

介護・福祉士採用ポータル SEO対策

介護・福祉士専門ポータルの SEO/LLMO対策完全ガイド

まだ取り切られていないKWで伸ばす方法

約963KWの実データ分析をもとに、検索流入を最大化する軸設計と実装戦略を解説します。

3倍

複合KW対策による
流入拡大の目安

963

分析対象
キーワード数

40~50%

伸びしろ軸での
推定到達シェア

N56 介護・福祉士 | 実データ分析レポート 2026

介護人材の深刻な不足

2040年までに約69万人が不足するとされる介護業界では、**オンライン経由の採用接点**が人材確保の生命線になっています。求職者の検索行動を捉えるポータルの役割は年々高まっています。

検索の複合化

「介護職 転職」のような単純KWから、「**ケアマネージャー 新宿区 採用**」といった資格名×地域×ニーズの組み合わせへ。求職者の検索は精緻化しており、複合KWの網羅が流入の鍵です。

AI検索での引用機会

ChatGPTやPerplexityなどのAI検索が普及する中、**構造化データと網羅的なコンテンツ**を持つポータルが回答として引用される確率が高まります。LLMOを意識した設計が差別化軸になります。

専門性が差別化軸

Indeed・jobmedleyなどの総合型と異なり、**介護・福祉に特化したコンテンツ**（資格解説・勤務環境・ケアマネ試験情報など）はGoogleの専門性評価で優位に働き、特定KWでの上位表示を実現します。

1

職種 × 都道府県軸

資格名や職種と都道府県を組み合わせた基本軸。競争のシェアはすでに高めだが、**取れていない県**や**職種**が残存している。

介護職 三重県 採用 | ケアマネージャー 転職

社会福祉士 求人 | 介護福祉士 埼玉県

2

資格名 × 市区町村軸

都道府県よりも粒度が細かい**市区町村レベル**に絞ることで、競争のカバレッジが薄い領域に入り込める。70%程度のシェアが残存しています。

ケアマネージャー 新宿区 採用

ケアマネージャー 久留米市

介護福祉士 松本市 求人 | 社会福祉士 豊田市

3

企業タイプ × 職種 × 都道府県軸

「グローバル企業」「スタートアップ」などの企業属性を加えた3軸複合KW。競争がまだ整備しておらず、70%超のシェアが残っている伸びしろ最大の軸です。

グローバル企業 介護職 宮城県 採用

スタートアップ 岡山県 パート 募集

グローバル企業 大阪府 派遣 募集

注意: 「資格名 × 駅名」(例: ケアマネージャー 仙台空港駅 求人) はシェア90%超で取り切られている軸です。ページを作っても上位表示は困難なため、リソース配分に注意が必要です。

1

JobPosting 構造化データの実装

求人票ページに schema.org/JobPosting を実装することで、Googleの求人検索枠（リッチリザルト）への掲載機会を獲得します。「仕事の経験」「給与範囲」「雇用形態」の詳細フィールドが充実しているほど表示優先度が上がります。AI検索でも構造化データが引用精度を高めます。

2

現役の介護士・ケアマネ監修コンテンツ

Googleが医療・福祉系コンテンツに求める **E-E-A-T（経験・専門性・権威性・信頼性）** を担保するため、現場経験者の監修クレジットを明示します。「ケアマネージャーとは」「介護職の待遇比較」などのハウツー記事と求人情報を組み合わせたコンテンツが効果的です。

3

複合KW × 地域への迅速な対応

「企業タイプ × 職種 × 都道府県 × 契約形態」の4軸を組み合わせた **ランディングページをテンプレート化** し、新しい地域・職種の求人が入稿されたタイミングで即座にSEO最適化ページを生成できる仕組みを整えます。スピードが伸びしろの獲得を左右します。

技術SEO 3点セット

Core Web Vitals 最適化

求人一覧ページは画像・リスト要素が多くLCPが遅延しやすい。画像遅延読み込み・CDN配信・サーバーサイドレンダリングでLCP 2.5秒以内を維持する。

INPも0.2秒以内を目標に絞り込みフィルターのJS最適化を実施

内部リンク設計（サイロ構造）

「都道府県トップ → 市区町村 → 資格別 → 個別求人」の階層型内部リンクでクローラーとページ権威を効率的に分配する。

インデックス管理

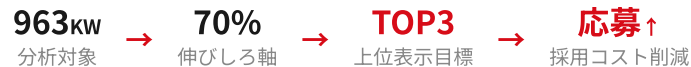
掲載終了求人のURLは301リダイレクト or noindex で管理。クローラーバジェットの浪費を防ぎ、アクティブ求人への評価集中を維持する。

KPI 試算フロー

月間検索数 5,000 × CTR 5%

= 月間流入 250 セッション

× 応募転換率 3% = 8件/月



複合KW軸を3軸展開することで、1軸単独時と比較して流入ポテンシャルは試算上3倍以上になります。早期に着手したポータルほど伸びしろを独占できます。

963KWの検索結果（上位10位）に出現したドメインを集計。上位5社だけで **83.3%** を占有しています。

順位	ドメイン	出現件数	占有率	主なサービス
1位	jp.indeed.com	449件	46.6%	総合求人プラットフォーム
2位	job-medley.com	134件	13.9%	医療・介護特化求人
3位	求人ボックス	118件	12.3%	総合求人アグリゲーター
4位	kaigoshoku.mynavi.jp	71件	7.4%	マイナビ介護職
5位	creatework.jp	30件	3.1%	介護・福祉特化求人
6位	doda.jp	17件	1.8%	総合転職サービス

上位5社 合計シェア **83.3%**

残り16.7%（約160KW相当）が未占有または6位以下のドメインによるもの。
伸びしろ軸（企業タイプ×職種×都道府県）では主要プレイヤーのカバレッジが薄く、参入余地が大きいです。

資格名 × 駅 (例: ケアマネージャー 仙台空港駅)

90%



職種 × 都道府県 (例: 介護職 三重県 採用)

88%



企業タイプ × 都道府県 × 契約形態 (例: スタートアップ 岡山県 パート 募集)

73.5%



資格名 × 市区町村 (例: ケアマネージャー 新宿区 採用)

70%



企業タイプ × 職種 × 都道府県 (例: グローバル企業 介護職 宮城県 採用)

70%



読み方：バーが長いほどSERPの競合占有率が高い軸です。**赤はすでに上位を取り切られた飽和軸、緑は競合カバレッジが薄く伸びしろが残る軸**です。緑軸に集中してページを整備することが効率的な流入拡大につながります。

飽和KW（競合シェア 88～90%）

90%

ケアマネジャー 仙台空港駅 求人

介護職 三重県 採用

ケアマネジャー 国分寺駅 転職

介護職 兵庫県 募集

主要プレイヤーが既に上位を押さえており、新規ページを作成しても上位表示には大きなコストがかかります。既存ページの品質改善を優先し、リソースを伸びしろ軸に集中させることを推奨します。

伸びしろKW（競合シェア 70～73.5%）

70%

グローバル企業 介護職 宮城県 採用

ケアマネジャー 久留米市 採用

ケアマネジャー 新宿区 採用

グローバル企業 介護職 山口県 募集

スタートアップ 岡山県 パート 募集

グローバル企業 大阪府 派遣 募集

グローバル企業 介護職 宮崎県 転職

ケアマネジャー 松本市 転職

競合のカバレッジが薄く、質の高いページを用意するだけで上位表示を狙えます。特に「企業タイプ × 職種 × 都道府県」の3軸複合KWは優先度最高です。テンプレートで一気に整備することを推奨します。

介護職 転職
情報収集フェーズ
広域・漠然とした探索



ケアマネージャー 新宿区 求人
比較検討フェーズ
資格×地域を絞り込み



グローバル企業 介護職 宮城県 パート 採用
意思決定フェーズ
条件を明確化・応募直前

フェーズ別CV設計

情報収集フェーズ → メルマガ・資料請求

「介護職の転職完全ガイド」などのコンテンツ資産でメールアドレスを取得。ナーチャリングで意思決定フェーズへ誘導します。

比較検討 → 無料相談・キャリア診断

資格×地域の求人一覧ページに「キャリアアドバイザーに相談」CTAを設置。専門性の訴求で信頼を獲得します。

意思決定 → 求人への直接応募

4軸複合KWページでは**1クリック応募**を最上位CTAに。摩擦を最小化して応募率を最大化します。

AI検索 (LLMO) 対応

- ✓ FAQ構造化データ (schema.org/FAQPage) で「ケアマネになるには」などの質問をAI回答の候補に
- ✓ 著者プロフィールページに資格・経歴を明示してE-E-ATとしての信頼性をAIに示す
- ✓ 求人票の詳細情報 (待遇・シフト・職場環境) を文章形式で記述しAIの要約候補に
- ✓ ポータル全体のナレッジグラフ (介護資格体系) をコンテンツ化して専門ハブとして認識させる

3軸

複合KW展開で
流入ポテンシャル最大化

8件+

月間応募CV数
(試算ベース)

LLMO

AI検索引用で
オーガニック以外の流入も獲得

介護・福祉士採用ポータル向け

SEO/LLMO対策を**いますぐ**始める —— 963KWの伸びしろを活かす戦略設計から支援します

介護・福祉士採用ポータルの検索流入を伸ばすには、飽和した軸を避け、「企業タイプ×職種×地域×契約形態」の複合KWを整備することが最短経路です。
実データに基づいたKW設計・コンテンツ構成・技術SEO・LLMO対応をまとめて支援するサービス資料をご用意しています。

無料でサービス資料を受け取る

フォーム入力後すぐにダウンロードできます。営業電話はありません。