Alでkintoneのアプリ作成をサポート アプリ作成Al スタートアップガイド



kintone

2025/5 時点

アプリ作成AIについて知ろう



1

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。





活用イメージ

はじめの一歩

新しいアイデアやヒント

· ·

スピーディなアプリ作成



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。



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。



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 Al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 Al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:<u>組織間のアクセスを禁止する</u>)
- ・ 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 Al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: <u>https://kintone.cybozu.co.jp/feature/kintone-ai-labo.html</u>
 - 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	 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	 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

kintoneアプリストア画面で、「はじめから作成」を選択します。
 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。





アプリ作成AIを開く

S 「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。 チャットウインドウが立ち上がります。

E 🕂 🗳 ★		▲ ◆ ◆ 全体検索	┲┲┸╙╓┲╖
kintone アプリストア > 新 新しい ピアプリ管理者	しいアプリ > アプリの設定 アプリ _{用メモはありません(作成する)}	 【IT】社内システムFAQ 【カスタマー】問合せサポート 作 【営業】SFA検索サポート アプリ作成AI 	ノ ノ フ 「 F F X A I 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!
フォーム	一覧	グラフ 設入	
フォームを保存			
	ABC 文字列 (1行)		
A リッチエディター	主 文字列 (複数行)		
123 数值	計算		
うジオボタン	チェックボックス	ここにフィールドをドラッグアンドドロッ	
唐 複数選択	E ドロップダウン		
吉日付 音	🚺 時刻		
目時	◎ 添付ファイル		なんでも聞いてください



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。





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		管理アプリ ^{管理} オリンテレ ^{管理者用メモはありません(作成する)}	】 【 】 】	中止アプリを公開
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:	フォームを保存	4 一覧	グラフ	設定
ノリ治: 顧各官理アノリ 様:		ac 文字列 (1行)		
会社名·文字列(1行)	▲ リッチエディター	文字列 (複数行)		
旦当者名:文字列(1行)	123 数值		担当有有一	
電話番号:文字列(1行)		チェックボックス		
キールアトレス: 文子列(117) 注所: 文字列複数行	■ 複数選択	日 ドロップダウン	電話番号 *	
≹種: ドロップダウン (製造業, サービス業, 小売業, IT, その他)		🚺 访 時刻		
	日時	日本 10 添付ファイル 日本		
(A, B, C) 旦当営業: ユーザー選択	S U>0	1 ユーザー選択	メールアドレス ヘ	
くモ: リッチテキスト	44 組織選択	1 グループ選択		
忝付ファイル: 添付ファイル	▶ 関連レコード一覧	日本の「「「「「」」」 「「」」 「「」」 「」 「」 「」 「」 「」 「」 「」	住所 *	
/	L 7~-7			
・ この内容をフォームに反映	ビ] グループ	第二 テーブル 第二 第二 デーブル		



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。

W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。 M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 とします。それでは、修正した仕様を提示させていただきます。 Pプリ名: 顧客管理アプリ	田客管 愛 アブリ デ アブリ ジョ マガーム	理アプリ ^{営用メモはありません(作成する)} 一覧	作成を中	止 アプリを公開 設定
±様 : 	フォームを保存		会社名 *	
担当者名:文字列(1行)		ABC 又子列 (1行)	c	
電話番号: 文字列(1行) メールアドレス: 文字列(1行)	123 数值		部署名 *	
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,	● ラジオボタン			
后木県,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,	複数選択	ドロップダウン	 担当者名* 	
·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,奈艮県,和歌山県,		() 時刻		
深県,熊本県,大分県,宮崎県,鹿児島県,沖縄県)		● 添付ファイル		
	C リンク	1 ユーザー選択 80	電話番号 *	
〔種: ドロップタウン (製造業, サービス業, 小売業, IT, その他) 7月開始日: 日付	▲ 組織選択	10 1 グループ選択 10		
(A) (A) (A) (A) (A, B, C)	■ 関連レコード一覧	こう	メールアドレス *	
1当営業: ユーザー選択				
メモ: リッチテキスト 忝付ファイル: 添付ファイル	▶ グループ	。 ::::::::::::::::::::::::::::::::::::		
			都道府県*	
□ この内容をフォームに反映	123 レコード番号	1 作成者 1	V	
	作成日時	13 ● 更新者 13		

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_a

pp_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。



□ この内容をフォームに反映



ー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。	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。
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 • 製品分: 文字列(1行) • 製品力テゴリ: 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) • 顧客名: 文字列(1行) • 夏島カテゴリ: 「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) • 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) • ジェマシ列(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 • 対応穴召: 日付 • 対応穴了口: 日付 • 添付ファイル: 添付ファイル	 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 同合せ者所属部門: 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。



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が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ますと、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. データ連進の仕組み



kintoneのAIで もっと便利に

