

AI 秘書 スケジュール管理アプリ

想定 UI 設計書

初回起動フロー・日次振り返り・進捗中心タブ構成

作成日：2026 年 5 月 15 日

この資料は、企画書・AI 解析仕様書を前提にした UI ワイヤフレーム設計書です。見た目の細かい装飾ではなく、画面の役割・操作導線・実装時の優先順位を整理します。

1. UI 設計の基本方針

- アプリの中心は、全体カレンダーではなく「今日どう動くか」を確認するホーム画面とする。
- 初回起動時に、生活リズム・固定予定・長期目標を入力し、初回スケジュール生成後にホーム画面へ遷移する。
- 一日の終わりに、長期目標タスクの達成状況・疲労感・翌日に回す内容を入力し、明日以降のスケジュールを再調整する。
- 画面構成は「ホーム / カレンダー / 目標 / 進捗 / AI 相談」を基本とし、進捗画面では長期目標タスクの振り返りと進捗の見える化を行う。
- 単発タスクは、ホームの追加ボタン、カレンダーの日付詳細、AI 相談から登録できるようにする。
- 下部タブは完全には削除しない。画面遷移の分かりやすさを優先し、最小限の主要タブを常時表示する。

2. 推奨タブ構成

タブ	役割	主な表示内容
ホーム	当日の行動確認	今日のスケジュール、次にやること、今日の達成率、AI 提案、当日のアラート
カレンダー	全体確認・日付詳細	月間/週間表示、日付ごとの予定、予定あり/注意/確認待ちマーク
目標	長期目標管理	長期目標一覧、進捗率、達成可能性、今週やること
進捗	一日の振り返りと見える化	今日の達成/未達、疲労感、直近 7 日間の達成率、改善提案
AI 相談	予定変更・相談・提案反映	疲労、空き時間、予定変更、目標の現実性に関する相談

タブ構成には進捗タブを含め、長期目標タスクの振り返りと進捗の見える化を行います。単発タスクは「+」ボタンや AI 相談から追加します。

3. アプリ動作フロー

3.1 初回起動フロー

1. ようこそ画面を表示する。
2. 生活リズムを入力する。起床時間、就寝時間、朝食、夕食、風呂、仕事/学校、通勤/通学を中心とする。
3. 固定予定を入力する。大学講義、仕事、アルバイトなどを必要に応じて登録する。
4. 長期目標を入力する。目標名、期限、現在地、達成条件、週に使える時間を入力する。
5. AI レビューを行う。不足情報があれば質問し、必要な情報を補う。
6. 初回スケジュールを生成する。
7. ホーム画面へ遷移し、今日のスケジュールと次にやることを表示する。

初回入力必須項目を絞ります。細かい休憩設定、通知、AI の口調、カテゴリ管理、画像/PDF 解析は後から設定できるようにします。

3.2 日常利用フロー

8. 朝または日中にホーム画面を開く。
9. 今日の予定、次にやること、進捗状況、AI からの提案を確認する。
10. 予定変更や空き時間ができた場合は、AI 相談またはホームの提案から再調整案を確認する。
11. 必要に応じてカレンダーで全体スケジュールや指定日の詳細を確認する。
12. 一日の終わりに進捗画面で振り返りを入力する。
13. 振り返り結果をもとに、明日以降のスケジュールを再調整する。

4. 初回起動画面

【4. 初回起動】

ようこそ

目標達成に向けて、最初に生活リズムと長期目標を登録します。

[生活リズムを入力する]

[あとで設定する]

入力ステップ:

1. 起床・就寝・食事・風呂
2. 仕事/学校/固定予定
3. 長期目標
4. 初回スケジュール生成

説明: 初回起動時は、ホームに空の状態に入るのではなく、最低限の入力を済ませてからスケジュール生成します。

5. 生活リズム入力画面

【5. 生活リズム入力】

生活リズムを登録

起床時間

07:00

就寝時間

24:00

朝食

07:30 前後

夕食

20:00 前後

風呂

22:00 前後

仕事/学校

09:00 - 18:00

通勤/通学

08:00 - 09:00 / 18:00 - 19:00

【次へ: 長期目標を入力】

説明: まずスケジュール生成に必要な生活時間を入力します。細かい設定は後から編集可能にします。

6. 長期目標入力画面

【6. 長期目標入力】

長期目標を登録

目標名: TOEIC で 700 点を取る

期限: 2026/09/30

現在地: 500 点程度

達成条件: 本番で 700 点以上

週に使える時間: 10 時間

避けたい時間帯: 朝

【AI レビューへ進む】

説明: 初回起動時は長期目標の入力を重視します。スケジュール生成の軸が長期目標だからです。

7. ホーム画面

【7. ホーム】

2026年5月12日 火曜日
今日の進捗: おおむね順調
予定達成率: 60%

次にやること
19:30 - 20:30 TOEIC 単語帳 30 ページ

AIからの提案
今日は仕事後に学習時間を2枠確保できています。疲れている場合は、リスニングを軽い復習に変更できます。

今日のスケジュール
07:00 起床・身支度
07:30 朝食
09:00 仕事
19:30 TOEIC 単語帳
21:00 リスニング演習
22:00 風呂

[\[+ 追加\]](#) [\[夜に振り返る\]](#)

下部タブ: ホーム / カレンダー / 目標 / 進捗 / AI 相談

説明: ホームは詳細な管理画面ではなく、今日の行動判断に必要な情報だけを優先表示します。

8. カレンダー画面

【8. カレンダー】

2026年5月
日 月 火 水 木 金 土
1 2
3 4 5 6 7 8 9
10 11 12 13 14 15 16
● ! ?

凡例
● 予定あり
! 注意あり
? 確認待ち

5月12日の詳細
07:00-07:30 起床・身支度

07:30-08:00 朝食
09:00-18:00 仕事
19:30-20:30 TOEIC 単語帳
21:00-22:00 リスニング演習

説明: 日付をタップすると、その日の詳細スケジュールを確認できます。変更内容を見るボタンは常設せず、必要なときだけ詳細に表示します。

8.1 カレンダー凡例の考え方

- MVP では凡例を増やしすぎない。まずは「予定あり」「注意あり」「確認待ち」の3種類を基本にする。
- 遊び、デート、アルバイトなどユーザーが登録した予定は、カテゴリタグとして日付詳細内に表示する。
- 長期目標タスクそのものを細かく凡例化しすぎると、カレンダーが見つらなくなるため避ける。
- 再スケジュールや未完了タスク移動は、日付詳細を開いたときに確認できればよい。

9. 目標画面

【9. 目標】

長期目標
TOEIC で 700 点を取る
期限: 2026/09/30
進捗率: 42%
達成可能性: 中
残り必要学習時間: 104 時間

今週やること

- 単語帳 100 ページ
- リスニング 50 問
- 長文読解 3 セット

[\[目標詳細\]](#) [\[AI に相談\]](#)

説明: 長期目標の現在地と進捗を確認する画面です。日々の作業実行はホーム、振り返りは進捗画面に分けます。

10. 進捗・振り返り画面

【10. 進捗・振り返り】

今日の振り返り
TOEIC 単語帳 30 ページ

[達成] [一部達成] [未達成]

TOEIC リスニング演習

[達成] [一部達成] [未達成]

疲労感 1 2 3 4 5

集中度 1 2 3 4 5

明日に回す内容: リスニング復習

メモ: 仕事後で少し疲れていた

[明日以降を再スケジュール]

説明: 進捗画面では、長期目標タスクの振り返りと進捗の見える化を中心にします。

11. AI 相談画面

【11. AI 相談】

AI 相談

[今日疲れている]

[空き時間ができた]

[明日残業になった]

[今週サボりすぎた]

[この目標は現実的?]

ユーザー: 今日疲れているから軽めにして

AI: リスニング演習を 15 分の復習に変更できます。単語帳は予定通り行う案がおすすめです。

[この案を反映する] [別案を見る]

説明: AI 提案は勝手に反映せず、ユーザーが承認した場合のみスケジュールへ反映します。

12. 追加メニュー

【12. 追加メニュー】

+ 追加

[単発タスクを追加]

[予定を追加]

[固定予定を追加]

[長期目標を追加]
[シフト予定を追加]

単発タスク例:

レポート提出 / 支払い / 買い物 / 書類提出

単発タスクは、ホーム・カレンダー・AI 相談から追加できるようにする。

説明: 単発タスクは、追加メニューから登録・確認できるようにします。

13. 画面ごとの操作導線

画面	主操作	補足
初回起動	生活リズム・固定予定・長期目標を入力	入力後にスケジュール生成し、ホームへ移動
ホーム	今日の予定確認、次タスク確認、追加メニュー、夜の振り返り導線	常時タブは残すが、ホームの情報量は絞る
カレンダー	日付タップでその日の詳細を確認	変更内容を見るボタンは常設しない
目標	長期目標・進捗率・達成可能性を確認	目標詳細から AI 相談へ遷移可能
進捗	達成/一部達成/未達成、疲労感、翌日への持ち越しを入力	入力後に明日以降を再スケジュール
AI 相談	予定変更・疲労・空き時間・目標相談	提案はユーザー承認後に反映

14. フェーズ別 UI 実装範囲

フェーズ	UI 実装範囲	実装しないもの
Phase 0-1	初回起動、生活リズム入力、長期目標入力、ホーム、カレンダー、目標、進捗、AI 相談 UI モック	高度 AI 解析、画像/PDF 解析、完全自動再スケジュール
Phase 2	空き時間計算結果の表示、簡易アラート、未完了タスク再配置の確認 UI	AI による高度な理由生成
Phase 3-4	AI レビュー、目標分解、進捗分析、達成可能性表示	ジャンル別の精密スコア
Phase 5	急な予定変更、空き時間活用提案、承認後反映 UI	完全自動反映
Phase 6-7	シフトテキスト解析、画像/PDF 解析、外部カレンダー連携 UI	MVP では対象外

15. CODEX に渡すときの UI 指定例

まずは Phase 0-1 の UI を実装してください。

初回起動時は、生活リズム入力、固定予定入力、長期目標入力、AI レビュー、初回スケジュール生成の順に進め、完了後にホーム画面へ遷移してください。

下部タブは「ホーム / カレンダー / 目標 / 進捗 / AI 相談」としてください。

単発タスクはホームの+ボタン、カレンダーの日付詳細、AI 相談から追加できるようにしてください。

ホーム画面は今日のスケジュール、次にやること、今日の予定達成率、AI 提案を中心に表示してください。
カレンダー画面は全体確認用とし、日付をタップするとその日の詳細スケジュールを表示してください。
進捗画面では、一日の終わりに長期目標タスクの達成、一部達成、未達成、疲労感、翌日に回す内容を入力できるようにしてください。
AI 機能は最初はモックでも構いません。ユーザー承認なしにスケジュール変更を反映しないでください。

16. 実装上の注意

- 初回入力は長くなりすぎないように、必須項目と後から設定できる項目を分ける。
- 下部タブを隠す設計は避ける。主要画面への移動が分かりにくくなるため。
- カレンダーの凡例は増やしすぎない。MVP では「予定あり」「注意あり」「確認待ち」を基本にする。
- 変更内容を見るボタンは常設しない。日付詳細や再スケジュール通知内で必要に応じて表示する。
- 単発タスクを完全に削除しない。生活スケジュール上、レポート、支払い、買い物などの単発タスクは必要になる。
- AI 提案は必ずユーザー承認後に反映する。

AI秘書 スケジュール管理アプリ UI仕様書 追記

Codex実装を前提としたMVP UI範囲・AI相談画面初期方針の追加

この追記は、初心者がCodex等のAI開発支援を使って段階的に実装する前提に合わせ、MVP範囲、AIの反映方針、初期技術方針を明確化するための改訂内容です。

15. MVP実装・Codex実装向け補足

UIは完成版の全機能を一度に作らず、Phase 0-1では画面遷移、入力、表示、振り返りの基本体験を優先する。AI相談画面は最初から実AI連携せず、ダミー応答または固定パターンの応答で実装してよい。

15.1 Phase 0-1で優先する画面

- ・ 初回起動画面
- ・ 生活リズム入力画面
- ・ 固定予定入力画面
- ・ 長期目標入力画面
- ・ ホーム画面
- ・ カレンダー画面
- ・ 目標画面
- ・ 進捗・振り返り画面
- ・ AI相談画面のUIモック

15.2 Phase 0-1で後回しにするもの

- ・ 実AIによる高度な目標解析
- ・ 画像/PDF解析
- ・ LINEメッセージ解析
- ・ Googleカレンダー連携
- ・ 完全自動再スケジュール
- ・ 複雑な通知最適化

16. AI相談画面の初期実装方針

AI相談画面は、初期段階では「相談入力」「提案表示」「この案を反映する」「別案を見る」のUIを先に作る。OpenAI API連携は、画面とデータ保存が安定してから追加する。

- 1 ユーザーが相談内容を入力する。
- 2 アプリがダミーまたは固定パターンで提案文を表示する。
- 3 提案内容をスケジュールに直接反映せず、確認画面を表示する。
- 4 ユーザーが承認した場合のみ、変更を保存する。

実AI連携後も、画面上の動きは同じにする。AIの返答が不正な場合は反映せず、エラーまたは再生成を案内する。

17. 初期技術前提

UI実装は初心者がCodexに依頼しやすい構成を優先する。

領域	技術
アプリ	Expo + React Native + TypeScript
UIコンポーネント	React Native Paper
画面遷移	Expo Router
状態管理	Zustand
フォーム	React Hook Form + Zod
DB・認証	Supabase
AI	OpenAI API。ただし初期はダミー応答でよい。

各画面は最初にダミーデータで作成し、その後にSupabase接続、最後にAI連携を追加する。

18. 画面実装順序

Codexに実装を依頼する場合、以下の順で小さく依頼する。

- 1 共通型定義とダミーデータを作る。
- 2 初回起動、生活リズム入力、長期目標入力を作る。
- 3 ホーム画面に今日の予定、次のタスク、達成率、AI提案枠を表示する。
- 4 カレンダー画面に月間表示と日付詳細を表示する。
- 5 進捗画面に達成、一部達成、未達成、疲労感、メモ入力を作る。
- 6 AI相談画面をダミー応答で作る。
- 7 Supabase保存を追加する。
- 8 AI連携を目標分解と一言提案から追加する。

追記：AI秘書モードUI仕様

本章は、企画書に追加されたAI秘書モードをUIに反映するための追記である。ユーザーがサボり、夜更かし、翌日軽量化、起床時間変更などを相談した際に、AI提案を確認し、必要に応じて承認できる画面導線を定義する。

15. AI秘書モードUI

AI相談画面に、日常的な予定変更や生活リズム変更をすぐ相談できるクイックボタンを追加する。AIは提案を直接反映せず、提案カードまたは確認画面を表示し、ユーザーが承認した場合のみスケジュールへ反映する。

追加するクイックボタン

- ・[今日はサボる]
- ・[最低限だけやる]
- ・[夜中まで頑張る]
- ・[明日は軽めにしたい]
- ・[起床時間を遅らせたい]
- ・[予定を立て直したい]
- ・[睡眠優先で組み直す]

AI相談画面の表示例

【AI相談】
[今日疲れている] [空き時間ができた] [明日残業になった]
[今日はサボる] [最低限だけやる] [夜中まで頑張る]
[明日は軽めにしたい] [起床時間を遅らせたい]

ユーザー: 今日はサボる

AI: 完全休息も可能です。ただ、3日連続未達を避けるため、15分だけ単語復習を残す案もあります。
[提案を見る]

16. サボり・未達成時の提案画面

ユーザーが「今日はサボる」「今日はやらない」などを選択または入力した場合、AIは複数の提案案をカード形式で表示する。ユーザーは案を選択して反映するか、反映しないかを選べる。

画面例

【AI秘書からの提案】
今日は完全休息も可能です。
ただし、TOEIC単語だけ15分やると明日以降が楽です。

提案A：完全休息

- ・今日の学習タスクを今週内に分散
- ・明日は通常通り

提案B：最低限だけ実行

- ・21:00 - 21:15 TOEIC単語復習
- ・リスニングは明後日に移動

提案C：予定通り実行

- ・ 目標達成ペースは維持できるが、疲労リスクあり

[提案Aを反映] [提案Bを反映]

[別案を見る] [反映しない]

表示する情報

- ・ AIの短い要約
- ・ 提案ごとの変更内容
- ・ 目標達成可能性への影響
- ・ 疲労や睡眠への影響
- ・ ユーザー承認ボタン
- ・ 反映しないボタン
- ・ 別案を見るボタン

17. 夜更かし・翌日調整の確認画面

ユーザーが「夜中まで頑張る」「2時までやる」などを入力した場合、今日の追加作業枠だけでなく、翌日の起床時間や負荷調整も同時に確認できる画面を表示する。

画面例

【夜更かし作業の確認】

今日は2:00まで作業できます。

ただし、明日の起床時間と作業量を調整する必要があります。

今日の変更：

- ・ 23:00 - 24:00 TOEIC長文
- ・ 24:15 - 25:00 単語復習
- ・ 25:00 - 26:00 軽いリスニング

明日の調整：

- ・ 起床時間 7:00 → 9:30
- ・ 午前の重いタスクを午後へ移動
- ・ 明日の学習量を通常の70%に調整

注意：

明日9:00から固定予定があるため、この案は推奨されません。

[この案を反映] [睡眠優先の案を見る] [キャンセル]

夜更かし確認画面で必ず表示する情報

- ・ 一時的に変更する就寝時間
- ・ 推奨起床時間
- ・ 睡眠時間の見込み
- ・ 翌日の固定予定との衝突有無
- ・ 翌日の軽量化内容
- ・ 睡眠優先の代替案
- ・ 承認・キャンセルボタン

18. ホーム画面でのAI秘書メモ

ホーム画面には、AI秘書モードによって調整された理由を短く表示する。ユーザーが今日どう動けばよいかをすぐ理解できるように、詳細な理由ではなく一言メモとして表示する。

表示例

- ・ 昨日は就寝が2:00だったため、今日は軽めの予定に調整されています。午前は復習中心、重いタスクは夜に移動済みです。
- ・ 昨日の未達タスクを今週内に分散しました。今日は最低限、単語復習15分だけ行くとペースを維持できます。
- ・ 今日は疲労感が高いため、リスニング演習を15分の復習に変更する案があります。

ホーム画面への追加位置

- ・今日の進捗表示の下、またはAIからの提案カード内に表示する。
- ・重要な警告がある場合は、通常のAI提案より上に表示する。
- ・ユーザーが詳細を見たい場合は、AI相談画面または提案確認画面へ遷移する。

19. 提案反映後の確認表示

ユーザーがAI提案を反映した後は、変更された予定、移動されたタスク、翌日の調整内容を確認できる完了表示を行う。

表示例

【反映しました】

今日のリスニング演習を明後日に移動しました。

今日は21:00から15分の単語復習だけ残しています。

明日の予定は通常通りですが、学習枠を詰め込みすぎないよう今週内に分散済みです。

[ホームへ戻る] [変更内容を確認]

20. フェーズ別UI実装範囲への追加

フェーズ	AI秘書モードUIの実装範囲
Phase 0-1	AI相談画面にクイックボタンを配置する。実AI連携はダミー応答でもよい。提案カードのUIモックを作る。
Phase 2	「今日はサボる」「最低限だけやる」に対する提案確認画面と承認後反映UIを実装する。
Phase 3	夜更かし、起床時間変更、翌日軽量化の確認画面を実装する。
Phase 4以降	直近7日の達成率や疲労傾向を踏まえた秘書メモ、警告、複数案比較UIを高度化する。

UI実装上の注意

- ・AI提案は自動反映せず、必ず承認ボタンを経由する。
- ・固定予定と衝突する案は、反映前に警告を表示する。
- ・ユーザーを責める文言を避け、立て直しやすい表現にする。
- ・MVPでは複雑なアニメーションや高度な可視化より、提案内容の分かりやすさを優先する。
- ・反映した変更は、ホームとカレンダーの日付詳細で確認できるようにする。