

マッチング候補者選定ロジック

src/pages/MatchingPage.tsx の実装に基づく。

概要

AIによるスコアリング（match-score）は1回の呼び出しにトークンを消費するため、全候補者×全案件をAIに渡すことはしない。事前に**スキル一致数**で絞り込んでからAIに渡す2段階方式をとっている。

```
全候補者（数百人）
├─ スキル一致数で絞り込み（高速・無料）
│   └─ 上位N人のみAIスコアリング（Cerebras→Groq→Gemini）
│       └─ スコア順でランキング表示
```

実行モード

モード	絞り込み	AI呼び出し数
高速（fast）	スキル一致数上位N人	少ない（デフォルト20人）
全件（full）	絞り込みなし・全員	多い（全候補者数）

上限件数（N）は設定画面から変更可能。

高速モードの絞り込みロジック （pickCandidatesForProjectMatch）

① スキル正規化

```
"React.js" → "react.js"（小文字・前後トリムのみ）
```

完全一致判定のため、表記ゆれは別スキルとして扱われる。

② スキル一致数カウント（countRequiredOverlap）

```
案件の required_skills: ["React", "TypeScript", "Node.js"]
候補者Aのスキル:        ["react", "typescript", "python"] → 一致: 2
候補者Bのスキル:        ["vue", "typescript", "node.js"]  → 一致: 2
候補者Cのスキル:        ["react", "typescript", "node.js"] → 一致: 3 ← 上位
```

③ ソート順

1. スキル一致数が多い順（降順）

2. 同点の場合 → 経験年数が多い順（降順）

3. さらに同点 → 名前の五十音順（昇順）

④ 上位N人を切り出し

```
.slice(0, maxCandidates)  // デフォルト：20人
```

特殊ケース: 必須スキルが空の案件

required_skills が空 → スキル一致数による絞り込みが無意味
↳ 経験年数が多い順に上位N人を選出

人材→案件方向の絞り込みロジック
(pickProjectsForCandidateMatch)

案件→人材と同様のロジックを逆方向に適用する。

候補者のスキルセット × 各案件の required_skills で一致数カウント
↳ 一致数が多い案件順にソート → 上位N件（デフォルト：10件）

現状の制約・既知の課題

課題	具体例
完全一致のみ	案件「React」、候補者「react.js」→ 不一致
表記ゆれ非対応	「JavaScript」と「JS」→ 別スキル扱い
スキル数が多い人が有利	AI過剰抽出された候補者が上位に来やすい
業界・役割は考慮しない	スキル一致数が同じなら経験年数のみで判断

表記ゆれはAI解析時のプロンプトで正規化ルールを指定しているが、 完全には統一されていない。

関連設定

設定項目	デフォルト	変更場所
高速モード 案件ごとの候補者上限	20人	設定画面 > マッチング設定

設定項目	デフォルト	変更場所
高速モード 人材ごとの案件上限	10件	設定画面 > マッチング設定

最終更新: 2026-05-15