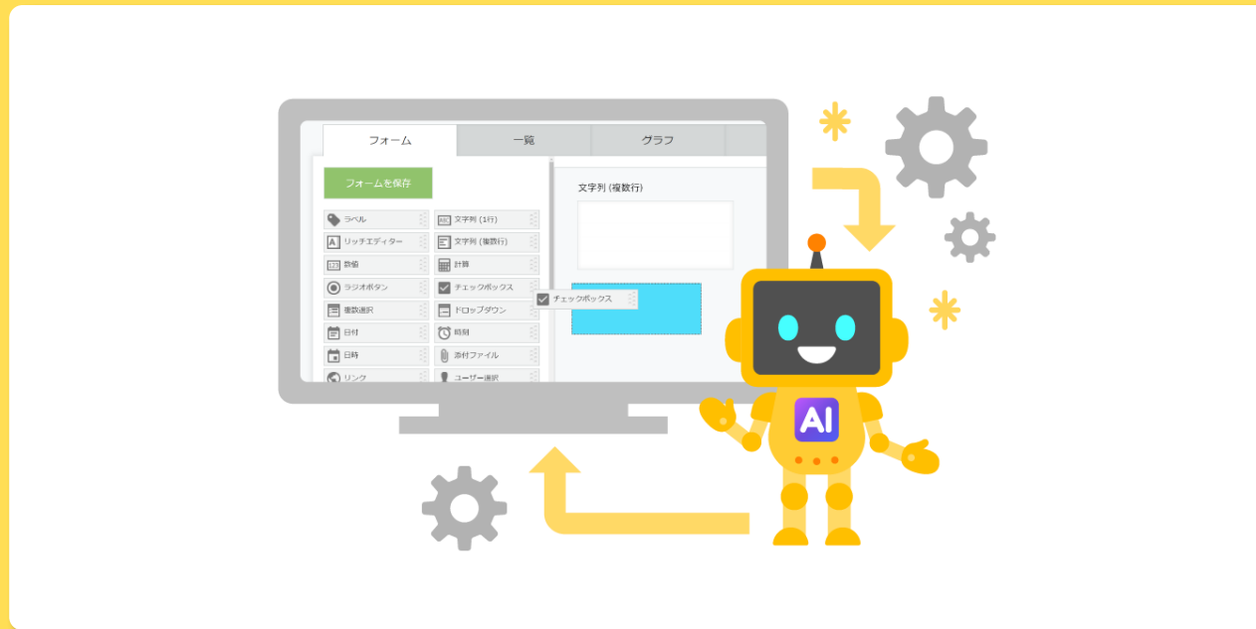


AIでkintoneのアプリ作成をサポート

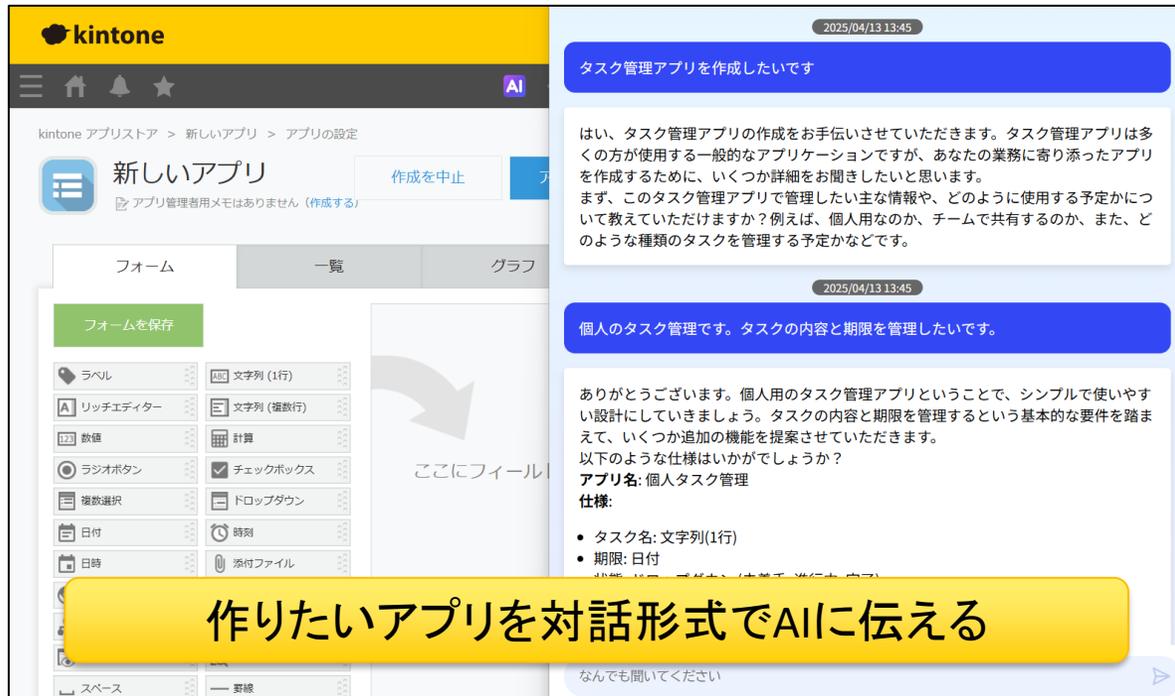
アプリ作成AI スタートアップガイド



アプリ作成AIについて知ろう

アプリ作成AIとは

アプリを「はじめから作成」する際に、作成したいアプリをAIに伝えると、AIがアプリ名やフィールドを提案してくれます。
提案内容は、ワンクリックでフォームに反映されます。



The screenshot shows the Kintone AI interface. On the left, there's a sidebar with various app creation options like 'フォーム' (Form), '一覧' (List), and 'グラフ' (Graph). The main area displays a chat window with the following text:

2025/04/13 13:45
タスク管理アプリを作成したいです

はい、タスク管理アプリの作成をお手伝いさせていただきます。タスク管理アプリは多くの方が使用する一般的なアプリケーションですが、あなたの業務に寄り添ったアプリを作成するために、いくつか詳細をお聞きしたいと思います。
まず、このタスク管理アプリで管理したい主な情報や、どのように使用する予定かについて教えていただけますか？例えば、個人用なのか、チームで共有するのか、また、どのような種類のタスクを管理する予定かなどです。

2025/04/13 13:45
個人のタスク管理です。タスクの内容と期限を管理したいです。

ありがとうございます。個人用のタスク管理アプリということで、シンプルで使いやすい設計にいきましょう。タスクの内容と期限を管理するという基本的な要件を踏まえて、いくつか追加の機能を提案させていただきます。
以下のような仕様はいかがでしょうか？
アプリ名: 個人タスク管理
仕様:
• タスク名: 文字列(1行)
• 期限: 日付

2025/04/13 13:45
なんでも聞いてください

A yellow callout box at the bottom of the chat window says: **作りたいアプリを対話形式でAIに伝える**



The screenshot shows the Kintone app form creation interface. The form fields are:

- タスク名 * (Task Name): [Empty text input field]
- 期限 (Deadline): [Empty text input field]
- 状態 (Status): [Dropdown menu with '未着手' (Not started) selected]
- 優先度 * (Priority): [Radio buttons for '高' (High), '中' (Medium), '低' (Low). '中' is selected.]
- メモ (Memo): [Empty text area]

A yellow callout box at the bottom of the form says: **AIがアプリのフォームを作成**

活用イメージ

はじめの一步



初めてアプリを作成する人でも、AIと対話するだけでアプリが完成するから、最初の一歩が踏み出しやすくなります。

新しいアイデアやヒント



たとえば「案件状況を見える化したい」と伝えれば、アプリの構成や、検討ポイントなど、様々なアイデアをAIが提案してくれます。

自分では気づかなかったヒントを得ることができます。

スピーディなアプリ作成



フィールドをいくつも設置したり、選択肢をたくさん設定したり。

今まで時間がかかっていた設定もシュシュッと完了します。

ご利用前の確認事項（1/2）

■ kintone AIラボを利用する条件

アプリ作成AIは、kintone AIラボの一機能です。次のいずれかに該当する場合、kintone AIラボを利用できます。

- ・スタンダードコース、またはワイドコースをご契約中のお客様
- ・アカデミック・ガバメントライセンスのスタンダードコースをご契約中のお客様
- ・チーム応援ライセンスをご契約中のお客様

※ライトコースをご契約中のお客様、試用中のお客様、開発者ライセンスをご利用中のお客様はkintone AIラボを利用できません。

■ 補足

- ・上記の利用条件を満たしている場合でも [cybozu.com共通管理] 画面で [組織間のアクセスを禁止する] にチェックを入れている場合は、利用できません。
（ヘルプページ：[組織間のアクセスを禁止する](#)）
- ・AI機能を利用する際は、[kintone AIラボ利用規約](#)をご確認ください。

ご利用前の確認事項（2/2）

- アプリ作成AIを利用するには、kintone AIを有効にし、アプリ作成AIを利用する設定にしている必要があります。詳細は以下のヘルプページをご参照ください。
 - ・ ヘルプページ：kintone AIの有効化と利用する機能の選択
<https://jp.cybozu.help/k/ja/id/040869.html>
- 製品紹介ページやヘルプページも合わせてご利用ください。
 - ・ 製品紹介ページ：
<https://kintone.cybozu.co.jp/feature/kintone-ai-labo.html>
 - ・ アプリ作成AIヘルプページ：
<https://jp.cybozu.help/k/ja/id/040871.html>
- 製品イメージ画像は開発中のため、実際のサービスと仕様が異なる場合があります。

アプリ作成AIの設定/利用ユーザー

アプリ作成AIの各種操作が可能なユーザーは以下の通りです。

対象操作	設定/利用できるユーザー
kintone AI機能を有効にする	<ul style="list-style-type: none">• cybozu.com 共通管理者• kintone システム管理者
アプリ作成AI機能を有効にする	<ul style="list-style-type: none">• cybozu.com 共通管理者• kintone システム管理者
アプリ作成AIを利用する	アプリの作成権限を持っているユーザー ※特定のユーザーを指定することはできません

アプリ作成AIを利用してみよう

アプリを「はじめから作成」する

- ① kintoneアプリストア画面で、「はじめから作成」を選択します。
- ② アプリ作成画面で、「AI」アイコンが表示されていることを確認します。



AIアイコンが表示されない？

アプリ作成AIを利用するには、kintone AIを有効にし、アプリ作成AIを利用する設定にしている必要があります。設定方法の詳細は、ヘルプページを参照してください。

<https://jp.cybozu.help/k/ja/id/040869.html>

アプリ作成AIを開く

- ③ 「AI」アイコンをクリックし、メニューから「アプリ作成AI」をクリックします。チャットウィンドウが立ち上がります。



作成したいアプリを伝える

- ④ 入力欄に作成したいアプリの内容を入力し、送信ボタンをクリックします。

アプリ作成AI

どんなアプリを作りたいですか？
アプリで実現したいことを教えてください。あなたの目的にぴったりのアプリの作成をお手伝いします！

顧客管理アプリを作成したいです。



顧客管理アプリを作成したいです。

顧客管理アプリの作成についてご相談いただき、ありがとうございます。あなたの業務に寄り添ったアプリを作成していきたいと思います。
効果的な顧客管理アプリを設計するために、いくつか確認させていただきたい点があります。
まず、以下についてお聞かせいただけますでしょうか？

1. 顧客管理アプリで主にどのような情報を管理したいとお考えでしょうか？
2. 現在、顧客情報はどのような方法で管理されていますか？（例：Excel、紙の台帳など）

これらの情報をもとに、より具体的なアプリの設計をご提案させていただきます。

なんでも聞いてください

ショートカットキー

送信ボタンをクリックする代わりに、次のショートカットキーを利用できます。

Windowsの場合：
Ctrl+Enterキー

macOSの場合：
Command+Enterキー

アプリ作成AIと対話する

5 アプリ作成AIと対話しながら、アプリの設計を進めます。

顧客管理アプリを作成したいです。

顧客管理アプリの作成についてご相談いただき、ありがとうございます。あなたの業務に寄り添ったアプリを作成していきたいと思います。効果的な顧客管理アプリを設計するために、いくつか確認させていただきたい点があります。まず、以下についてお聞かせいただけますでしょうか？

1. 顧客管理アプリで主にどのような情報を管理したいとお考えでしょうか？
2. 現在、顧客情報はどのような方法で管理されていますか？（例：Excel、紙の台帳など）

これらの情報をもとに、より具体的なアプリの設計をご提案させていただきます。

なんでも聞いてください



1→顧客の基本情報です。2→今はエクセルです。

ありがとうございます。エクセルから kintone の顧客管理アプリへの移行を検討されているのですね。より効率的な顧客管理を実現できるよう、アプリを設計していきましょう。顧客の基本情報を管理するアプリということで、一般的によく使用される項目を含めた基本的な設計をご提案いたします。その後、必要に応じて調整していきましょう。以下の項目を含む顧客管理アプリの基本設計をご提案いたします：

アプリ名: 顧客管理アプリ

仕様:

- 会社名: 文字列(1行)
- 担当者名: 文字列(1行)
- 電話番号: 文字列(1行)
- メールアドレス: 文字列(1行)
- 住所: 文字列複数行
- 業種: ドロップダウン (製造業, サービス業, 小売業, IT, その他)
- 取引開始日: 日付
- 顧客ランク: ラジオボタン (A, B, C)
- 担当営業: ユーザー選択
- メモ: リッチテキスト
- 添付ファイル: 添付ファイル

この内容をフォームに反映

提案をフォームに反映する

- ⑥ アプリ作成AIの提案内容をフォームに反映する場合は、「この内容をフォームに反映」をクリックします。

1→顧客の基本情報です。2→今はエクセルです。

ありがとうございます。エクセルから kintone の顧客管理アプリへの移行を検討されているのですね。より効率的な顧客管理を実現できるよう、アプリを設計していきましょう。顧客の基本情報を管理するアプリということで、一般的によく使用される項目を含めた基本的な設計をご提案いたします。その後、必要に応じて調整していきましょう。

以下の項目を含む顧客管理アプリの基本設計をご提案いたします：

アプリ名: 顧客管理アプリ
仕様:

- 会社名: 文字列(1行)
- 担当者名: 文字列(1行)
- 電話番号: 文字列(1行)
- メールアドレス: 文字列(1行)
- 住所: 文字列複数行
- 業種: ドロップダウン (製造業, サービス業, 小売業, IT, その他)
- 取引開始日: 日付
- 顧客ランク: ラジオボタン (A, B, C)
- 担当営業: ユーザー選択
- メモ: リッチテキスト
- 添付ファイル: 添付ファイル

この内容をフォームに反映



kintone アプリストア > 顧客管理アプリ > アプリの設定

顧客管理アプリ

作成を中止

このアプリ管理者用メモはありません (作成する)

フォーム 一覧 グラフ 設定

フォームを保存

ラベル 文字列 (1行)
リッチエディター 文字列 (複数行)
数値 計算
ラジオボタン チェックボックス
複数選択 ドロップダウン
日付 時刻
日時 添付ファイル
リンク ユーザー選択
組織選択 グループ選択
関連レコード一覧 ルックアップ
スペース 罫線
グループ テーブル

会社名 *
担当者名 *
電話番号 *
メールアドレス *
住所 *

(参考) 対話を継続する

- 7 アプリを公開する前であれば、アプリ作成AIからの提案を一度フォームに反映した後でも、対話を続けながら、何度でもフォームを修正できます。

部署名も追加してください。都道府県は住所とは別で選択肢フィールドを作ってください。

承知いたしました。ご要望に沿って、部署名の追加と都道府県を別フィールドとして設定いたします。それでは、修正した仕様を提示させていただきます。

アプリ名: 顧客管理アプリ

仕様:

- 会社名: 文字列(1行)
- 部署名: 文字列(1行)
- 担当者名: 文字列(1行)
- 電話番号: 文字列(1行)
- メールアドレス: 文字列(1行)
- 都道府県: ドロップダウン (北海道, 青森県, 岩手県, 宮城県, 秋田県, 山形県, 福島県, 茨城県, 栃木県, 群馬県, 埼玉県, 千葉県, 東京都, 神奈川県, 新潟県, 富山県, 石川県, 福井県, 山梨県, 長野県, 岐阜県, 静岡県, 愛知県, 三重県, 滋賀県, 京都府, 大阪府, 兵庫県, 奈良県, 和歌山県, 鳥取県, 島根県, 岡山県, 広島県, 山口県, 徳島県, 香川県, 愛媛県, 高知県, 福岡県, 佐賀県, 長崎県, 熊本県, 大分県, 宮崎県, 鹿児島県, 沖縄県)
- 住所: 文字列(複数行)
- 業種: ドロップダウン (製造業, サービス業, 小売業, IT, その他)
- 取引開始日: 日付
- 顧客ランク: ラジオボタン (A, B, C)
- 担当営業: ユーザー選択
- メモ: リッチテキスト
- 添付ファイル: 添付ファイル

この内容をフォームに反映

kintone アプリストア > 顧客管理アプリ > アプリの設定

顧客管理アプリ

作成を中止 アプリを公開

アプリ管理者用メモはありません (作成する)

フォーム 一覧 グラフ 設定

フォームを保存

会社名 *

部署名 *

担当者名 *

電話番号 *

メールアドレス *

都道府県 *

注意事項

- アプリ作成AIは、「はじめから作成」を選択してアプリを作成する場合に利用できます。すでに作成したアプリの変更や、フォーム以外の設定では利用できません。
- アプリ作成AIがフォームに設置できるフィールドの種類については、ヘルプをご確認ください。
https://jp.cybozu.help/k/ja/id/040892.html#enhance_usage_start_app_creation_20
- アプリ作成AIは、毎回回答を生成しています。そのため、同じ質問をしても異なる回答が返ってくる場合があります。

活用のヒント

業務課題を伝える

作成したいアプリの具体的なイメージが無い場合も、業務課題を伝えると、アプリ作成AIがアプリのアイデアを提案してくれます。

プロジェクトチームのタスク漏れが多くて困っています

プロジェクトチームのタスク管理についてのお困りごとについて、より詳しくお話を伺わせていただけますでしょうか？ あなたの業務に寄り添ったアプリを作成させていただきたいと思えます。

まず、現在のプロジェクトチームでのタスク管理について、以下の点を教えていただけますでしょうか？

1. 現在はどのような方法でタスクを管理されていますか？
2. 具体的にどのような場面でタスクの漏れが発生することが多いですか？

タスク管理は週一の会議で共有して、個人が手帳等で管理します。タスクを忘れていくケースが多いです。

ありがとうございます。現状の課題がよく分かりました。週一の会議での共有と個人の手帳管理では、確かにタスクの漏れが発生しやすい状況だと思います。

kintoneを使ってチームで共有できるタスク管理アプリを作成することで、この問題を改善できると考えています。

さらに詳しく状況を把握させていただくために、もう少しお伺いしたいことがあります：

1. プロジェクトチームの規模はどのくらいでしょうか？（おおよその人数）
2. タスクに関して、期限や優先度の管理は現在どのようにされていますか？

これらの情報を元に、より適切なタスク管理アプリを提案させていただきます。

5人です。期限は会議で決めます。優先度は会話したことないですね

ありがとうございます。5人規模のチームということで、タスクの共有と進捗管理がしやすい規模ですね。また、期限管理はされているものの、優先度については明確に定められていないとのことと理解しました。

チームでのタスク管理をより効果的にするために、シンプルながら必要な要素を備えたタスク管理アプリを提案させていただきます。

~~以下のような機能を持つアプリではいかがでしょうか？~~

アプリ名: プロジェクトタスク管理
仕様:

- タスク名: 文字列(1行)
- 担当者: ユーザー選択
- 期限: 日付
- ステータス: ラジオボタン (未着手, 進行中, 完了)
- 優先度: ラジオボタン (高, 中, 低)
- タスク詳細: リッチテキスト
- 添付ファイル: 添付ファイル

 この内容をフォームに反映

一般的なアプリを提案させる

実現したいアプリについて、まずは一般的なフィールドの例を知りたい場合、アプリ作成AIに提案させることができます。

製造業のクレーム管理アプリを作成したいです。一般的なアプリを提案して。

はい、製造業のクレーム管理アプリの作成についてご相談いただき、ありがとうございます。あなたの業務に寄り添ったアプリを作成するために、まずは基本的な要件を元に一般的なクレーム管理アプリを提案させていただきます。その後、必要に応じて詳細な要件をお伺いし、カスタマイズしていきましょう。

製造業におけるクレーム管理アプリの基本的な構成として、以下のようなフィールドを含むアプリを提案します：

アプリ名: 製造業クレーム管理アプリ

仕様:

- クレーム番号: 文字列(1行)、自動採番
- 受付日: 日付、初期値: 今日の日付
- 製品名: 文字列(1行)
- 製品カテゴリ: ドロップダウン (電子機器, 機械部品, 化学製品, その他)
- 顧客名: 文字列(1行)
- 顧客連絡先: 文字列(1行)
- クレーム内容: 文字列複数行
- 重要度: ラジオボタン (高, 中, 低)
- 状態: ドロップダウン (新規, 調査中, 対応中, 解決済み, クローズ)
- 担当者: ユーザー選択
- 対応部署: 組織選択
- 原因: 文字列複数行
- 対応内容: 文字列複数行
- 対応完了日: 日付
- 添付ファイル: 添付ファイル
- 備考: リッチテキスト

IT部門の社内問合せアプリを作りたい。一般的な内容を提案して。

IT部門への問合せ管理アプリについて提案させていただきます。一般的な業務フローに沿った、使いやすいアプリを作成します。

まず基本的な仕様を提案させていただき、そこからカスタマイズしていく形で進めたいと思います。

アプリ名: IT部門問合せ管理

仕様:

- 問合せタイトル: 文字列(1行)
- 問合せ内容: リッチテキスト
- 問合せ者: ユーザー選択
- 問合せ者所属部門: 組織選択
- 優先度: ラジオボタン (緊急, 高, 中, 低)
- ステータス: ドロップダウン (未対応, 対応中, 完了, 保留)
- カテゴリ: チェックボックス (PC/ハードウェア, ネットワーク, アプリケーション, アカウント/認証, その他)
- 受付日時: 日時
- 担当者: ユーザー選択
- 対応内容: リッチテキスト
- 完了日時: 日時
- 添付ファイル: 添付ファイル

面倒なアプリ作成を効率化する

選択肢の多いドロップダウンフィールド（例：都道府県）の設置や、似通ったフィールドを多数設置する場合など、マウス操作では時間がかかっていたアプリ作成を効率化できます。

住所を管理したい。東京23区を選択肢を作って

はい、東京23区の住所を管理するためのシンプルなアプリを作成いたします。住所管理に必要な基本的なフィールドと、23区を選択できるドロップダウンフィールドを設定します。

アプリ名: 住所管理アプリ

仕様:

- 名前: 文字列(1行)
- 区: ドロップダウン (千代田区, 中央区, 港区, 新宿区, 文京区, 台東区, 墨田区, 江東区, 品川区, 目黒区, 大田区, 世田谷区, 渋谷区, 中野区, 杉並区, 豊島区, 北区, 荒川区, 板橋区, 練馬区, 足立区, 葛飾区, 江戸川区)
- 町名: 文字列(1行)
- 番地: 文字列(1行)
- 建物名: 文字列(1行)
- 部屋番号: 文字列(1行)
- 郵便番号: 文字列(1行)
- メモ: 文字列複数行

この内容をフォームに反映

フィールド名がA~Zまでの文字列一行フィールドを一つずつ作成して。入力必須で、文字数を10に制限したい。

シンプルなお要望ですね。AからZまでの文字列(1行)フィールドを作成します。各フィールドは入力必須で、文字数制限を10文字に設定したアプリを提案させていただきます。

アプリ名: アルファベットアプリ

仕様:

- A: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- B: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- C: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- D: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- E: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- F: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- G: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- H: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- I: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- J: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- K: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- L: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10
- M: 文字列 (1行)、入力必須、文字数制限: 10

フィールドコード

面倒なフィールドコードの設定も、AIが自動で行います。

フィールド名 *

A

フィールド名を表示しない

自動計算する ?

必須項目にする

値の重複を禁止する

文字数 (整数で指定)

最小

最大 10

初期値

フィールドコード *

A

わからないことを質問する

アプリ作成AIの提案に疑問点があっても、質問をすることで回答を得られます。

ドロップダウンとラジオボタンの提案がありますが、違いは何ですか？

はい、ドロップダウンとラジオボタンの違いについて説明させていただきます。

ラジオボタン

- すべての選択肢が一目で見える形で表示されます
- 選択肢が少ない場合（通常5つ程度まで）に適しています
- 一度クリックすると必ず何かを選択された状態になります
- 視覚的に分かりやすく、素早く選択できます
- 例：性別のように、選択肢が少なく、頻繁に変更が必要ない項目に適しています

ドロップダウン

- 選択肢はクリックして開かないと見えません
- 多くの選択肢がある場合に適しています
- 画面のスペースを節約できます
- 選択肢が多い場合でも整理された形で表示できます
- 例：部署のように、選択肢が多く、将来的に選択肢が増える可能性がある項目に適しています

先ほどの提案では、以下のように使い分けていました：

- ラジオボタン：性別（3つ）、雇用形態（4つ） → 選択肢が少なく、すぐに選択できた方が便利な項目
- ドロップダウン：部署（5つ）、役職（5つ） → 選択肢が比較的多く、今後増える可能性がある項目

この使い分けについて、もし違う形式の方が使いやすいとお考えでしたら、変更可能ですのでお申し付けください。

社員情報管理に加えて、内定者の管理もしたいのですが、同じアプリでできますか？

はい、ご質問ありがとうございます。社員情報管理に加えて内定者の管理を行いたいというご要望ですね。この要望に対応するために、いくつかの方法が考えられます。まず、現状の業務フローについて少し詳しくお聞かせいただけますでしょうか？

1. 内定者と社員で管理する情報に大きな違いはありますか？例えば、内定者特有の情報（内定日、入社予定日など）はありますか？
2. 内定者が入社した際、どのようにデータを移行していますか？または、どのように移行したいとお考えですか？

これらの点について教えていただければ、あなたの業務に寄り添ったアプリを作成するための、より適切な提案ができると思います。

大きな違いがあります。データは今はエクセルを転記しています。

ありがとうございます。社員情報と内定者情報に大きな違いがあり、現在はエクセルでデータを転記しているとのことですね。この状況を踏まえて、より効率的で使いやすいシステムを提案させていただきます。

内定者と社員で管理する情報に大きな違いがあることを考慮すると、2つの別々のアプリを作成し、連携させる方法が最適だと考えられます。これにより、それぞれの情報を適切に管理しつつ、必要に応じてデータを連携させることができます。

以下のような構成を提案いたします：

1. 社員情報管理アプリ（既存の提案）
2. 内定者管理アプリ（新規）
3. データ連携の仕組み

**kintoneのAIで
もっと便利に**