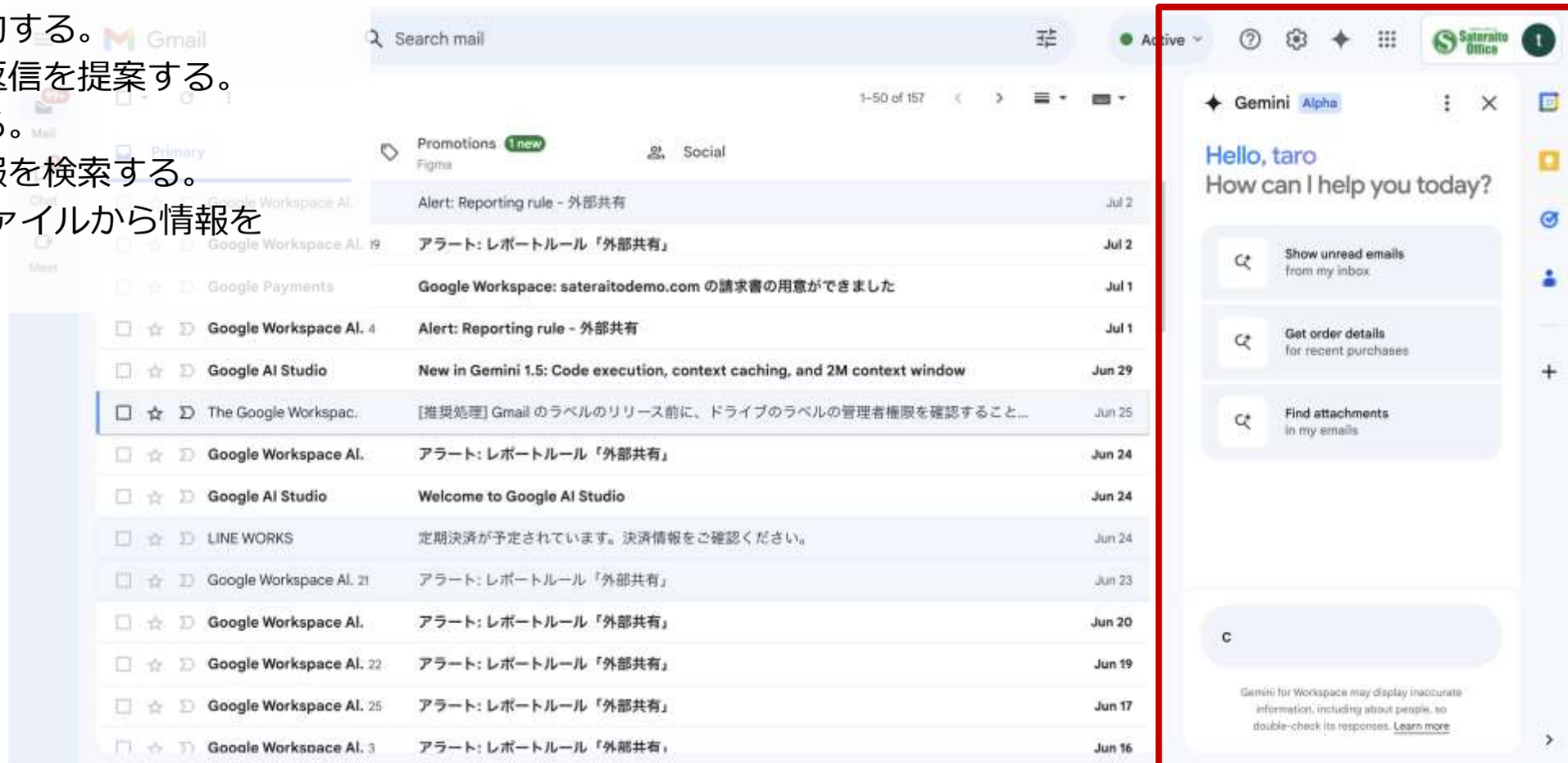


Gmailのサイドパネル

Gmailのサイドパネルを使ってこんなことができます。

日本語対応予定

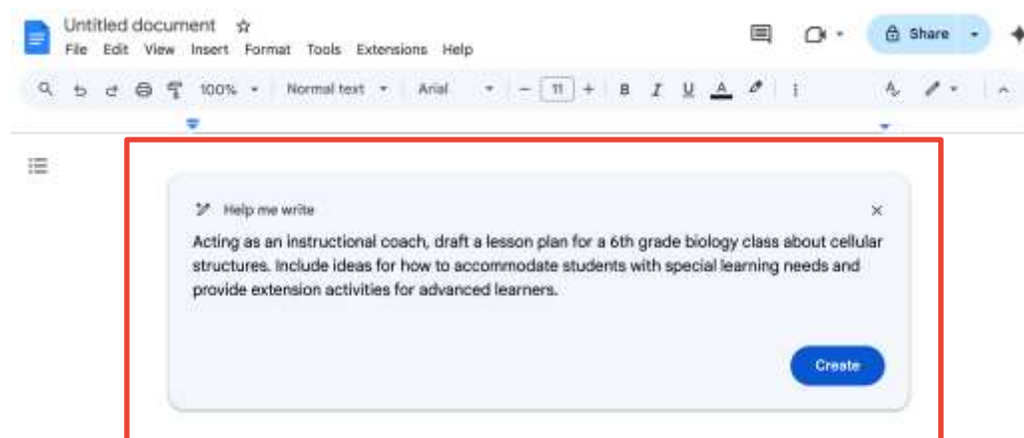
- ・メールスレッドを要約する。
- ・メールスレッドへの返信を提案する。
- ・メールの下書きをする。
- ・以前のメールから情報を検索する。
- ・Googleドライブのファイルから情報を検索する。



Gemini でメールやドキュメントの文書を作成する

Gemini in Docsを使えば、白紙のページからレッスンプラン、助成金申請書、推薦状などのコンテンツを数秒で作成することができます。ここでは、指導コーチが Gemini in Docsを使って、地区内の教育者と共有できるレッスンプランのテンプレートを作成しています。

日本語対応予定



The screenshot shows the generated lesson plan document. At the top, there is a menu bar with 'Arial', a font size of '11', and various editing tools. The main content area contains the following text:

Lesson Plan: Cellular Structures (6th Grade Biology)

Learning Objectives:

- Students will be able to identify the major structures of a cell.
- Students will be able to explain the functions of each cell structure.
- Students will be able to compare and contrast plant and animal cells.

Materials:

- Microscopes
- Prepared slides of plant and animal cells
- Cell structure diagrams
- Labeling activity
- Reading passage about cell structures
- Vocabulary cards
- Manipulatives (e.g., clay, pipe cleaners)

Procedure:

- 1. Introduction (10 minutes)**
 - Begin by reviewing the concept of cells.
 - Discuss the different types of cells and their functions.
 - Show students pictures of different cells.
- 2. Exploration (20 minutes)**
 - Have students work in pairs to observe prepared slides of plant and animal cells under microscopes.
 - Provide students with cell structure diagrams and labeling activities to help them identify the different parts of the cells.
- 3. Explanation (20 minutes)**
 - Lead a discussion about the different cell structures and their functions.
 - Use diagrams and models to help students visualize the structures.
 - Compare and contrast plant and animal cells.
- 4. Assessment (10 minutes)**

Gemini でメールやドキュメントの文書を作成する

スプレッドシートのGeminiを使えば、AIが生成したスケジュール、アジェンダ、トラッカーなどを使って、瞬時に整理整頓することができます。ここでは、ある教育指導者が、Google ClassroomのPractice Setsを最大限に活用する方法についての専門家育成セッションのスケジュールを下書きしています。

日本語対応予定

The screenshot shows a Google Classroom interface with a spreadsheet agenda for a "Professional Development" session. The agenda is organized into columns for time slots, lead presenters, session titles, descriptions, and durations. A Gemini AI chat window titled "Help me organize" is overlaid on the right side, displaying a prompt and a "Create" button.

Lead	Session title	Description	Duration
9:30-10AM John Smith	Introduction to Practice Sets	Welcome and introductions. Overview of Practice Sets	30min
10-11AM Jane Doe	Creating and Using Practice Sets	How to create a Practice Set Question types for Practice Sets	60min
11AM-12PM Michael Jones	Using Practice Sets for Assessment	How to use Practice Sets for formative and summative assessment	60min
12-1PM Jennifer Wilson	Differentiation with Practice Sets	How to organize and keep track of your Practice Sets	60min
Lunch break			
1:30-2:30PM All presenters	Hands-on Practice	Participants will have the opportunity to create and use their own Practice Sets	60min
2:30-3PM All presenters	Q&A	An opportunity for participants to ask questions	30min
3-4:30PM John Smith	Closing Remarks	Summary of key points	30min

Help me organize

Acting as an education leader, draft an agenda for a one day professional development session about how to get the most out of Practice Sets in Google Classroom. Include session titles, descriptions, and presenters.

Create

Continue refining by editing your original request and by selecting "Create Template" again. Instantly organize and track your sheets with the help of AI.

[Learn more](#)

This is a tool to help you with your process, and is not intended to be used for any other purpose. Learn more

Google スプレッドシートのサイドパネル

スプレッドシートのサイドパネルで、こんなことができます：

日本語対応予定

- ・ テーブルを作成する。
- ・ 数式の作成
- ・ ドライブやGmailからのメールやファイルを集める。

WBS NUMBER	TASK TITLE	TASK OWNER	START DATE	DUE DATE	DURATION	PCT OF TASK COMPLETE	PHASE ONE											
							WEEK 1			WEEK 2								
							M	T	W	R	F	M	T	W	R	F	M	
1 Project Conception and Initiation																		
1.1	Project Charter	Leon W	3/12/18	3/15/18	3	100%												
1.1.1	Project Charter Revisions	Kylie R	3/15/18	3/16/18	1	100%												
1.2	Research	Pete S	3/15/18	3/21/18	6	90%												
1.3	Projections	Steve L	3/16/18	3/22/18	6	40%												
1.4	Stakeholders	Allen W	3/18/18	3/22/18	4	70%												
1.5	Guidelines	Malik M	3/19/18	3/22/18	3	60%												
1.6	Project Initiation	Malik M	3/23/18	3/23/18	0	50%												
2 Project Definition and Planning																		

More suggestions

All Ask Create

Ask

- Teach me how to use conditional formatting
- Teach me how to use formulas for lookups

Create

- Create a formula to count non-empty values

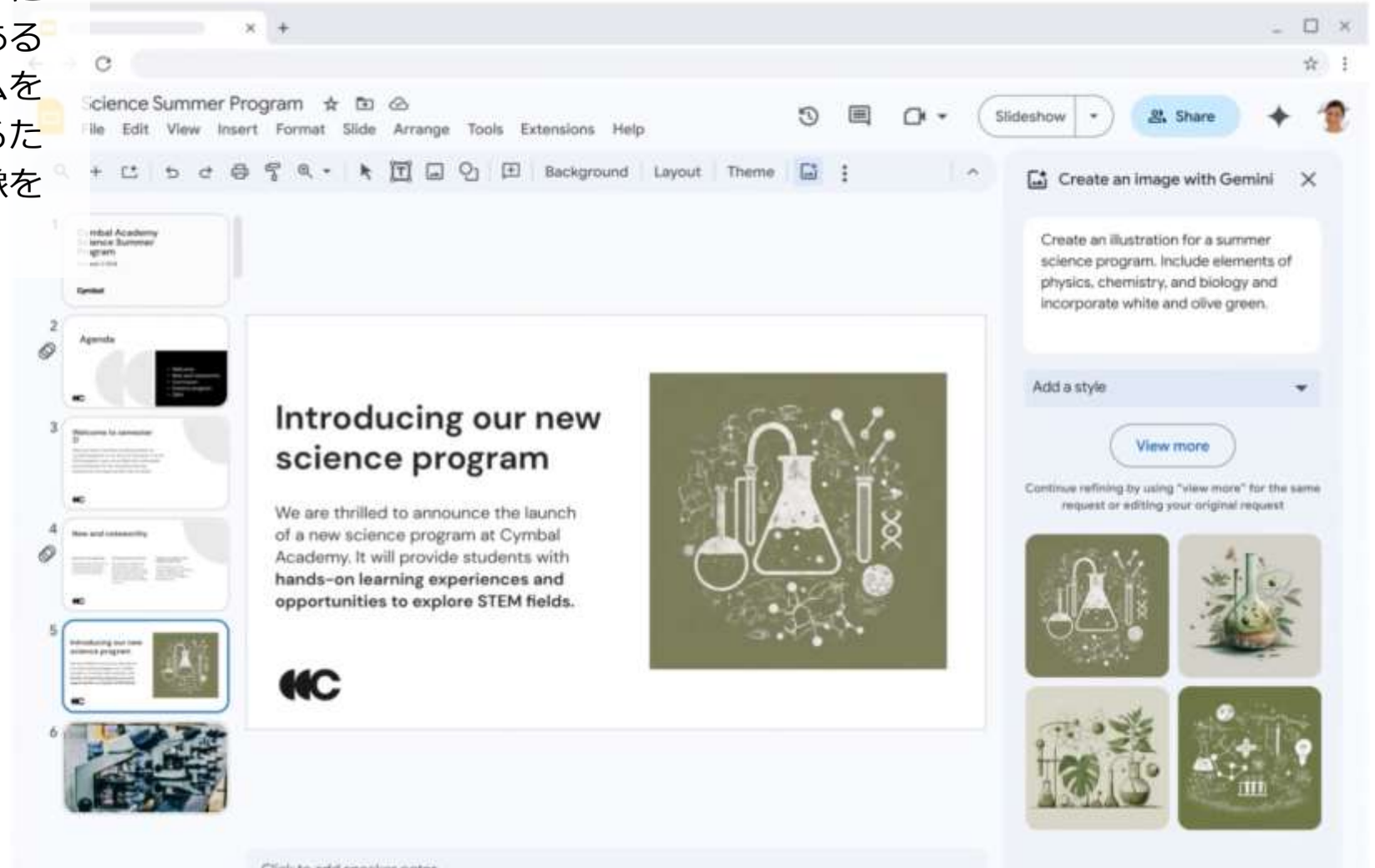
Teach me how to use conditional formatting

Gemini for Workspace may display inaccurate information, including about people, so double-check its responses. [Learn more](#)

Gemini でメールやドキュメントの文書を作成する

Gemini in Slidesを使って、オリジナルの画像やデザインでプレゼンテーションに命を吹き込みましょう。ここでは、ある教育指導者が、新しい科学プログラムを発表するプレゼンテーションに入れるために、教育機関のカラーを使った画像を作成しています。

日本語対応予定



Google スライドのサイドパネル

Google スライド のサイドパネルで、こんなことができます：

日本語対応予定

- 画像を作成する。
- 新しいスライドを作成する。
- プレゼンテーションを要約する。
- コンテンツを書いたり書き直したりする。
- 新しいスライドを書いたり作成したりする際に、ドライブファイルやGmail メールを参照する。

The screenshot displays the Google Slides interface. The main slide is titled "Why Buy an Electric Vehicle?" and features a blue electric vehicle charging cable plugged into a car. To the right of the image is a bulleted list of considerations for buying an electric vehicle:

- Consider range and charging needs.
- Research available incentives and rebates.
- Compare different models and features.
- Factor in long-term cost savings.
- Think about environmental impact.

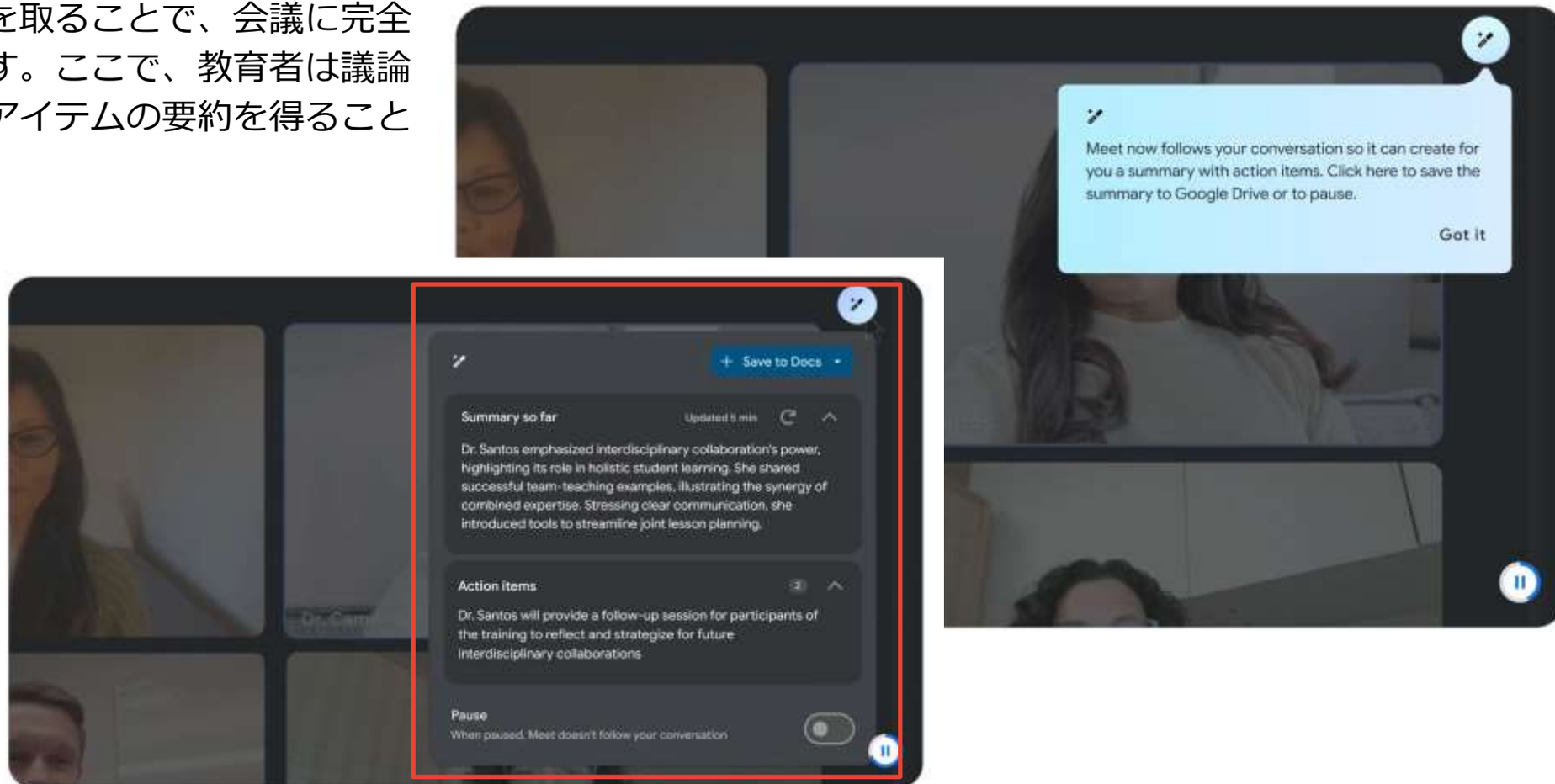
On the left side, a slide navigation pane shows a list of slides, with slide 4 highlighted. At the bottom of the slide, there is a "Click to add speaker notes" button.

On the right side, a Gemini AI sidebar is open, highlighted with a red border. It shows a prompt: "Create a slide about buying an electric vehicle". Below the prompt, it says "Slide created and inserted". There are two buttons: "Create a slide about 'Project timeline'" and "Show more suggestions". At the bottom of the sidebar, there is a text input field labeled "Enter a prompt here" and a disclaimer: "Gemini for Workspace may display inaccurate information, including about people, so double-check its responses. [Learn more](#)".

Meet でメモを取る

Gemini in Meet（近日公開予定）を使って、メモを取ることなく議論に集中できるように、Geminiがあなたの代わりにメモを取ることで、会議に完全に参加することができます。ここで、教育者は議論された内容とアクションアイテムの要約を得ることができます。

日本語対応予定



Classroomを作成する

LearnLMは、Geminiをベースとし、教育研究に基づき、学習のために微調整されたGeminiの新しいモデルファミリーです。

参考情報

Create a lesson plan
Add info about your class. AI has limitations and won't always get it right. Help us improve this feature by sharing your feedback.

Choose instructional model for the plan structure

Basic template (default) SE instructional model

What else do you want to add?

Game Class discussion Group work Write your own

Add some magic!

Mystery Music Space

Classroom > Labs

Labs in Classroom uses experimental AI which means it may show inaccurate or offensive results. [Learn about this feature](#)

Gr. 9 environmental science: water conservation

Target grade: Subject: Duration: Template:

Describe the topic and standard you'll be teaching and the knowledge or skills you want students to demonstrate

Learning objectives

- Students will be able to define water conservation and explain its importance
- Students will be able to identify different methods of water conservation at home and in school
- Students will be able to analyze the environmental impact of water waste
- Students will be able to create a short action plan to conserve water in their daily lives

Gemini for Education ライセンス

Gemini for Education ライセンスは、2024年7月時点で「Gemini Education」「Gemini Education Premium」の選択が可能です。



Gemini Education

¥ 2,260円/月

教育機関の Workspace アプリに Gemini が追加されており、現在幅広く利用されている Google の高性能 AI モデルを使う Gemini (gemini.google.com) と新しいスタンドアロンのサービスを通じてチャットできます。また、エンタープライズグレードのデータ保護対策が施されています。Gemini Education アドオンの月間の使用量上限は、一般的な教育機関ユーザーのニーズを満たせるものです。



Gemini Education Premium ¥ 3,400円/月

Gemini Education で提供されているすべての機能に加え、Meet でメモの作成や要約を AI にサポートしてもらえる機能、AI を活用したデータ損失防止機能など、高度な各種機能を近く追加予定です。このアドオンは生成 AI の使用頻度が高いユーザーを対象としたもので、これらのツールのすべての機能を上限なく使用できます。

詳しくは弊社担当までお問い合わせくださいませ。

最新の情報はこちらから：[現在利用できる機能](#)

エディションの機能比較はこちらから：[ヘルプ Gemini for Education の各アドオンを比較する](#)

教育機関でも利用できる！
サテライトAIのご紹介！



サテライトオフィス 企業活用ChatGPT/Gemini Azure OpenAI Service 導入支援

サテライトオフィスのAIソリューションは、
「サテライト.AI」ブランドとして提供していきます！



特許申請番号:2023-077721/2023-087873/2023-088012/2023-096675/2023-096714/2023-109995/2023-135103/2023-125216/2023-125245/2023-125317/2023-135161/2023-172418/2023-172476/2023-172528/2023-192094/2023-192146/2023-192213/2023-205335/2024-005141/2024-027994/2024-067340/2024-075578/2024-067340/2024-075578/2024-082269

生成AIの導入を支援いたします。汎用的な部分は安価にサービス化し、企業様毎のオリジナルな部は、ソリューション化で対応します。

サテライトAIの特徴

インストール後すぐにご利用いただけます。

初期セットアップも簡単！インストール後すぐに生成AIをご利用いただくことが可能です。普段から使い慣れたGoogle Chat、Teams、LINE WORKS、Slack、Chatworkからも利用可能です。

入力したデータはAIに学習されませんので安心して利用できます。

社内での生成AI利用で一番心配なのは、入力データがAIに学習されてしまうことかと思います。サテライトAIパックでご利用いただくモデルはお客様の情報を学習しませんので安心してご利用いただけます。

他にもお客様用の管理コンソールにて禁止キーワードを指定する事で、不要な情報をやり取りさせなくする事が可能です。個人情報や機密情報をどうしても利用しなければならない場合は、マスキング機能により生成AIには別単語にしてパスし文字を受け取るタイミングで、復号化して表示することも可能です。

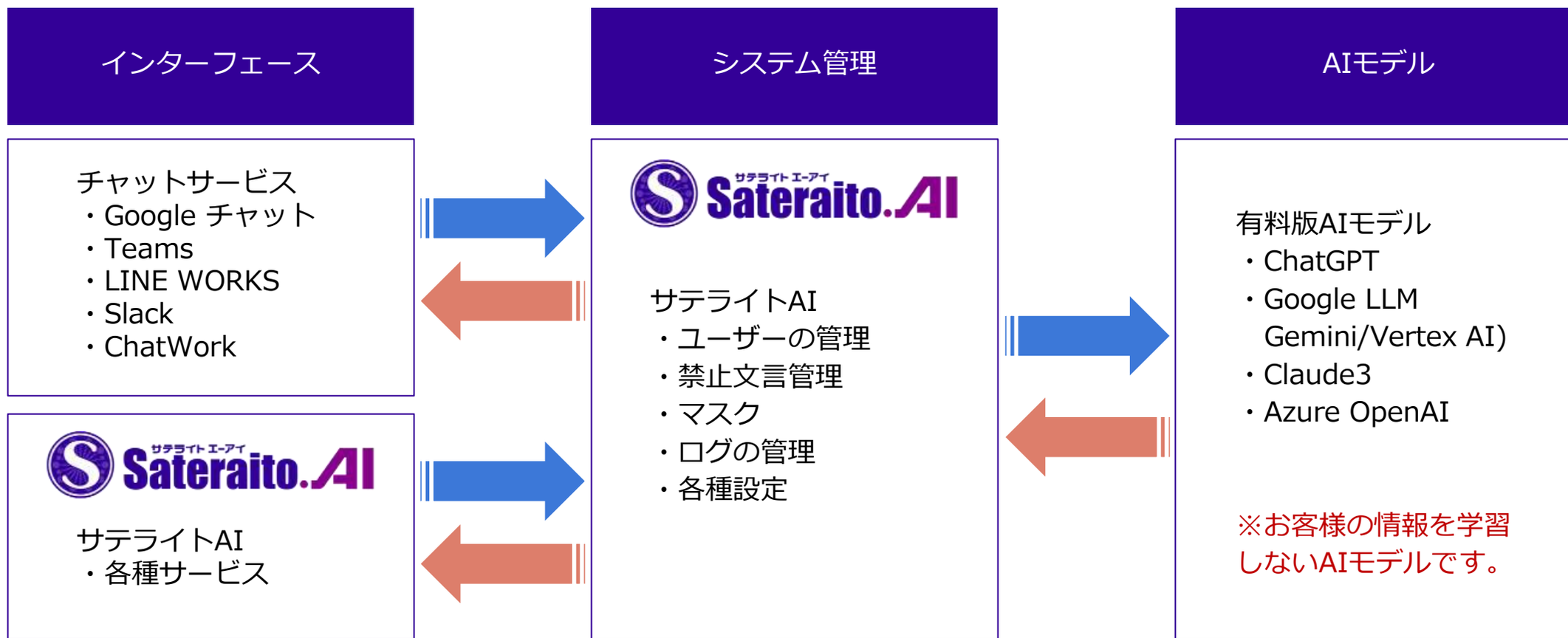
利用ユーザーの管理や利用ログの管理が可能です。

利用ユーザーを限定する事が可能です。また、利用ユーザーからChatGPTへの質問やChatGPTからの回答をすべてログ保存可能です。セキュリティ対策として、シングルサインオン連携や、Google Workspace やMicrosoft365 とのOpenIDログインも可能です。

「生成AIには興味があるけど何をすればいいのかわからない」というお客様は、まずはサテライトAIパックで生成AIに触れていただくところから始めていただければと思います！

サテライトAIの特徴

お客様は『サテライトAIサービス』を経由して各AIモデルを利用します。AIモデルは『ユーザーの入力した情報をAIが学習しない』有料版を利用してありますので安心して利用いただけます。



サテライトAI

(導入社数 7/1 現在 2,813社/237,145アカウント)

無償提供中 GPT-4 Azure OpenAI Gemini VertexAI Claude3

サテライトAI・AIボード

一般利用ChatGPTと同様機能を企業利用として提供。QAログ,プロンプト,全…

無償提供中 GPT-4 Azure OpenAI Gemini VertexAI Claude3

サテライトAI・AIボード2

AIボードの拡張版 UIがGmail/Outlook風 ラベル/フォルダ/アーカイブを実現…

AIボード連携 GPT-4 Azure OpenAI Gemini VertexAI Claude3

サテライトAI・社内チャットAI

Google Chat/Teams/LINE WORKS/Slack/ChatworkからAI RAGも可能 (A…

無償提供中 ChatGPT対応

サテライトAI・社内ポータルAI

社内ポータルサイトでAI質問が可能。サテライトポータル/SharePoint Onlin…

無償提供中 GPT-4 Azure OpenAI Gemini VertexAI Claude3

サテライトAI・AIドキュメント

ファイル(PDF/PPT/Word/Excel)をアップロードし、AI質問(RAG学習)

無償提供中 GPT-4 Azure OpenAI Gemini VertexAI Claude3

サテライトAI・AIボイス

音声でのAI質問/回答が可能 (スマートフォン/パソコンで利用可能)

無償提供中 GPT-4 Azure OpenAI Gemini VertexAI Claude3

無償提供中 ChatGPT対応 GPT-4 Azure OpenAI Gemini Claude3

社内チャットAI

The screenshot displays a Gmail chat window. The search bar at the top contains the text "チャットとスペースを検索". The chat header shows "Palm2 Bot アプリ" and "Palm2 Bot: Google ...". The main chat area contains the following text:

生成AIを企業で利用するとどのようなメリットがあるのかを、詳しく教えてください。

Palm2 Bot アプリ 7分

PaLM2に問い合わせ中です。もう少しお待ち下さい。

おまかせしました。PaLM2より返信がありました。

はい。生成AIを企業で利用すると、次のようなメリットがあります。

- ***コスト削減:** AIを活用することで、人件費やその他の業務コストを削減することができます。例えば、AIを活用して顧客サービスの自動化を行ったり、AIを活用して新製品の開発を行ったりすることができます。
- ***効率性の向上:** AIは、人間の作業を自動化することで、企業の効率性を向上させることができます。例えば、AIを活用してデータ分析の自動化を行ったり、AIを活用して営業プロセスの自動化を行ったりすることができます。
- ***生産性の向上:** AIは、人間の生産性を向上させることができます。例えば、AIを活用して新製品の開発を行ったり、AIを活用してマーケティングキャンペーンの自動化を行ったりすることができます。
- ***イノベーションの加速:** AIは、人間の創造性を高めることで、イノベーションを加速させることができます。例えば、AIを活用して新製品の開発を行ったり、AIを活用してマーケティングキャンペーンの自動化を行ったりすることができます。
- ***カスタマーサービスの改善:** AIは、カスタマーサービスの自動化を行うことで、カスタマーサービスの改善に役立ちます。例えば、AIを活用してチャットボットを作成したり、AIを活用して顧客の問い合わせに対応したりすることができます。

A red circle highlights the chat header. A mobile phone overlay on the right shows a summary of the chat:

チャット	概要
taro sateraito たった今	Google drive を利用するメリットをわかりやすく教えて
Palm2 Bot アプリ たった今	Google ドライブには、次のようなメリットがあります。 <ul style="list-style-type: none">* 無料で利用できる。* 15GBまでのファイルを保存できる。* 複数のデバイスからアクセスできる。* ファイルを他のユーザーと共有できる。* ファイルをオンラインで編集できる。* ファイルのバージョン管理ができる。* ファイルを検索しやすい。* セキュリティが確保されている。
taro sateraito たった今	セキュリティについて詳しく教えて
Palm2 Bot たった今	PaLM2に問い合わせ中です。もう少しお待ち下さい。 Google ドライブのセキュリティ対策は次のとおりです。

AIボード 企業利用向けにセキュリティ強化版AI

検索 admin@sateraitodemo.com (sateraitodemo.com) 日本語 

+ 新しいボードを作成

- 世界の人口ランキング...
- 新しいボード
- 「Googleドライブの...
- クラウドサービスの企...
- Google Workspaceの...
- Google Driveの企業利...
- Google Workspaceの...
- システム障害のバグ解...
- 体調不良のため、休暇...
- 西表島の美味しい観光...
- Microsoft 365の導入...
- サテライトオフィスに...

世界の人口ランキング

A 世界の人口ランキングを首都と人口も加えて表形式で作成して 9:33:43

S 了解しました。世界の人口ランキングを作成しました。首都と人口は以下の通りです。 9:33:55

順位	国	首都	人口
1位	中国	北京	1,444,216,107
2位	インド	ニューデリー	1,393,409,038
3位	アメリカ合衆国	ワシントンD.C.	332,403,650
4位	インドネシア	ジャカルタ	273,523,615
5位	パキスタン	イスラマバード	220,892,340
6位	ブラジル	ブラジリア	212,559,417
7位	ナイジェリア	アブジャ	206,139,589
8位	バングラデシュ	ダッカ	164,689,383
9位	ロシア	モスクワ	144,444,359
10位	メキシコ	メキシコシティ	128,932,488

A 前の文章を報告書形式にまとめてほしいです。丁寧な文章でおねがいします。 9:34:01

PaLM2 質問を入力してください...

プロンプト

+ 新しいプロンプト

- 前の文章を報告書形式で作成
- 前の文章を報告書形式にまとめてほしいです。丁寧な文章でおねがいします。
- 文章をマークダウン形式でまと...
- 文章の要約 (300文字)
- 文章を表形式でまとめる
- 前の文章を表形式まとめる
- 前の文章をマークダウンでまと...
- 前の文章をメールで報告
- 前の文章をチャット
- S010.前の文書の要約
- S011.前の文書をマークダウン
- S012.前の文書を表形式
- S013.前の文書をメール報告
- S014.前の文書を報告書形式
- S015.前の文書をチャット報告
- S020.要約300文字
- カスタムインストラクション (背景プロンプト)

AIボード プロンプトを各自保存、全体共有が可能

The screenshot displays the Sateraito AI interface. At the top left is the Sateraito AI logo. A search bar is located at the top center. The top right shows the user email 'admin@sateraitodemo.com' and a language selection dropdown. A sidebar on the left contains a list of boards, including '新しいボードを作成' and '世界の人口の動向と予...'. The main content area features a table titled '世界の人口ランキングと首都 (表形式)'. Below the table is a text block with a red box highlighting a prompt editor. The prompt editor contains the following text:

#依頼事項
ビジネス書のプロのライターとして、情報整理をしてください。
以下の「情報整理のルール」「内容」を確認してください。

##情報整理のルール
・要約すること
・読者はビジネスマン
・丁寧な言葉にする
・わかりやすい言葉にする
・一文をあまり長くしすぎない

##内容

At the bottom left of the prompt editor, 'PaLM2' is selected. On the right side, a 'プロンプト' (Prompts) sidebar is visible, listing various prompts such as 'S101.リサーチ(情報収集/表形式)', 'S102.リサーチ(情報収集/要約)', 'S200.文書作成(概要文書案/マー...', 'S201.文書作成(ライターの文書)', 'S202.文書作成(文書の要約)', 'S300.企画立案(アイデア出し/マ...', 'S301.企画立案(漏れチェック/表...', 'S302.企画立案(プラン作成)', 'S400.翻訳(英語に翻訳)', 'S401.翻訳(日本語に翻訳)', 'S402.文書の添削', 'S500.分析手法(SWOT分析/表形...', 'S501.分析手法(5W2Hルール/マ...', 'S502.分析手法(ロジックツリー/...', 'S503.分析手法(3C分析/マーク...', 'S504.分析手法(ビジネスモデル...', and 'カスタムインストラクション (背景プロンプト)'. A red arrow points from the prompt editor to the 'S102.リサーチ(情報収集/要約)' prompt in the sidebar.

順位	国	首都	人口
1	中国	北京	1,444,216,107
2	インド	ニューデリー	1,393,409,038
3	アメリカ合衆国	ワシントンD.C.	332,403,650
4	インドネシア	ジャカルタ	273,523,615
5	パキスタン	イスラマバード	220,892,340
6	ブラジル	ブラジリア	212,559,409
7	ナイジェリア	アブジャ	206,139,589
8	バングラデシュ	ダッカ	164,689,383
9	ロシア	モスクワ	145,934,462
10	メキシコ	メキシコシティ	128,932,488

世界の人口は、2023年1月現在で約80億人です。中国が最も人口が多く、次いでインド、アメリカ合衆国、インドネシア、パキスタン、ブラジル、ナイジェリア、バングラデシュ、ロシア、メキシコの順となっています。

上位10カ国の人口は、世界人口の約10%を占めています。世界の人口は、約80億人に達すると予測されています。

AIボード 画像生成や画像認識も可能！

The screenshot displays the Sateraito AI web interface. At the top left is the Sateraito AI logo. A search bar is located at the top center. The user's email, haraguchi@baytech.co.jp, and the language setting (日本語) are shown at the top right. On the left side, there is a dark sidebar with a list of chat history items, including "新しいボードを作成" and "サテライトAIの基本情報". The main chat area shows a conversation with a user asking for a colorful background image for a Google Workspace proposal. The AI responds with a vibrant, colorful illustration of a modern office scene with people working at computers, surrounded by various icons like lightbulbs, gears, and charts. Below the image, the AI provides a caption in Japanese. At the bottom of the chat area, there is a text input field showing the AI model used: "使用AIモデル：総務部問合せ：AzureOpenAIService(社内ドキュメントAI学習RAG対応...)". On the right side, there is a "プロンプト" (Prompt) panel with a list of available prompts, such as "前の文章を報告書形式で作成" and "前の文章をチャット".

AIボード2

履歴を検索

原口豊

共有先

7 7
QA数

1 1
良い数

0 0
悪い数

1 1
メモ数

自動的に目次追加

目次

トヨタの現在の株価を教えてください！

このセミナー用のスライドを作成しま...

このセミナーの集客をメールでしたい...

この内容でセミナーをしたいです。セ...

1について、もう少し具体的に教えてく...

企業で生成AIを導入するメリットをわ...

メモ

ここでメモを入力ください。

投稿

生成AIセミナーアイデア

共有先

カテゴリ

営業

生成AIで企業が得られる5つのメリット

原口豊
企業で生成AIを導入するメリットをわかりやすく教えてください

約1か月前

S AI

企業で生成AIを導入するメリット

生成AIは、近年注目を集めている人工知能技術の一つです。企業においても、生成AIを導入することで様々なメリットを得ることができます。ここでは、企業が生成AIを導入するメリットについてわかりやすく説明します。

- 業務効率の向上**
生成AIは、文章や画像、音楽など様々なコンテンツを自動生成することができます。これにより、企業はこれまで人間が行っていた作業を自動化し、業務効率を大幅に向上させることができます。例えば、営業資料の作成や顧客対応、マーケティング資料の作成などを自動化することで、従業員の負担を軽減し、より付加価値の高い業務に集中することが可能になります。
- コスト削減**
生成AIは、人間よりも低コストでコンテンツを生成することができます。これにより、企業はコンテンツ制作にかかるコストを削減することができます。例えば、広告やウェブサイトのコンテンツを生成AIで自動生成することで、外部委託費や人件費を削減することができます。
- 新たなビジネスチャンスの創出**
生成AIは、これまで不可能だったようなコンテンツを生成することができます。これにより、企業は新たなビジネスチャンスを創出することができます。例えば、生成AIで新しい商品アイデアを生成したり、顧客のニーズに合わせたコンテンツを生成したりすることで、新たな市場を開拓することができます。
- 顧客満足度の向上**
生成AIは、顧客のニーズに合わせたコンテンツを生成することができます。これにより、企業は顧客満足度を向上させるこ

使用AIモデル：Gemini-Pro-Vision（画像認識） 右のアイコンから画像をアップロードし質問を入力してください...

AIボード 管理者画面でログ収集、セキュリティ設定

Sateraito.AI admin@sateraitodemo.com | [マイページ](#) | [ヘルプ](#) | [ログアウト](#)

ダッシュボード 共有プロンプト管理 **サテライトAI利用履歴**

テナント設定
テナント設定
基本設定
ログインページ設定
AIボード設定

共有プロンプト管理
共有プロンプト一覧
カスタムインストラクション一覧

オペレータ管理
オペレーター一覧
オペレータの追加

各種ログ情報
サテライトAI利用履歴
ログイン履歴一覧
オペレーションログ一覧

全ユーザのサテライトAI (Chat GPT, Azure OpenAI, PaLM2) の利用状況、履歴を確認することができます。利用日時や、質問文、失敗時の理由などをご確認いただけます。またCSVファイルにてエクスポートすることも可能です。※履歴はサーバメンテナンスのため一定期間 (通常1年) 以上たったものは削除される場合がございます。

サテライトAI利用履歴一覧

検索

アクセス日時: [] ~ [] 結果: *指定なし
キーワード: [] ユーザID: []

エクスポート 検索条件で絞り込んでエクスポート (最大1000件まで)

アクセス日時	ユーザID	IPアドレス	AIモデル	入力文言
2023/10/26 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:b580:1400:9448:214...	PaLM2	依頼事項 ビジネス書のプロ...
2023/10/26 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:b580:1400:9448:214...	PaLM2	前の文章を報告書形式にまと...
2023/10/22 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:8402:a00:8dff:2f77:8f...	PaLM2	世界の人口ランキングを首都...
2023/10/22 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:8402:a00:8dff:2f77:8f...	PaLM2	Googleフォームで投稿され...
2023/10/22 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:8402:a00:8dff:2f77:8f...	PaLM2	世界の人口ランキングを首都...
2023/10/13 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:b580:1400:21b1:194...	PaLM2	表にまとめて
2023/10/13 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:b580:1400:21b1:194...	PaLM2	GoogleChatを企業で導入す...
2023/10/12 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:a360:ad00:7149:308...	PaLM2	Google WorkspaceのDuetA...
2023/10/12 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:a360:ad00:7149:308...	PaLM2	Google Workspaceを企業で...
2023/10/12 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:a360:ad00:7149:308...	ChatGPT-3.5-Tur...	Google Workspaceの導入メ...
2023/10/12 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:a360:ad00:7149:308...	PaLM2	経営層向けにもう少し詳しく...
2023/10/12 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:a360:ad00:7149:308...	PaLM2	Googleドライブを企業で利...
2023/10/12 1...	admin@sateraitodemo.com	2400:4050:a360:ad00:7149:308...	PaLM2	Google Workspaceについて

サテライトAI利用履歴詳細情報

チャットGPTの利用状況の詳細情報です。

基本情報
アクセス日時: 2023/10/26 16:52:03
ユーザーID: admin@sateraitodemo.com
結果: 成功
エラー情報:

チャット履歴
AIモデル: PaLM2
入力文言文字数: 407
入力文言: ##依頼事項 ビジネス書のプロのライターとして、リサーチのポイント出しを命じます。以下の「リサーチのポイント出しルール」「内容」を確認してください。##リサーチのポイント出しルール・マークダウン形式にする・読者はビジネスマン・丁寧な言葉にする・わかりやすい言葉にする・一文をあまり長くしすぎない・どのような調査をすればいいか提示する##世界の人口は、2023年1月現在で約80億人です。中国が最も人口が多く、次いでインド、アメリカ合衆国、インドネシア、パキスタン、ブラジル、ナイジェリア、バングラデシュ、ロシア、メキシコの順となっています。上位10カ国の人口を合計すると、世界人口の約60%を占めています。中国とインドだけで、世界人口の約35%を占めています。世界の人口は、今後も増加し続けると予想されています。2050年には、世界人口は約97億人に達すると予測されています。

応答時間: 16 (秒)
評価: 高評価: 0 低評価: 0
応答文言: ### 世界の人口に関するリサーチのポイント出し *世界の人口は、2023年1月現在で約80億人です。 *中国が最も人口が多く、次いでインド、アメリカ合衆国、インドネシア、パキスタン、ブラジル、ナイジェリア、バングラデシュ、ロシア、メ

閉じる

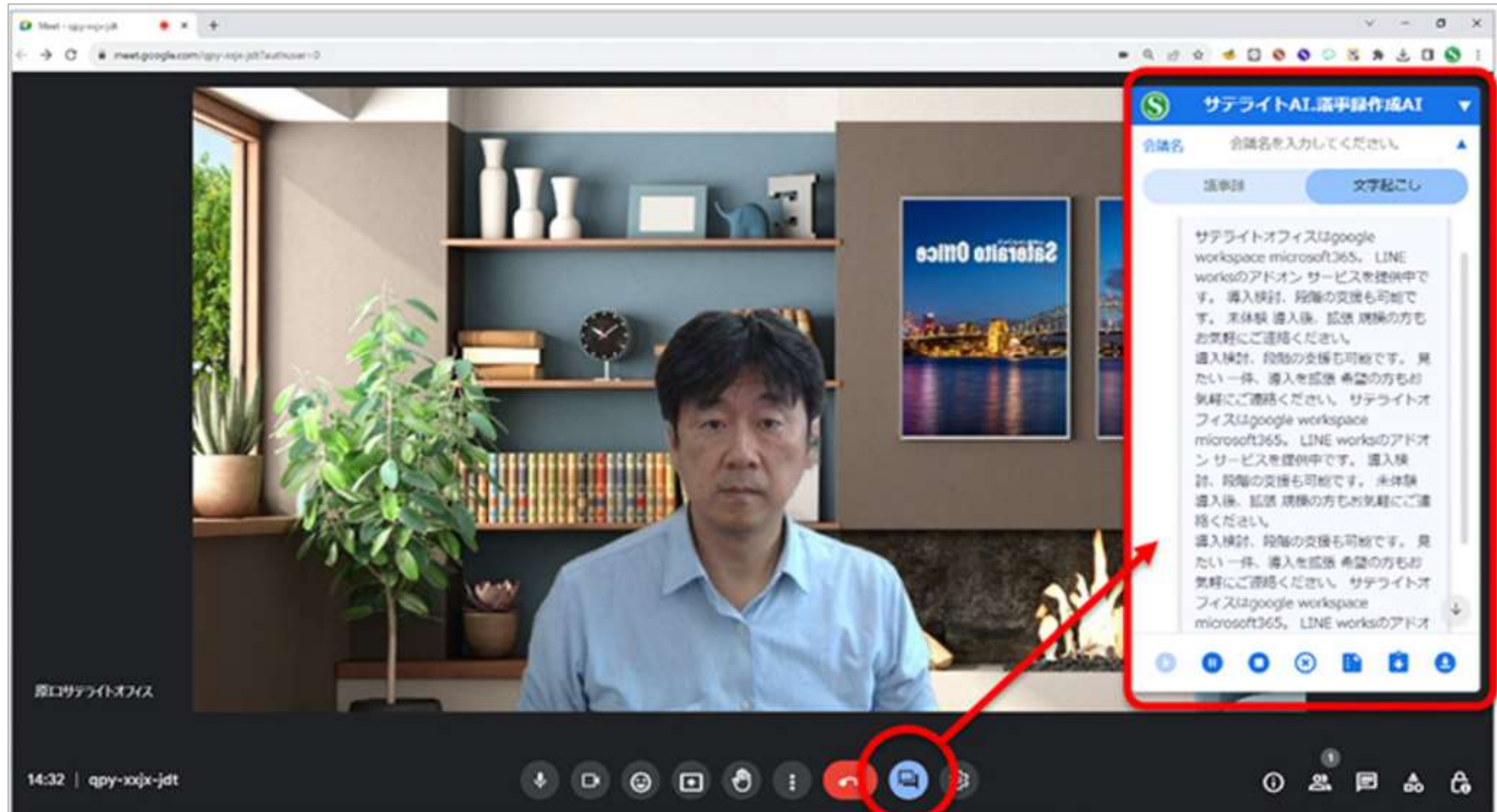
AIドキュメント 社内データをAIにRAG学習し、AI回答

※RAG学習とは、実際にAIが学習する事はなく安全な学習方法です

The screenshot displays the Sateraito.AI web interface. On the left is a sidebar with a list of documents, including '【利用約款】サテラ...', 'Microsoft365アド...', and '①サテライトAI・AI...'. The main area shows a document viewer for '①サテライトAI・AIボード(ChatGP...'. The document content includes the Sateraito Office logo, the company name '株式会社サテライトオフィス', and the title 'サテライト AI・AI ボード (ChatGPT 対応)'. It lists supported AI models: 'GPT-4 対応済', 'Azure OpenAI Service 対応済', and 'Google@Palm2 対応予定'. A chat window on the right shows a conversation where the user asks about the tool's security and AI models, and the assistant responds with details about GPT-4, GPT-3.5-Turbo, and security features like document summarization and redaction. The interface also includes a search bar, user information (haraguchi@baytech.co.jp), and various utility icons.

議事録作成AI テレビ会議内容を文字起こし+議事録作成

テレビ会議（Google Meet、Teams、Zoom）で音声を文字起こし、議事録を自動で作成する機能です！



議事録作成AI 議事録をPDFでダウンロード（編集も可能）

テレビ会議（Google Meet、Teams、Zoom）で音声を文字起こし、議事録を自動で作成する機能です！

話者(各メンバー)識別しながら会話を文字起こし

サテライトAI.議事録作成AI

会議名 サテライトオフィスのアドオンサー

議事録 文字起こし

原口サテライトオフィス 14:31

サテライトオフィスはgoogle workspace microsoft365, LINE worksのアドオン サービスを提供中です。導入検討、段階の支援も可能です。未体験 導入後、拡張 規模の方もお気軽にご連絡ください。

議事録を自動作成

サテライトAI.議事録作成AI

会議名 サテライトオフィスのアドオンサー

議事録 文字起こし

<会議名>
サテライトオフィスのアドオンサービスに関する会議

<時間>
2023/10/11 14:27 ~ 2023/10/11 14:34

<参加者>
原口サテライトオフィス

<各メンバーの意見のまとめ>
原口サテライトオフィスさん：
- サテライトオフィスはGOOGLE WORKSPACE, MICROSOFT 365, LINE WORKSのアドオンサービスを提供している。
- 導入検討や段階の支援も可能である。
- 未体験の方や導入後に拡張を希望する方もお気軽にご連絡ください。

<現在の問題点のまとめ>
- サテライトオフィスのアドオンサービスの存在や提供内容が周知されていない可能性がある。
- 未体験の方や拡張を希望する方に対して、どのようにアプローチしていくかが不明確である。

議事録PDFを自動作成

会議議事録

会議名	サテライトオフィスのアドオンサービスに関する会議
時間	2023/10/11 14:27 ~ 2023/10/11 14:40
参加者	原口サテライトオフィス

各メンバーの意見のまとめ
原口サテライトオフィスさん！
- サテライトオフィスはGOOGLE WORKSPACE, MICROSOFT 365, LINE WORKSのアドオンサービスを提供している。
- 導入検討や段階の支援も可能である。
- 未体験の方や導入後に拡張を希望する方もお気軽にご連絡ください。

現在の問題点のまとめ
- サテライトオフィスのアドオンサービスの存在や提供内容が周知されていない可能性がある。
- 未体験の方や拡張を希望する方に対して、どのようにアプローチしていくかが不明確である。

今後の課題
- サテライトオフィスのアドオンサービスを広く知ってもらうために、情報発信やPRの強化が必要である。
- 未体験の方や拡張を希望する方に対して、具体的な導入方法や支援内容を明確に提示する必要がある。
- 顧客とのコミュニケーションを円滑に行うために、お問合わせや相談に対する迅速な対応方法を整備する必要がある。

X a PDF

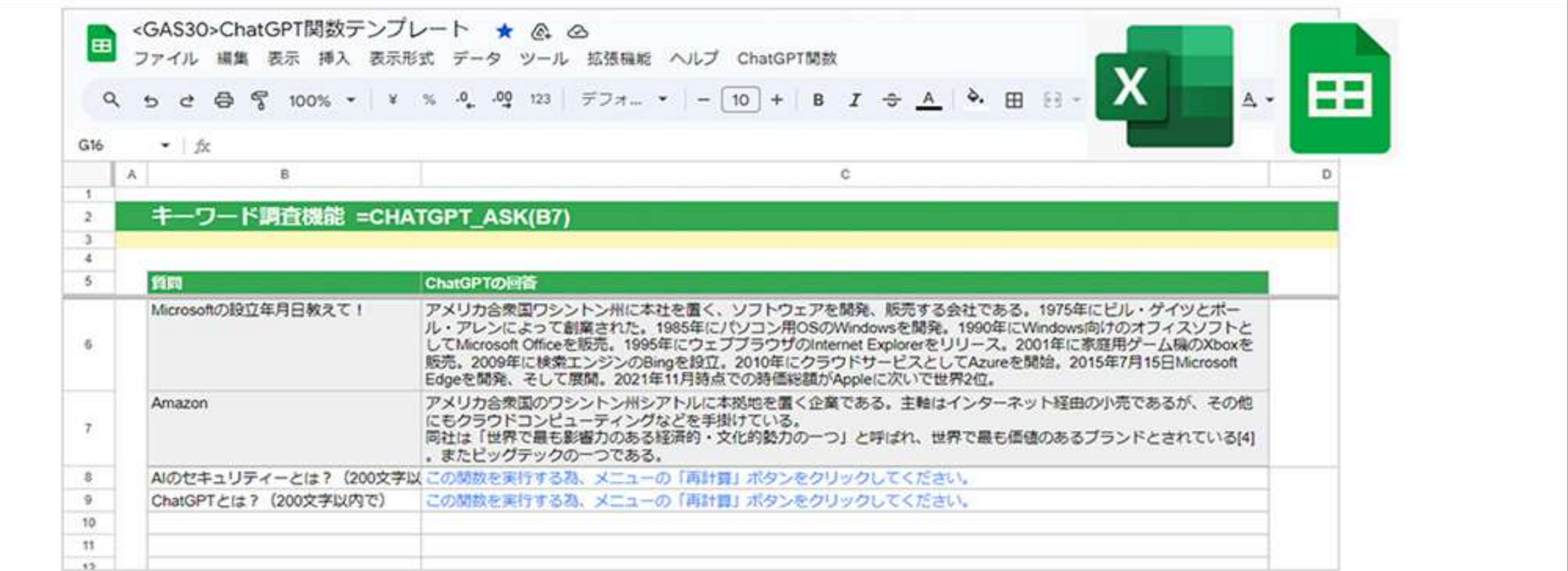
会話文字+議事録をCSV/テキスト。
/PDFなどでダウンロードも可能

社内情報AI 社内ポータルサイト内でAI質問

The image shows a corporate portal website with a sidebar on the left containing navigation links like '目次', 'ホームページ', and 'お知らせ'. The main content area includes a header 'プロジェクトポータルサイト', a search bar, and a 'ChatGPT 相談ボックス' (ChatGPT Consultation Box) highlighted in green. A red-bordered chat window is overlaid on the right, titled 'ChatGPT サポート'. It contains a system message: 'ChatGPTで自動で回答します。以下に質問を入力ください।' and a user question: 'テスラについて教えて！'. The AI response provides detailed information about Tesla, including its founding year (2003), its status as an electric vehicle manufacturer, and its high-performance models like the Model S Plaid. A red callout box labeled 'AI相談ボタン' (AI Consultation Button) points to a blue 'AI' icon at the bottom right of the chat window. The chat input field at the bottom contains the text 'ここで質問を入力ください'.

AI関数 スプレッドシートからAI質問

AI関数とは、GoogleスプレッドシートやExcelの関数で、自動的にChatGPTからデータを取得する関数です。



例：**`=CHATGPT ASK("B7")`**で回答が自動的に保存されます。

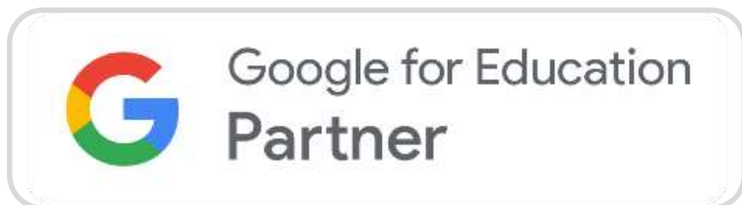
なぜ、サテライトオフィスなのか？

サテライトオフィスのご紹介

弊社はGoogle for Education の正規販売代理店として授業や校務でご利用可能なツールを多数ご提供、導入支援を行っています。

導入後も先生方がツールをしっかり使っていただけるまでサポートをさせていただいております。

ICTツールに不安をお持ちの先生や活用していくべきICTツールがわからない先生など、ご不明点等あればなんでもけっこうですのでお気軽にお問合せくださいませ！



サテライトオフィス

Sateraito Office 050-5835-0396 お問い合わせ

各種導入支援/アドオン | スマートデバイス販売 | セミナーのご案内 | What's New | プレスリリース | 会社案内 | 人材募集 | CM/広告 | パンフレット

「これからの学び」を支える、教育機関向けのGoogle Workspace

サテライトオフィス・Google Workspace for Education

1000校導入無償キャンペーンスタート!

- GIGA スクール向けパッケージ
- 1000校無償! 導入支援
- サテライトオフィスアドオンのご紹介
- Chromebookのご紹介
- Googleハードウェア Jamboard
- 無料オンラインセミナー

- サテライトオフィス・Chromebook GIGA2.0 パッケージ
- サテライトオフィス・学校向けGASサービス (心のケア/出席管理)
- サテライトオフィス・ポータルサイト
- Google Workspace for Education 導入支援
- サテライトオフィス・学校向けGASサービス (心のケア/出席管理)
- Google Workspace アドオン一覧
- Google Workspace for Education 向け シングルサインオン
- Google Workspace アドオン一覧
- 授業で動画活用 Edpuzzle (Google Classroom 連携)
- 先生/生徒両国共有機能 for Classroom
- Google ガイドブック
- 学校向け授業利用 (こどもSuite) for Googleドライブ

サテライトオフィスの特徴について

導入支援をしたお客様よりいただいたご要望を「アドオンツール」として自社で開発しGoogle Workspaceとセットで提供しております。この技術力が弊社の特徴となります。生成AIを利用したツール、組織単位でのカレンダー表示、稟議書などのワークフロー、社内掲示板、ポータルサイト、顧客管理、など40種類以上のツールを提供中です。

サテライトオフィス アドオンツール



全アドオンの導入社数は

73,000社以上

アドオンツールもGoogleのインフラで提供

サテライトオフィスのアドオンツールは「Google AppEngine」で稼働していますので、Google Workspace と同じく安定稼働を実現しております。

弊社のエンジニアは、いち早くGoogle Cloud の技術を習得し対応できる技術力がありますので、Google Workspace と同じく進化し続けております。



App Engine

アドオンツールも

100%

Google Cloud で !

サテライトオフィスの特徴とサポート体制について

73,000社以上の導入実績によるノウハウ提供

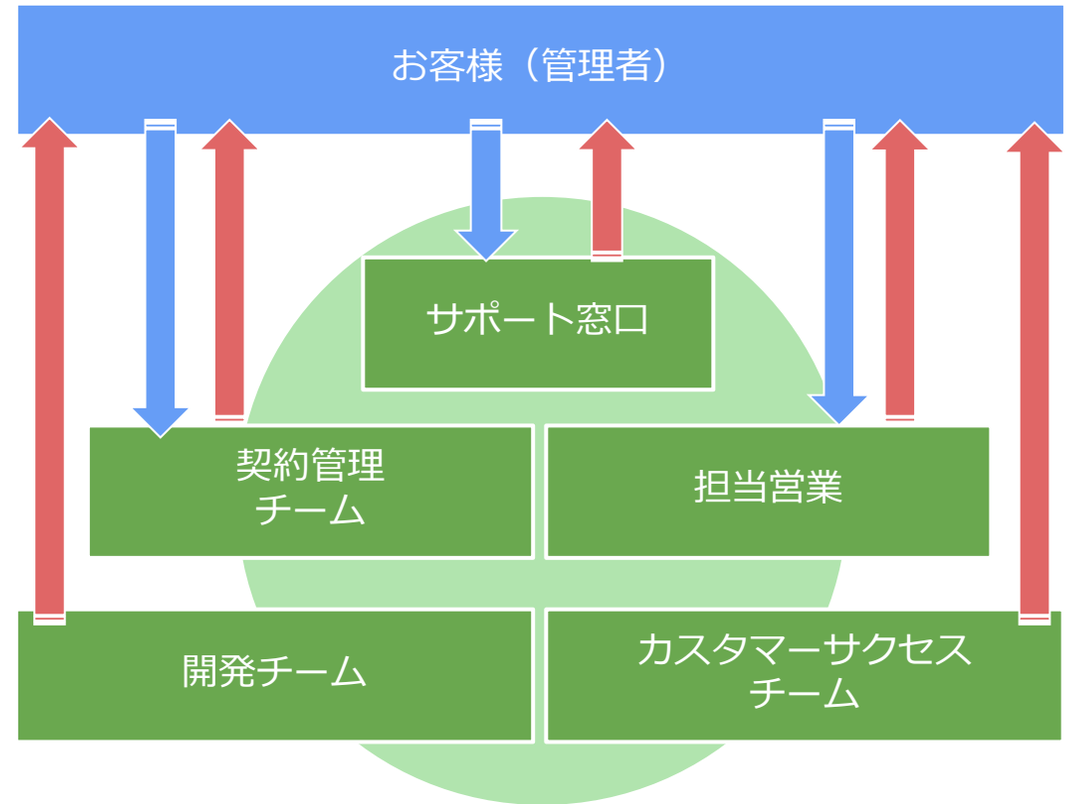
73,000社（中小規模～大規模）以上の導入支援による情報が豊富です。新しい機能や新しい技術に関しても、導入済みのお客様とのコミュニケーションによりいち早く解決して行きます。また、73,000社様の要望の多いものから拡張アプリケーションとしてリリースして行きます。

Google App Engine や APIによる開発の技術力

弊社Google App Engineフレームワークによるシステム開発が可能です。またAPIを利用した社内システムとの連携ソリューションも有効的です！今後もGoogle App EngineやAPI技術は、早い速度で拡張していきます。サテライトオフィスでは、いち早く技術を習得し、ソリューションとして、提供して行きます。

弊社スペシャリストとによるスピーディーなサポート体制

サテライトオフィスの一番の強みはサポートです。電話やテレビ会議や画面共有ソフトを利用し、とにかくスピーディーに解決して行きます。満足度高いサポートを提供して行きますので、よろしくお願いいたします。



弊社サポートの特徴は部門間の連携です。質問に応じて各担当より直接回答をさせていただくことでスピーディーに解決いたします！

Sateraito ~ for your best solution



BayTech Systems,
The Finest Solution
Company



認定ソリューション開発パートナー

株式会社サテライトオフィス
〒135-0016
東京都江東区東陽4-3-1

東陽町信栄ビル4F

TEL : 050-5835-0396 (代表)

FAX : 050-6861-2893

E-Mail : contact-info@sateraito.co.jp