

# Gemini for Workspace

導入支援プログラム *AI Driven* のご案内

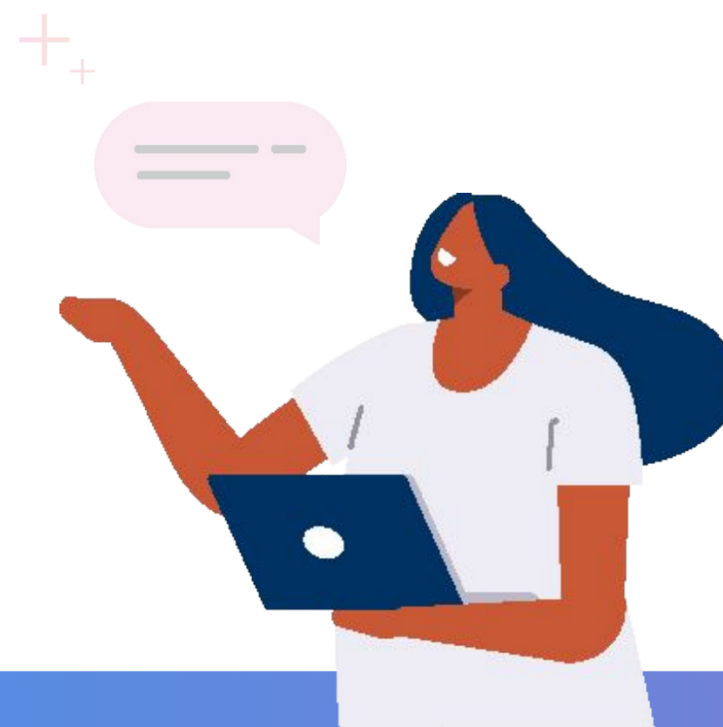


YOSHIDUMI



# Google の生成 AI Gemini<sup>☆</sup>について

(ジェミニ)



# Gemini for Google Workspace でできること



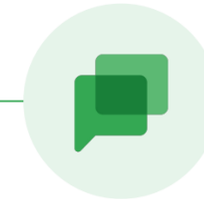
## Gmail

- ✓ ドラフト作成のアシスト
- ✓ 一連のメールスレッドの要約
- ✓ インボックスの整理整頓



## Meet

- ✓ 自動翻訳や文字起こし
- ✓ 議事録作成とタスクの割り振り
- ✓ タスクの割り当・通知



## Chat

- ✓ ドラフト作成のアシスト
- ✓ 翻訳
- ✓ 未読チャットの自動要約



## ドキュメント

- ✓ 目的に沿った文章作成の支援
- ✓ 表現や文法の校正
- ✓ 内容の自動サマリー



## スプレッドシート

- ✓ フォーマットの自動提案
- ✓ データの自動分類と分析
- ✓ 計算式やチャートの自動生成

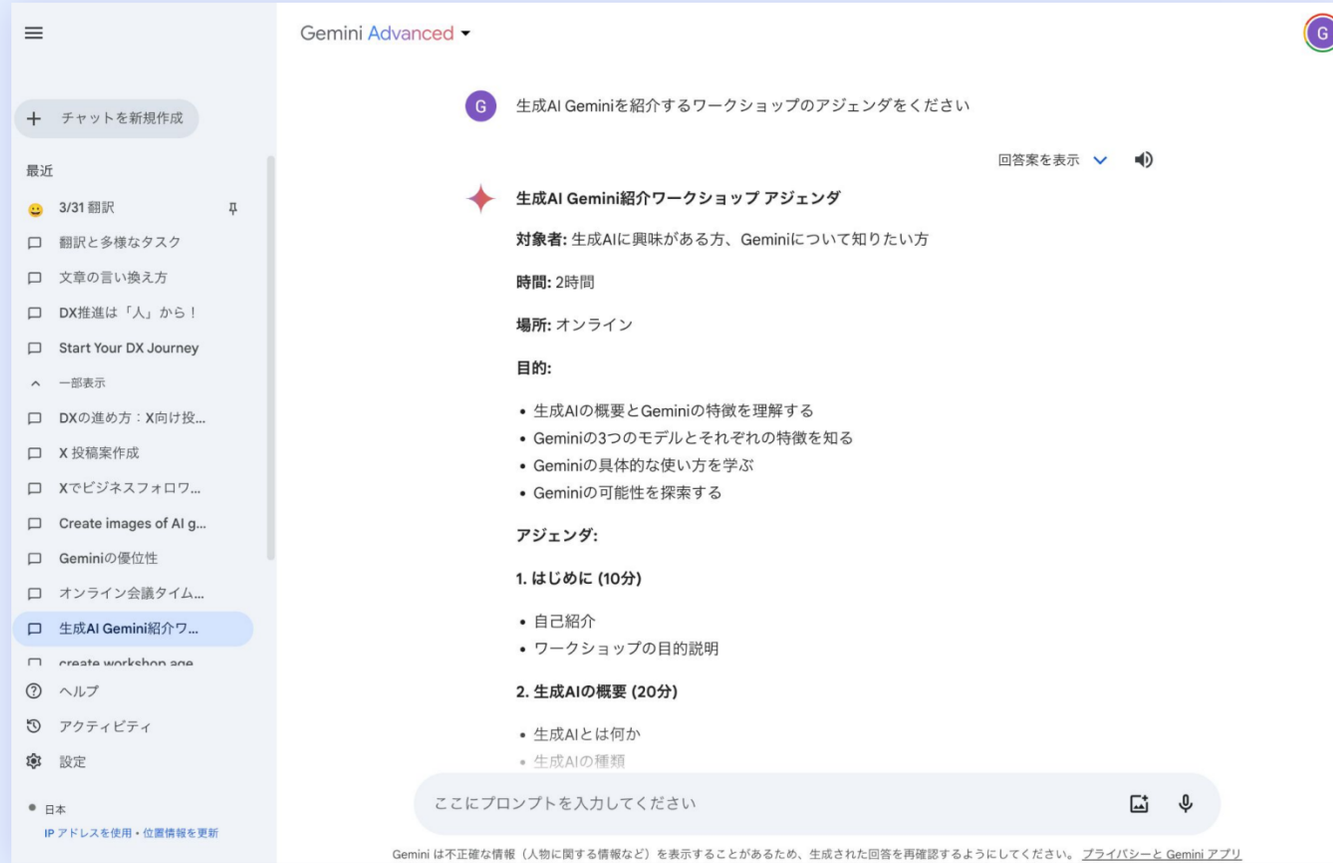


## スライド

- ✓ テキストからイメージや動画の生成
- ✓ 莫大でリッチなライブラリー
- ✓ オリジナルの音楽を自動生成

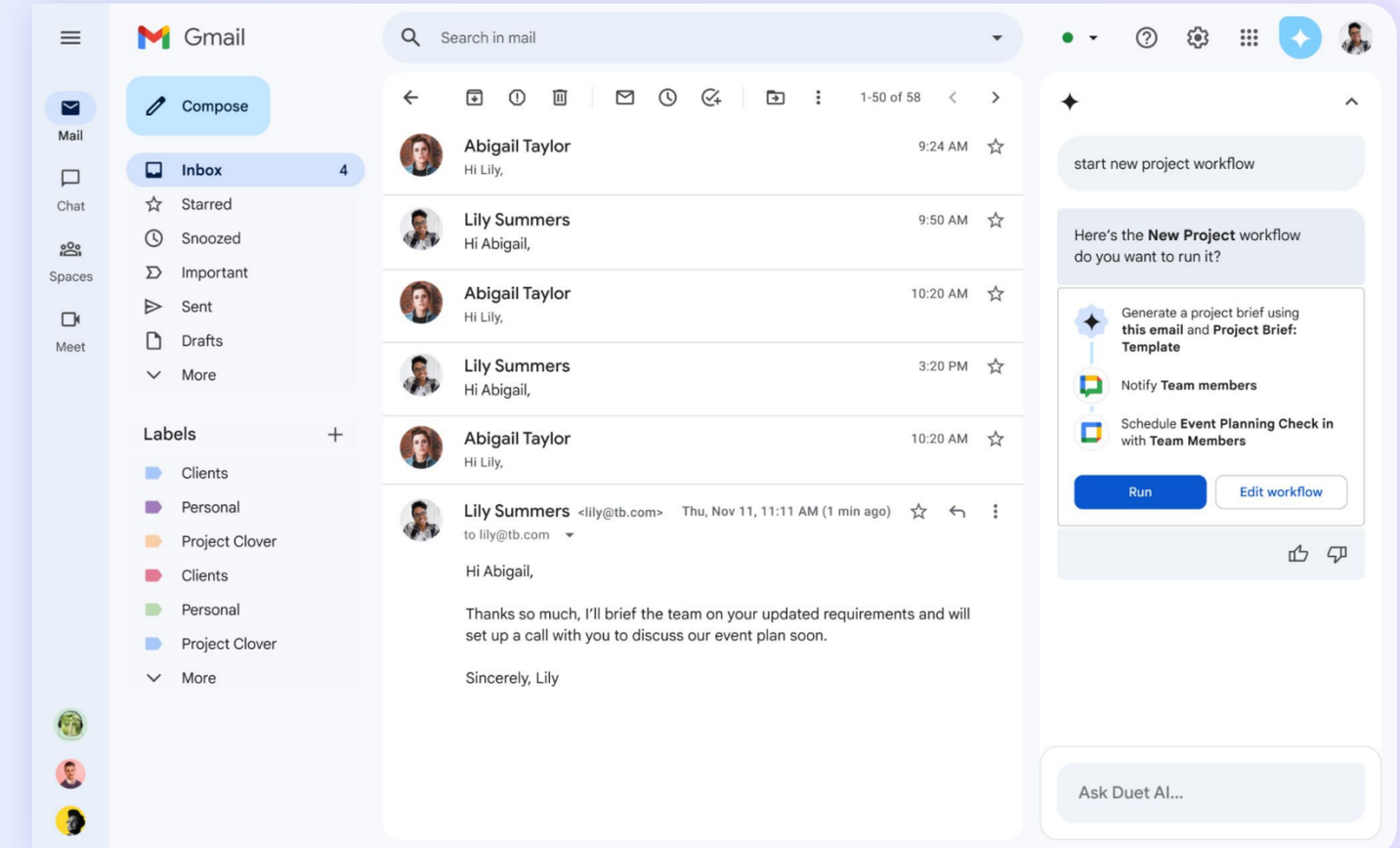
# Gemini for Google Workspace の2つの機能

## Gemini Apps



自然言語での対話  
プロンプト(指示)

## Side Panel



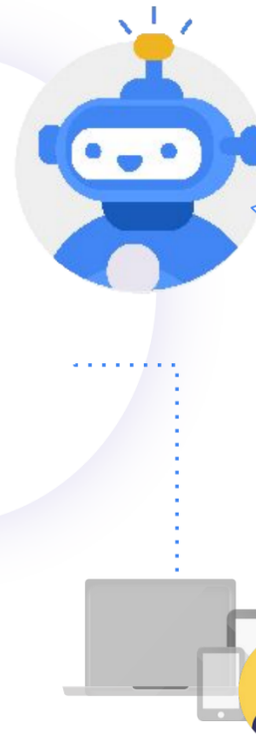
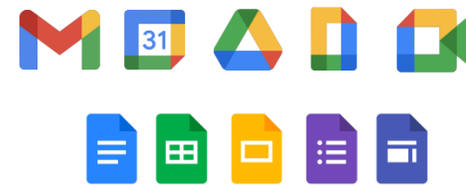
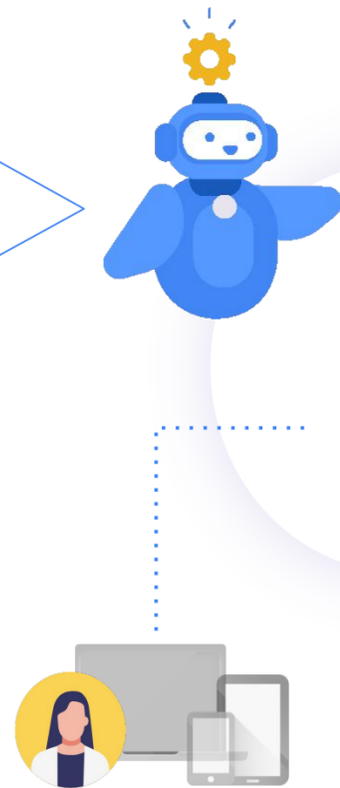
アプリと統合  
+プロンプト(指示)

Google Workspace に強みがAIでいきる

# Google Workspace

Google Workspace はフルクラウドなので**業務データを AIアクセスレディ**

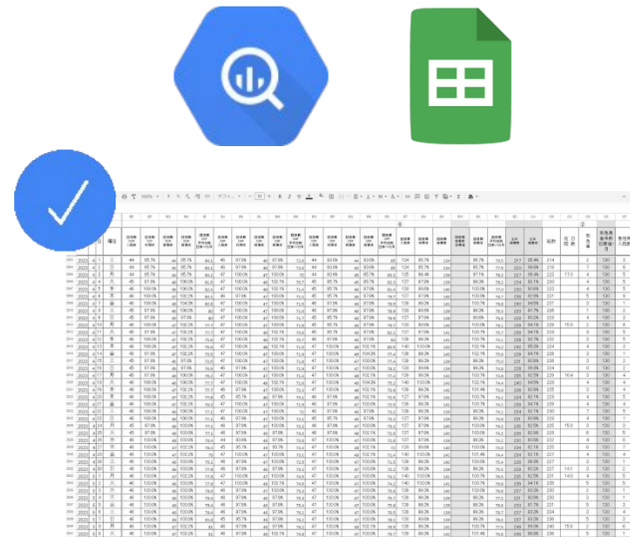
データが自然と  
クラウド集約（ド  
ライブ）



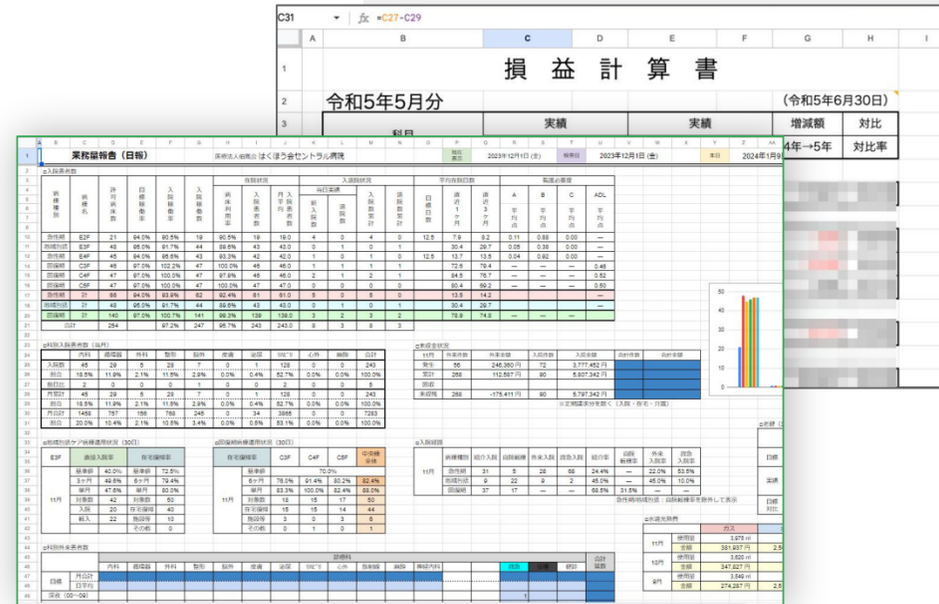
すぐにドライブの  
中にある  
データを活用  
できる！

# 非構造化データの活用が生成 AI活用の大きなイノベーション

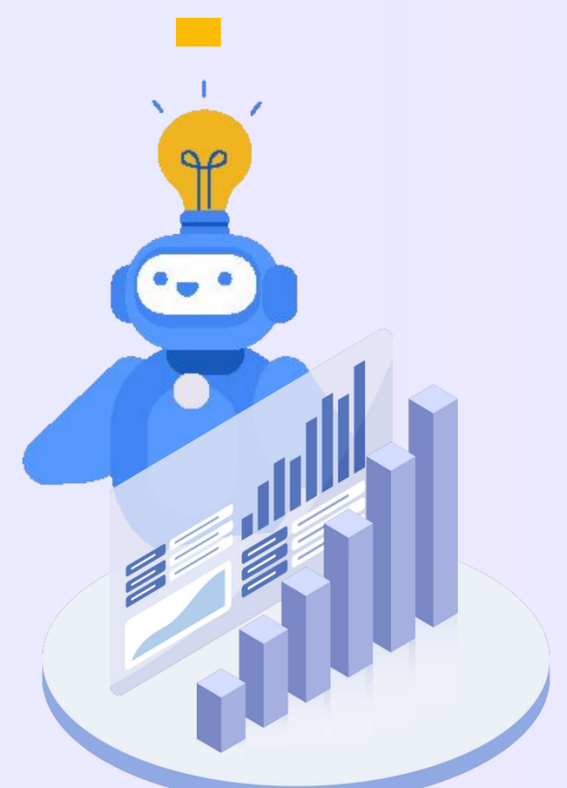
AIによって  
膨大な非構造化からの  
データ活用を可能に



構造化データ



非構造化データ



## Gemini for Google Workspace による効果

### Sales

- ✓ □ 込み客メールの送信
- ✓ 会議メモやアクションアイテムの作成と整理
- ✓ セールスピーチのカスタマイズ
- ✓ フォローアップメッセージ作成

**時間を25%削減**

### Marketing

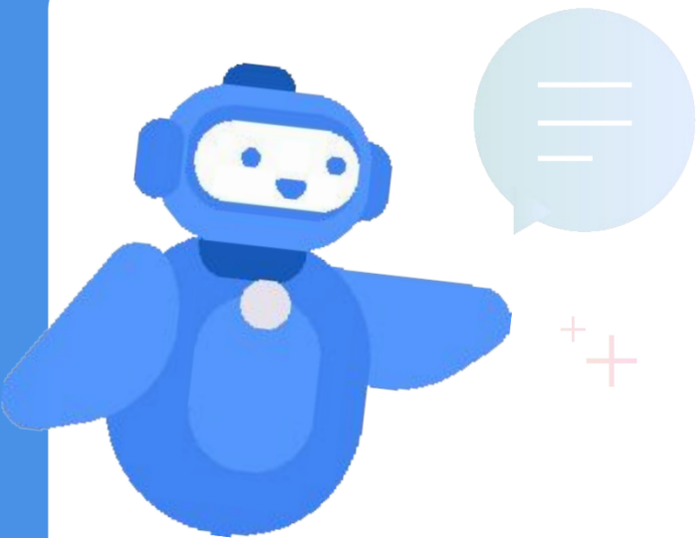
- ✓ マーケティングコピーの作成
- ✓ 校正
- ✓ 翻訳のタスク

**生産性が2倍に向上**

### Customer Support

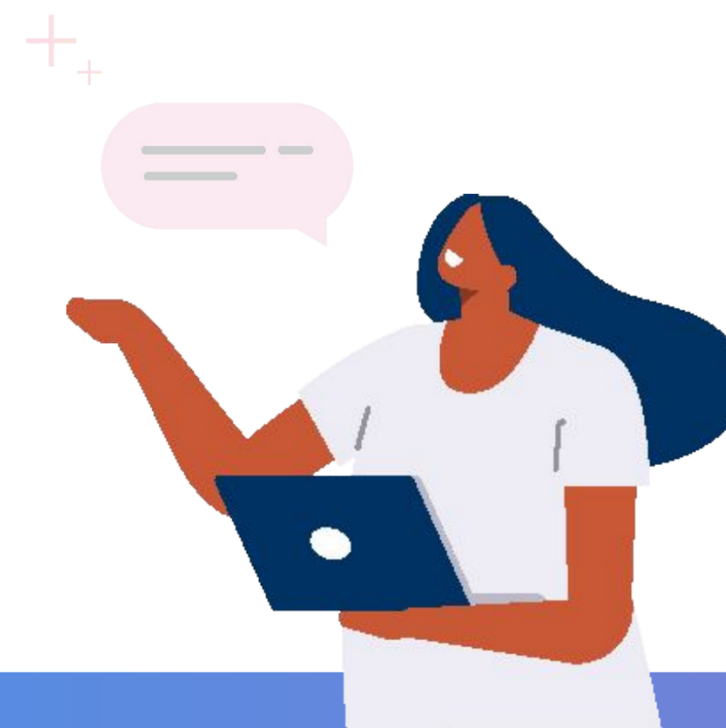
- ✓ メールの迅速な返信
- ✓ FAQを最新の状態に維持
- ✓ 会議でリアルタイム翻訳を使□した海外顧客のサポート

**解決できるケースが  
25%増加**



# Gemini<sup>☆</sup>を効果的に組織に定着させるために

(ジェミニ)



# 生成 AI の導入を検討する企業が抱える2つの課題

## 1. 導入する際の課題

- ・一部の利用だけで、総合的な費用対効果を出せない
- ・機能周知やトレーニングを自社では実施できない

導入効果を問われる

## 2. 導入しない際の課題

- ・活用する企業との生産性の差
- ・個人用の生成 AIサービスの利用による情報漏洩

リスクを問われる



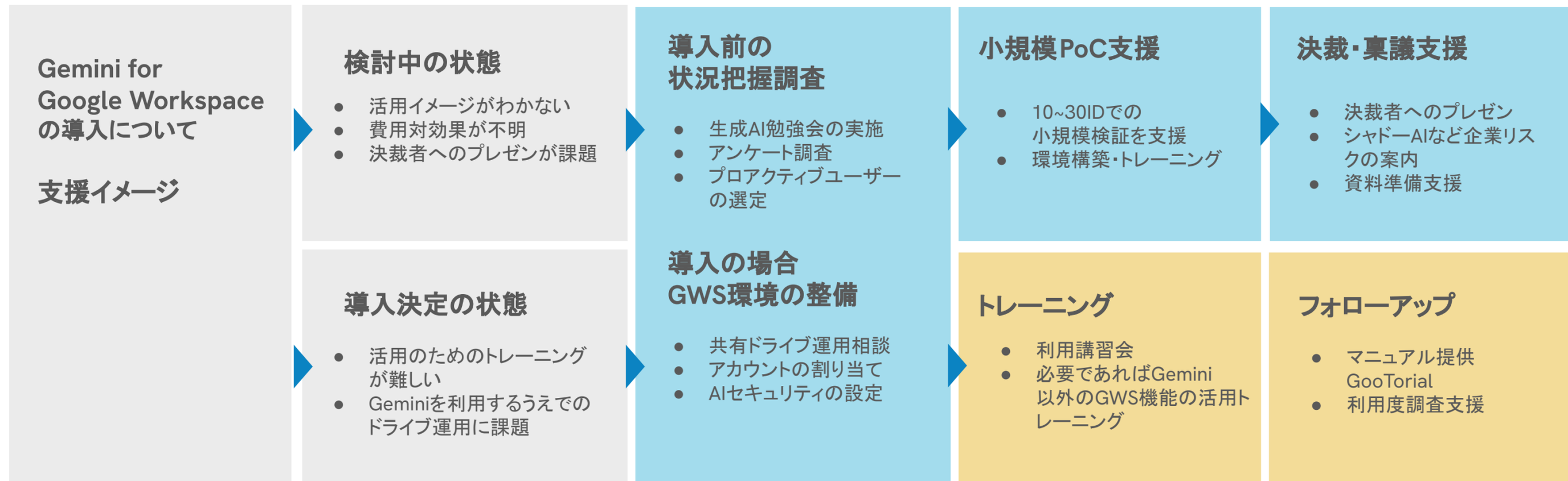
AI Driven  
が解決

# 吉積情報は 生成 AI を導入する企業を応援します

## Gemini for Workspace 導入支援プログラム AI Driven

企業のフェーズに合わせて、生成 AI導入～活用まで最適な伴走を行います

● 支援期間 約1～2ヶ月想定



# Gemini for Workspace 導入支援プログラム AI Driven 小規模PoC の流れ

導入検討フェーズ向けの小規模 PoC コンサルティング (約2ヶ月)

目的: Gemini の可能性を検証し、自社への適合性を判断する

01

## PoC 計画策定

検証目的・目標設定  
検証対象部門・業務選定  
検証指標設定 (KPI)  
Gemini 機能検証範囲決定  
テスト環境準備

02

## PoC 実施支援

検証対象部門への説明  
トレーニング  
検証期間中の運用サポート  
検証結果の収集・分析支援

03

## PoC 結果報告

検証結果に基づく導入効果試算  
導入可否判断  
本格導入に向けた課題・推奨事項  
決裁者へのプレゼン準備

例

営業部 20ID 検証導入  
マーケティング部 10ID検証導入

検証目的設定のために  
対象部の利用前調査(アンケート)実施

生成AI利用者がいる・いないでも検証ス  
テータスが変わるので、まずは自社のレベ  
ルを把握する

Gemini の機能概要や利用方法などの基  
礎的なことから今回の検証でピックアップ  
すべき利用方法を対象メンバーにインプッ  
トする

※PoCなので自由に利用するのではなく、  
意識して利用することを理解してもらう

メールの返信への利用や議事録の作成の  
削減時間など

対象組織の検証結果から、自社にとって生成 AIの  
影響がどれくらいあるか見立てていく

また精緻な結果がでなかったとしても、社員に活  
用してもらうには、どれくらいの支援がいるかなど  
の判断基準として見立てる

# 吉積情報は 生成 AI を導入する企業を応援します

## Gemini for Workspace 導入支援プログラム、AI Driven の費用

企業のフェーズに合わせて、生成 AI導入～活用まで最適な伴走を行います

● 支援期間 約1～2ヶ月想定



40万～(要件により変動)

80万～(要件により変動)

※税抜価格

# 吉積情報について



# 会社情報と事業内容

## Google に認められた専門性・認定資格

名称	吉積ホールディングス株式会社 クラウドエース株式会社 吉積情報株式会社
設立年月日	2018年10月1日(HD) 2016年11月1日(CA) 2005年9月6日(YJ)
所在地	東京都千代田区大手町 1-7-2 東京サンケイビル 26 階
事業内容	グループ会社の経営管理業務(HD) Google Cloud Platform 導入支援・認定トレーニング(CA) Google Workspace のライセンス販売・導入支援 AppSheet の導入支援 自社開発 SaaS Cmosy の販売
資本金	1 億円(HD・CA) 1,000万円
拠点	東京,大阪,名古屋,ベトナム,シンガポール,台湾,インドネシア,タイ,香港,深圳,インド,ドイツ,ブラジル,アメリカ
従業員数	連結 691 人(国内 518 人 海外 173 人) ※2024 年 5 月現在 平均年齢 35.3 歳(国内社員)

Google Cloud Partner Top Engineer アワード プログラムで  
2023年/2024年 Google Workspace での実績により受賞



吉積ホールディングスからは、Google Cloudの  
多数のTOPエンジニアが受賞しています



# 充実のコンサルティング内容

Google Workspace に理想的な活用方法から、理想的な運用方法やセキュリティ管理まで  
すべてプロフェッショナルがご案内します

MY START  
Google Workspace

導入のための教科書①

YOSHIDUMI

YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace

Google Workspace について

Google の働き方・カルチャーが詰まった  
すべてがクラウドのコラボレーションツール

Google Workspace

YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace

クラウドネイティブな働き方

すべて共同スペース(クラウド)で仕事をする

YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace

メールをシンプルに処理

わずか2Step

受信 → 確認・返信 → アーカイブ → 検索

すぐれた検索で整理はほぼ不要

フォルダ分け  
フォルダA  
フォルダB  
フォルダC

YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace

Google Workspace のセキュリティ対策

外部からの脅威

操作ログ・監査

情報の漏洩・拡散

メール

データ漏洩防止

検疫・スキャン

ファイル

アクセス・共有制限

本人確認

ログイン

端末管理

不正なアクセス

YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace

Password Syncを使ったパスワード変更管理

パスワードをADで更新管理する場合は Password Syncが必要

YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace

共有ドライブのユースケース

部門やチーム・プロジェクト単位で即共有したい場合

共有ドライブ・プロジェクトA

参考資料

顧客情報

フォルダ構成全体が管理されている

推奨: 目的・共有メンバー別に共有ドライブを作成  
フォルダは階層を深く共有する

YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace

フォルダは分類しない

分類・整理

レガシーな分類方法

検索

データ処理へのアプローチ

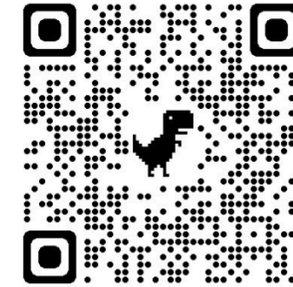
YOSHIDUMI INFORMATION INC | My Start for Google Workspace



吉積情報ではサポートコンテンツをご用意しています



[GooTorial 紹介動画](#)



管理者自身が移行や使い方を学び、また役員や社員の方に効果性や考え方・操作を周知・伝達できるコンテンツです。

概念や考え方を更新講師がお伝え

まずユーザーのドライブですが、共有ドライブ、共有アイテムというのがあります

理解する

取り入れる

各操作はナレーション・字幕の短い動画で

自由にフォルダやファイルをアップロードすることができる場所です

社員に伝える

社員をサポートする

# ガイドラインと周知・トレーニングをフォローアップ



ライセンスご契約のお客様であれば  
無償で全社員がご利用いただける専用ラーニングコンテンツです

まなぶ

伝える

各アプリの利用方法を短い動画集で学べます

A screenshot of a video player interface. At the top, there are three icons: a blue checkmark, a blue hexagon, and the Google Drive logo. Below these are three buttons labeled "導入・移行", "設定・管理", and "効果的な利用". At the bottom, there is a video player with a play button and a progress bar. The video content shows a man speaking and text overlays: "Google Workspace の移行方法から 管理設定、適切なセキュリティに関するトピックまで".

導入・移行

設定・管理

効果的な利用

Google Workspace の移行方法から  
管理設定、適切なセキュリティに関するトピックまで

フォローアップ

ドキュメント型のクイックマニュアルも提供します

A screenshot showing two pages of a quick manual for Google Calendar. Page 1 is titled "Google カレンダー" and "Gootorial クイックマニュアル". Page 2 is titled "アジェンダ" and lists five steps: 1. Google カレンダー 利用のポイント, 2. Google カレンダー をはじめよう, 3. Google カレンダー の画面構成, 4. 予定を作成・修正・複製しよう, 5. ミーティングを設定しよう. Below these are two more pages: "Google カレンダー はどう使う?" and "予定を見える化しよう".

Google カレンダー

Gootorial クイックマニュアル

アジェンダ

1. Google カレンダー 利用のポイント
2. Google カレンダー をはじめよう
3. Google カレンダー の画面構成
4. 予定を作成・修正・複製しよう
5. ミーティングを設定しよう

Google カレンダー はどう使う?

予定を見える化しよう

当社のサポートプログラムは  
限られた社内リソースの中でしっかりとシステム移行・活用したい  
そんな担当者様・企業様に最適なお支援です。

まずはお気軽に、オンラインミーティングをご希望ください。



**YOSHIDUMI**

YOSHIDUMI Information, Inc.

[www.yoshidumi.co.jp](http://www.yoshidumi.co.jp)

Google Workspace 吉積情報

検索