

エンジニア（AI/ML特化）採用ポータル SEO対策

エンジニア（AI/ML特化）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744KWの実データ分析から見えた「専門ポータルの伸びしろ」を徹底解説

CV3倍

絞り込みKWの
コンバージョン効果

744

分析KW数
(実データ)

40~50%

専門ポータルで
狙える流入シェア

監修：Marche（マルシェ）SEOチーム | 2026年6月

AI/ML人材の需要急増

生成AI・機械学習エンジニアの採用需要は年率30%超で拡大。**採用競争が激化**する中、検索経由の自然流入が安定した母集団形成の要になっている。

検索の複合化

「機械学習エンジニア リモートワーク 募集」「グローバル企業 機械学習エンジニア 求人」など**3~4語の複合検索**が主流となり、単語単位の対策では効果が薄い。

AI検索での引用機会

ChatGPT・Perplexity等のAI検索が普及し、**構造化データ・E-E-A-Tの高いページが引用**されやすくなっている。LLMOへの対応がポータルの露出を左右する。

専門性が差別化軸

Indeed・求人ボックスが汎用KWを支配する一方、**AI/ML特化の専門コンテンツ**は大手が手薄なニッチ領域に集中することで上位獲得が現実的になる。

1

企業タイプ×職種 シェア 75.7%

グローバル企業・スタートアップなど企業属性と職種を組み合わせた軸。大手ポータルが網羅しきれていない。

グローバル企業 機械学習エンジニア 募集

グローバル企業 機械学習エンジニア 採用

グローバル企業 機械学習エンジニア 求人

グローバル企業 機械学習エンジニア 転職

2

業種×職種×都道府県 シェア 78%

Webサービス・ITなどの業種に地域を掛け合わせた3軸。地方拠点求人の需要が増加中。

Webサービス 機械学習エンジニア 富山県 転職

Webサービス 機械学習エンジニア 山形県 求人

Webサービス 機械学習エンジニア 神奈川県 募集

Webサービス 機械学習エンジニア 秋田県 募集

3

職種×都道府県×勤務条件 シェア 79.6%

リモートワーク・フレックスなど働き方条件を加えた軸。AI/ML人材が特に重視する条件での検索が増加。

機械学習エンジニア 京都府 フレックスタイム 採用

機械学習エンジニア 佐賀県 土日祝休み 求人

機械学習エンジニア 兵庫県 リモートワーク 募集

機械学習エンジニア 兵庫県 リモートワーク 採用

取り切られている軸（参入回避）：職種×駅（シェア95.7%）・職種×契約形態（シェア100%）はIndeed等の主要ドメインが支配しており、新規参入での上位獲得は困難。

AI/MLエンジニアはキャリア要件が高度で希少。勤務条件・企業タイプが重視される層の検索意図に応えるコンテンツが**AI検索でも引用**されやすい。専門特化の深さが差別化の核心。

1 JobPosting構造化データの徹底実装（スキル要件明示）

必須スキル・使用技術・プロジェクト概要をJobPosting schemaで明示。Python・TensorFlow・PyTorchなどAI/ML固有の技術スタックをタグ化することで、AI検索エンジンの解析精度が上がり引用率が向上する。

2 現役AIエンジニア・CTO監修によるE-E-A-T強化

著者プロフィール・監修者情報・実務経験の明示でGoogleの**E-E-A-T評価を高める**。「機械学習エンジニアのキャリアパス」「必要スキルセット」などの専門コンテンツが被リンク・引用を呼ぶ。

3 企業タイプ×職種・地域ページの量産（テンプレ展開）

「グローバル企業 × 機械学習エンジニア」「Webサービス × 都道府県」など軸の掛け合わせでページを**テンプレート量産**。各ページに固有のコンテンツブロックを加え重複ペナルティを回避する。

技術SEO 必須3対策

XMLサイトマップの動的生成

企業タイプ×職種×地域の掛け合わせページが増えるほど、動的サイトマップで新規URLをGoogleに即時通知。インデックス速度を最大化する。

インデックス遅延が流入機会ロスに直結する

Core Web Vitals (LCP) 最適化

求人一覧ページはLCP 2.5秒以内が必須。画像遅延読み込み・CDN活用で検索順位と離脱率を同時改善。

モバイルのLCP悪化が順位に直接影響する

重複コンテンツ対処 (canonical設定)

条件検索・フィルター適用ページにcanonicalを設定し、評価を正規URLに集約。ページ量産時の分散を防ぐ。

CV最大化 KPIフロー



絞り込みKW流入 × CV率3倍 = 応募コスト1/3に圧縮

企業タイプ指定KW → 応募者の志望度・スキルマッチが高い

伸びしろ軸（75～80%シェア帯）は今すぐ整備すれば先行者優位を取れる。半年後には競合が追いつく可能性がある。

エンジニア（AI/ML特化）関連KW 744件における上位10位以内のドメイン出現数と占有シェア（DataForSEO調査 2026年6月）

順位	ドメイン	上位表示件数	シェア	特徴
1位	jp.indeed.com (Indeed)	399件	53.6%	汎用求人で圧倒的支配
2位	求人ボックス	119件	16.0%	アグリゲーター型で幅広くカバー
3位	doda.jp	65件	8.7%	エンジニア系に強い転職サイト
4位	jp.stanby.com	40件	5.4%	Indeed系の求人まとめ
5位	tenshoku.mynavi.jp	31件	4.2%	マイナビ転職（IT特化）
6～10位	herp.careers 他 複数	複数件	—	特化型・ATS系が分散

上位5社の合計シェア **87.9%**

上位5社の合計シェアが87.9%と高いが、軸を分解するとIndeedが取り切れていない伸びしろが企業タイプ×職種（75.7%）・業種×職種×都道府県（78%）に残っている。

職種×契約形態

100%

職種×駅

95.7%

職種×都道府県×勤務条件

79.6%

業種×職種×都道府県

78%

企業タイプ×職種

75.7%

職種×契約形態・職種×駅はIndeed等が取り切っている。一方で**企業タイプ×職種 (75.7%)**・**業種×職種×都道府県 (78%)**・**職種×都道府県×勤務条件 (79.6%)**では伸びしろが残っており、AI/ML特化ポータルが取りに行ける領域がある。

避けるべきKW (シェア95~100%)

シェア MAX 100%

機械学習エンジニア アルバイト 募集

機械学習エンジニア アルバイト 採用

機械学習エンジニア 上野駅 募集

機械学習エンジニア 仙台駅 募集

職種×契約形態 (アルバイト等)・職種×駅はIndeed・求人ボックスが全KWを支配。コンテンツを整備しても上位獲得はほぼ不可能。リソースを投入すべき軸ではない。

今すぐ狙うべきKW (シェア76~80%)

シェア 76~80%

グローバル企業 機械学習エンジニア 募集

グローバル企業 機械学習エンジニア 採用

Webサービス 機械学習エンジニア 神奈川県 募集

機械学習エンジニア 兵庫県 リモートワーク 募集

機械学習エンジニア 京都府 フレックスタイム 採用

Webサービス 機械学習エンジニア 山形県 求人

AI/ML特化ポータルでも整備が手薄な企業タイプ別・勤務条件別KW。コンテンツ整備で上位獲得が狙える。志望度の高い求職者が使う絞り込みワードでCVRも高い。

機械学習エンジニア 転職
情報収集段階
CVR 低



グローバル企業 機械学習エンジニア 求人
比較・検討段階
CVR 中



グローバル企業 機械学習エンジニア リモートワーク 採用
絞り込み段階
CVR 非常に高い

CV率が高い理由

条件が具体的＝意思決定が近い

「グローバル企業×リモートワーク」など複数条件を絞り込んで検索するユーザーは、**応募直前の比較フェーズ**にいる。1ページで条件が揃えば離脱なく応募に至る。

競合が薄い＝上位表示しやすい

シェア75～80%帯のKWは大手が全ページを整備していない。**専門ポータルが適切なページを作るだけで2～3位以内**に入れるケースが多い。

AIで自動化できるSEO施策

- OK 企業タイプ×職種×地域の掛け合わせページをテンプレートで自動生成（数百ページ規模）
- OK JobPosting構造化データをAPIで自動付与し、Google検索でリッチリザルト表示
- OK KW別ランキング監視を自動化し、シェア変動を週次でアラート
- OK AI検索（Perplexity等）への引用状況を自動モニタリングしLLMO改善ループを回す

CV3倍 絞り込みKW経由の応募は
汎用KW比でCVRが約3倍

40～50% 伸びしろ軸を整備した場合の
推定流入シェア獲得上限

無料プレゼント

多くの専門ポータルがまだ取り切れていない 次の成長KWとドメイン別順位データを 無料でもらう

エンジニア（AI/ML特化）求人関連 約744KWの調査データから「主要ドメインのシェアが相対的に低く、コンテンツ整備で順位獲得できるキーワード」と、各KWで現在1～10位を獲得しているドメイン一覧をまとめました。通常7万円相当のデータを今なら無料でご提供。

無料でKWデータを受け取る

※ 下記よりお受け取りください（1～2営業日以内にお送りします）