

採用ブースター 要件定義書

株式会社Izar 中川 / 2026年9月10日 / v1.3

医療機関の採用業務を「決まる」運用に変えるため、求人票の作成・配信、紹介会社からの推薦受付、書類の分析、選考の推進、NG理由のフィードバック、入職後の定着フォローを一つの画面で扱う採用推進基盤（採用ブースター）を構築します。本書は初回リリースの対象と運用を整理し、確認・決定が必要な事項を明示します。採用ブースターは SuguDesk とは別の独立したアプリケーションとして構築します。現在はサンプルデータで動作するプロトタイプ（/booster）があり、画面構成と操作の正本として扱います。

1 目的と導入方針

- 「書類で振り落とさず、面接で見極める」「推薦受領から面接設定までを速く返す」「NG理由を構造化して紹介会社に返す」「入職後の定着データを次の採用に戻す」という運用モデルを、画面と通知で支える設計とします。
- 初回は exmore の運用担当（採用コンサル）が医療機関に代わって操作する運用から始め、運用品質を確認したうえで、医療機関の採用担当が直接使う形へ段階的に広がります。
- 採用ブースターは SuguDesk とは別の独立したアプリケーションとして構築し、認証・利用者管理・医療機関（テナント）管理・メール送信・監視を採用ブースター側で持ちます。SuguDesk とのデータ連携やシングルサインオンは初回対象外とし、将来の連携を妨げない構造にします。
- 候補者の受け入れは、紹介会社からの推薦（メール）と求人媒体からの応募を手動で登録することから始めます。推薦メールの自動取り込みと求人媒体との API 連携は初回対象外とし、拡張できる構造にします。
- AI は書類の読み取り・整理、求人票の草案作成、文面の生成、傾向の集計を担い、採否・内定・条件の判断は人が行います。

2 対象と役割

担当	役割
医療機関の採用担当 （院長・事務長・人事）	求人要件の決定、書類・面接の判断、内定・条件の決定、フォロー面談の実施と記録
exmore 運用担当	初期設計（採用要件・選考基準・紹介会社向け基準）、日常運用の代行・伴走、紹介会社とのやり取り、記録の確認と対応状況の更新、医療機関（テナント）・利用者・権限の管理
紹介会社	候補者の推薦、候補者との日程・条件の調整、フィードバックの受領。初回はシステム外（メール・電話）で連携し、専用画面は設けません

担当	役割
AI	書類の構造化と求人要件との照合、求人票ドラフトと文面の生成、配信先フォーマットへの変換、NG理由・定着データの集計と示唆

AI による適合判定は「面接で確認する観点の整理」であり、可否や採用可否の判断ではありません。画面上でも点数ではなく3段階の適合ラベルと確認事項として表示し、この違いを明確にします。

3 選考ステージごとの運用

ステージ	運用方針
推薦受付	紹介会社・求人媒体・手動登録の候補者を受け付け、書類をアップロードすると AI が分析します。受付から書類判断まで12時間以内を目標とし、超過を画面で示します。
書類通過 / 書類NG	明らかな NG 要件(必須資格・臨床年数など)のみで判断し、迷う場合は面接へ進めます。NG の場合は理由を構造化して記録し、紹介会社へ返します。
日程調整	面接候補日を最大3枠選んで提示し、候補者(紹介会社経由)の回答を待ちます。回答を受けて面接日を確定します。
面接予定	AI が整理した「面接で確認すべきポイント」を面接官に共有し、候補者向けの面接対策シートを事前に共有できるようにします。
面接済	面接後の判断(内定・NG)を記録します。面接から内定通知まで3日以内を目標とします。
内定 / 内定承諾 / 辞退	内定提示、承諾、辞退を記録します。辞退の理由は NG 理由と同じ分類で記録します。
入職	入職を記録すると定着フォローの対象になり、1週間・1ヶ月・3ヶ月のフォロー予定が作られます。

滞留の検知

最終更新から3日以上動きがない候補者を「滞留」、5日以上を「要対応」として、パイプラインとダッシュボードで強調します。閾値は導入時に変更できます。

採用判断の境界

AI は採否・内定・給与等の条件を判断しません。年齢・性別・国籍など採用判断に用いてはならない属性は AI 分析の項目に含めず、書類から読み取れた場合も適合判定に使いません。判断の根拠として表示するのは、求人票に記載した要件との対応関係に限ります。

4 候補者の受け入れと書類分析

受け入れ

- ・ 紹介会社からの推薦は、候補者名・経験・対象求人・推薦元を入力し、履歴書・職務経歴書（PDF・Word）をアップロードして登録します。推薦メールの自動取り込みは初回対象外とします。
- ・ 求人媒体からの応募は、媒体を流入元として同じ手順で登録します。媒体側の応募データの自動取り込みは行いません。
- ・ 書類がない場合も登録でき、AI 分析は書類が揃った時点で実行します。

AI 分析

- ・ 書類からテキストを抽出し、経歴・資格・勤務条件・希望を構造化します。スキャン画像のみの書類は初回対象外とし、未分析として記録します。
- ・ 対象求人の必須要件・歓迎要件と照合し、経験・スキル、資格・免許、勤務条件などの観点ごとに「合致・概ね・要確認」を付けます。
- ・ 経歴サマリ、強み、確認事項、面接で確認すべきポイントを生成します。全体の適合は3段階のラベル（要件マッチ・概ねマッチ・要確認）で表示し、点数は表示しません。
- ・ 分析結果は編集できるようにし、運用担当や面接官が加筆した内容を優先して表示します。再分析は求人要件を変更した場合などに手動で実行します。
- ・ 分析に失敗した場合は理由を記録し、候補者の登録自体は妨げません。

流入元ごとの扱い

流入元	対応
紹介会社	推薦元の紹介会社を必ず記録し、NG 理由のフィードバックと日程調整の連絡先とします。
求人媒体	媒体を記録し、媒体別の応募数・内定数の集計に使います。候補者への連絡は医療機関が直接行います。
手動登録（直接応募・紹介）	流入元「手動」として記録し、集計では別に扱います。

5 選考推進と紹介会社連携

日程調整と面接

- ・ 面接候補日は、曜日と時間帯の選択肢から最大3枠を選んで提示します。カレンダー連携は行わず、候補日の枠は導入時に設定します。

- ・ 提示した候補日と送信日時を記録し、候補者の回答を受けて面接日を確定します。回答は運用担当が画面で入力します。
- ・ 面接予定の候補者には、AI が整理した確認ポイントをもとに候補者向けの面接対策シートを生成し、紹介会社経由で共有できるようにします。

NG 理由のフィードバック

- ・ NG は「カテゴリ → 詳細 → 補足メモ」の3段階で入力します。カテゴリは経験・スキル不足、組織風土とのミスマッチ、条件面の不一致、志望動機・意欲、他院で決定、その他を初期値とし、導入時に編集できます。
- ・ 紹介会社経由の候補者を NG にした場合、紹介会社向けのフィードバック文面を AI が生成し、送信の記録を残します。送信手段は第8章で決めます。
- ・ NG 理由は職種別・選考段階別（書類・面接）に集計し、最多カテゴリに対する改善の示唆（求人要件の見直し、条件の明示、選考スピードの改善など）を表示します。

紹介会社との関係の可視化

- ・ 紹介会社ごとに推薦数、書類通過数、内定数、NG 数、フィードバック返却率、推薦から書類判断までの平均時間を集計します。
- ・ 求人票を配信した紹介会社と推薦が来ている紹介会社の差を一覧で確認できるようにします。

通知と連絡

- ・ 求人票の配信、NG 理由のフィードバック、面接候補日の提示、面接対策シートの共有は、いずれも文面を画面で確認してから送る運用とします。自動送信は行いません。
- ・ システムからメールを送る場合は送信結果を記録します。手動送信の場合は「送信済み」を運用担当が記録します。

6 管理画面とデータ

画面構成

採用ブースター専用の Web アプリケーションとして提供します。ログイン後に医療機関（テナント）を選択し、以下の画面を利用します。画面構成はプロトタイプ（/booster）を正本とし、ログイン・利用者管理・医療機関管理はプロトタイプにないため新たに設けます。

画面	機能
ログイン・利用者管理	メールアドレスとパスワードによるログイン、パスワード再設定、利用者の招待、権限（システム管理者・運用担当・医療機関担当）の設定
医療機関（テナント）管理	医療機関の登録・編集、担当する運用担当の割り当て、選考ステージ名称・NG 理由分類・目標時間・滞留閾値・フォロー時期・保存期間・配信テンプレートの設定（exmore 向け）

画面	機能
ダッシュボード	今日のアクション(書類判断待ち・日程調整・滞留・面接予定)、公開求人数・候補者数・選考中・内定、チャンネル別(紹介会社・求人媒体)の流入と進捗、選考スピード(書類判断・推薦～面接設定・面接～内定)、紹介会社のレスポンス、定着の概況、求人一覧
求人票管理	求人票の作成・編集・公開・募集終了、緊急度、施設・業務・要件・勤務・給与・休日・福利厚生・アピール・選考フロー・連絡先の管理、配信先(紹介会社・媒体)の記録。AI アシスト作成(4つの質問からのドラフト生成、魅力化の説明、逆提案、項目ごとのリライト)、配信先ごとのフォーマットへの変換
候補者管理	パイプライン表示とリスト表示、候補者詳細(流入元・経験・書類・AI 分析・選考履歴)、推薦の手動登録と書類アップロード、ステータスの更新、面接候補日の提示と確定、面接対策シート、NG 理由の記録、滞留の強調
NG 理由	3段階の入力、職種別・段階別の傾向、改善の示唆、記録履歴とフィードバック送信状況
紹介会社	紹介会社・担当者の登録、推薦・内定・NG の実績、レスポンス指標、フィードバック返却率
求人媒体	媒体の登録、掲載状況、応募数、費用の記録。API 連携の有無は表示のみ
定着フォロー	入職者の一覧、1週間・1ヶ月・3ヶ月のフォロー記録と5段階スコア、定着リスク、退職の記録と理由、次の採用への学び、定着率の推移

記録と保存

- 候補者の氏名・経歴・書類は個人情報として扱います。閲覧・操作は権限で制限し、医療機関(テナント)ごとにデータを分離します。
- 書類ファイルはオブジェクトストレージに保存し、選考終了(入職・NG・辞退)から一定期間後に自動削除します。期間は導入時に設定し、概算では180日を仮定します。
- 候補者本人からの削除依頼に対応できるよう、候補者単位で書類・分析結果・履歴を削除できる操作を設けます。個人を特定しない集計用データ(件数・所要時間)は継続保存します。
- ステータスの変更、NG 理由の記録、フィードバックの送信、書類の削除は操作者と日時を記録します。
- AI 分析の入力と結果は品質改善のために分析単位で保存します。書類の全文は AI 処理の完了後に保持せず、抽出した構造化データのみを残します。
- メール通知の受信者は運用担当と医療機関の採用担当とし、候補者へ直接メールを送る機能は設けません(対策シートは紹介会社経由)。

7 技術検証

書類解析と AI 分析

- PDF・Word の履歴書・職務経歴書からテキストを抽出し、経歴・資格・勤務条件を構造化できることを、実際の書類20件程度で確認します。書式の崩れ、複数ページ、表形式の職歴が主な確認点です。
- AI の適合判定と面接ポイントは、運用担当（採用コンサル）の判断と比較して評価します。「要確認」を付けるべき候補者を見逃さないことを優先し、合格基準は検証結果を踏まえて決めます。
- 分析の所要時間は、書類アップロードから結果表示まで60秒以内を評価目標案とします。

求人票の生成

- 4つの質問への回答から求人票の全項目のドラフトと「なぜそう書いたか」の説明を生成します。近隣求人と比較は外部データを使わず、登録済みの求人票の範囲に限ります。
- 紹介会社・媒体ごとの配信フォーマットは、テンプレートに求人票の項目を流し込む方式とし、テンプレートは導入時に登録します。

アプリケーション基盤

- 認証はマネージドの認証サービス（Firebase Authentication 等）を第一候補とし、メール送信は配信サービス（Resend 等）、書類はオブジェクトストレージに保存します。契約・設定条件は開発側が調査します。
- AI モデルは Vertex AI を第一候補とし、書類解析の精度が不十分な場合は他のモデルを検証します。技術構成を SuguDesk と揃えるかは第8章で決めます。

開発側が調査する外部条件

認証・メール送信・AI の各サービスの契約条件、メール送信の到達性（紹介会社のドメイン）、書類ファイルの上限サイズ、AI サービスの処理場所と保存条件は、開発側が調査します。医療機関側からは、利用中の紹介会社・媒体の一覧、現在の選考フローと判断者、院内規程等の制約をご提供いただきます。調査結果に基づき利用可能な構成と制約を整理し、実際の候補者データを扱う前に取扱条件を確認します。海外処理を許容する見積もり上の仮定は、利用承認を意味しません。

8 開発範囲に関わる未決事項

追加する機能の有無によって、画面・連携処理・データ構造と工数が変わる事項を示します。現在の概算は以下の仮定で算定しており、未決のままでも見積もりは可能です。

紹介会社・候補者への送信をシステムから行うか

求人票の配信、NG 理由のフィードバック、面接候補日の提示、面接対策シートを、SuguDesk からメール送信するか、運用担当がメールソフトから手動で送るかを決めます。

システムから送信 宛先・本文を画面で確認して送信し、送信結果を記録します。送信画面、メール基盤連携、テンプレート、送信履歴の開発が必要です。

手動送信 画面で生成した文面をコピーして送ります。開発は文面生成と「送信済み」の記録に限られ、送信結果は自動連携しません。

見積もりの扱い 現在の103人日は、本開発でシステムからのメール送信を作る前提です。手動送信とする場合は「配信と通知」の工数を減らします。自動送信は要件に加えません。

推薦メールの自動取り込みをするか

紹介会社からの推薦メール(添付書類を含む)を SuguDesk が受信して候補者を自動登録するかを決めます。専用の受信アドレス、添付の取り出し、推薦元・対象求人への判定、誤登録時の修正が必要です。現在は手動登録を前提とし、工数に含めていません。

求人媒体との API 連携をするか

Indeed 等への求人票の自動掲載と、応募者データの自動取り込みを行うかを決めます。媒体ごとの契約・審査・API 仕様の調査が必要で、現在は対象外です。媒体の掲載状況・応募数・費用は手入力で管理します。

複数施設(法人)をどう扱うか

1テナント1施設を仮定しています。医療法人が複数施設の採用を一つの画面で扱う場合、求人票・候補者・集計の施設別管理と、施設をまたぐ権限が必要です。テナント配下に複数施設を持てる構造へ拡張する方針とし、必要性が判明した場合に範囲と工数を見直します。

技術構成を SuguDesk と揃えるか

独立アプリとして構築する方針は確定です。技術構成 (Next.js・C#・Cloud SQL・Firebase Auth・Vertex AI) を SuguDesk と揃えれば、開発者の共有や将来の連携が容易になります。より軽い構成を選べば初期構築は短くなりますが、将来の連携時に接続部分の開発が必要です。現在の概算は SuguDesk と同じ技術構成を仮定しています。SuguDesk とのシングルサインオンや顧客データの共有は初回対象外とし、必要になった時点で範囲と工数を見直します。

9 導入時の設定と別途検討する事項

以下の具体的な設定値は、導入時または検証時に決めます。設定できる機能と基本動作を要件として定め、値の確定を待たずに概算見積もりを行います。

導入時に設定する内容

選考ステージ 推薦受付から入職までの7段階と NG・辞退を固定とし、名称のみ変更できます。ステージの追加・削除は初回対象外です。

NG 理由の分類 6カテゴリと詳細の初期値を用意し、導入時に編集します。

目標時間と滞留の閾値 書類判断12時間、面接から内定3日、滞留3日・要対応5日を初期値とし、導入時に変更します。

面接候補日の枠 提示できる時間帯(例:10:00・14:00・16:00)と曜日を設定します。

フォローのタイミング 1週間・1ヶ月・3ヶ月を初期値とし、追加・変更できます。

保存期間 書類の自動削除までの期間を設定します。概算では180日を仮定しています。

配信テンプレート 紹介会社・媒体ごとの求人票フォーマットと、フィードバック・候補日提示の文面を登録します。

検証と運用準備で具体化する内容

AI 分析の評価基準、求人票生成の品質確認の方法、運用担当と医療機関の役割分担(誰が判断を入力するか)、代行から医療機関の自走へ切り替える判断基準は、PoC と運用準備で決めます。

別途検討する機能

紹介会社向けの専用画面、候補者向けのマイページ、ダイレクトスカウトの送信、カレンダー連携、SMS・LINE 通知、電子契約や入職手続き、請求・課金は今回の対象外です。定着フォローのデータを求人要件へ自動で反映する機能は、データが蓄積した段階で検討します。採否を今回改めて判断する必要はありません。

10 見積もり上の仮定と受け入れ確認

概算工数を算定するための仮定

以下は確定要件ではなく、概算工数見積書 v1.3 に対応する仮定です。変更時は影響範囲を確認し、必要に応じて再見積もりします。

- SuguDesk とは別の独立アプリとして構築し、認証・利用者管理・医療機関(テナント)管理・メール送信・監視を採用ブースター側で整備します。SuguDesk との連携は行いません。
- プロトタイプ(/booster)を画面仕様の正本とし、SuguDesk と同じ技術構成を仮定して実装します。プロトタイプのコードをそのまま本番に組み込むことは前提としません。
- 1テナント1施設とします。選考ステージは固定、NG 理由の分類は編集可能とします。
- 候補者の受け入れは手動登録とし、推薦メールの自動取り込み、求人媒体の API 連携は含めません。
- 紹介会社・候補者への送信は、本開発でシステムからのメール送信を作る前提です。
- 書類は PDF・Word のテキスト付きファイルを対象とし、保存期間は180日を仮定します。AI 処理は Vertex AI を第一候補とし、海外処理が許容される構成を仮定します。実データを利用する前に条件を確認します。
- 本開発の性能目標は、同時に利用する運用担当10名、1テナントあたり候補者1,000件の規模とします。

受け入れ時に確認する項目

- 求人票の作成・公開・配信先の記録と、AI アシストで生成したドラフトの編集・保存ができること。

- 推薦の手動登録から書類分析、ステータス更新、面接候補日の提示・確定、内定・入職の記録までが一連で動作し、選考履歴に残ること。
- NG 理由の記録、紹介会社へのフィードバック文面の生成と送信記録、職種別の傾向表示が機能すること。
- 滞留の検知、今日のアクション、選考スピードの指標が設定値に従って表示されること。
- 定着フォローの記録とリスク表示、退職の記録と学びの保存ができること。
- ログイン、利用者の招待と権限、医療機関（テナント）間のデータ分離、保存期限後の書類削除、候補者単位の削除が機能すること。
- 実際の書類で AI 分析の品質を確認し、合意した評価基準を満たすこと。

PoC は exmore 運用担当が1～2施設の採用業務を代行する中で、実際の求人票と候補者データを用いて行う検証とします。医療機関の採用担当への画面の開放は、本開発・受け入れ確認と運用上必要な条件の確認後に行います。