

3分で分かる！

AUTOHUNT





転職媒体に登録していない 優秀な人材にアプローチ

ウェブ上やSNSやメディア情報、企業の情報を
収集・統合し、膨大な情報から優秀な人材を
横断して検索できる人材プラットフォーム。

webデータ収集例

SNS/MEDIA/ 会社の公開情報 等

- Facebook: 企業基本情報
- W: 業績情報
- News: ニュースリリース
- GitHub: 求人情報
- X: 人事往來情報
- LinkedIn: 従業員情報
- Note: 人事往來情報

\ 業界最大級 /
プロフィール数
780万人突破

検索
検索条件を入力し、欲しい人材・企業を探す。詳しい使い方を確認する

人物 (7,816,058) 企業 (5,340,980) 保存条件を選択 検索条件を保存 リセット

ポジション
よく使われるポジションカテゴリー
営業+ 事業開発+ 事業企画+ 経営企画+ 営業企画+ カスタマーサクセス+ カスタマーサポート+ マーケティング+ Webディレクター+
WEB/UI/UXデザイナー+ 研究開発+ ソフトウェアエンジニア+ ハードウェアエンジニア+ プロジェクトマネージャー+ プロダクトマネージャー+
データサイエンティスト+ コンサルタント+ 広報/PR+ 人事+ 経理/財務+ 法務+ 秘書+

キーワードを入力してポジション名を選択してください
○ 現在または過去 ● 現在 ○ 過去 入力ポジション数: 0 / 150

フリーワード検索 AI自動生成
推薦される関連キーワード AI自動生成
検索キーワードを入力してください
NGワード

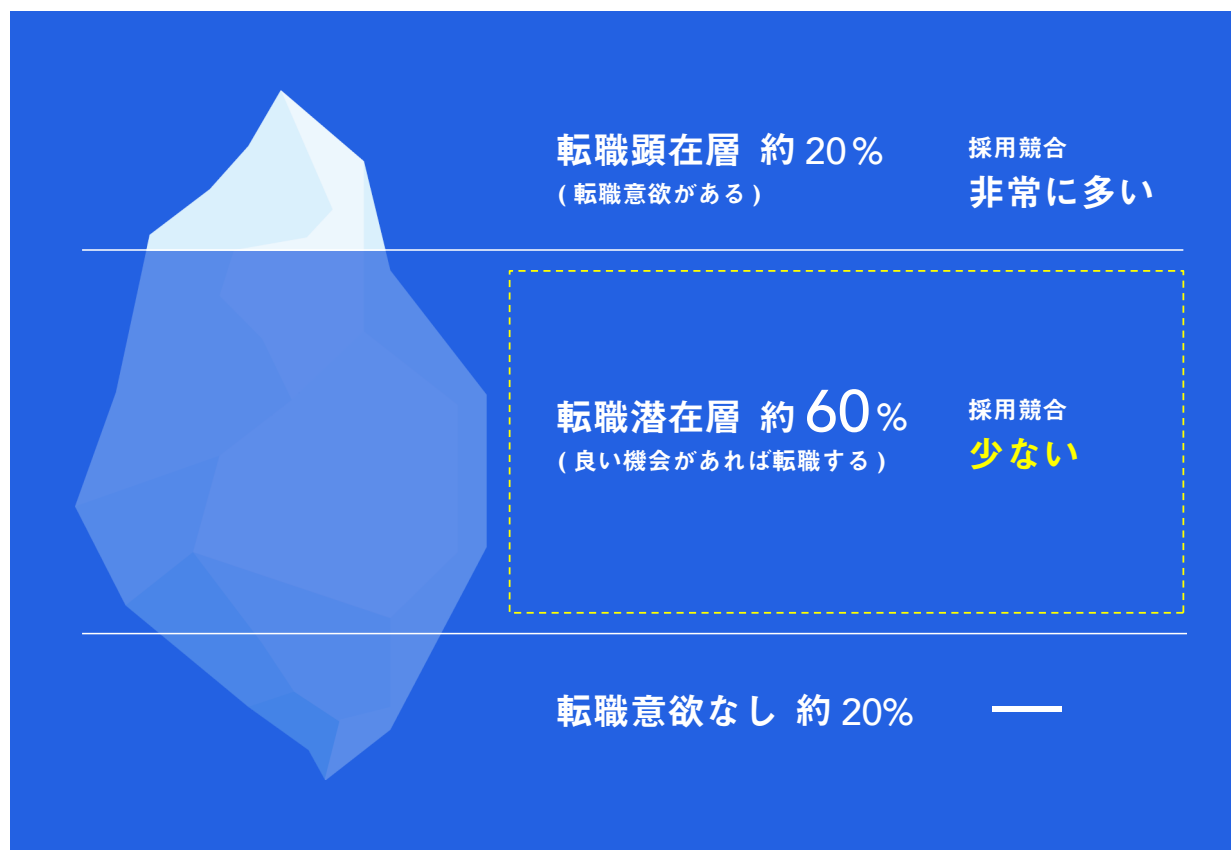
所在地
ターゲットの所在地を選択してください

推定年齢
18歳 65+歳

検索条件を保存 検索結果 7,816,058 名

潜在層採用と課題

昨今は採用競争が激化し、転職活動をしている顕在層を取り合う市場となっています。特に優秀な人材を採用するには、まだ転職活動をしていない潜在層へのアプローチが重要です。また潜在層へのアプローチにも多くの課題があります。その課題を AUTOHUNT で解決します。



潜在層採用の課題：

人材が見つからない

顕在層が登録する転職媒体とは異なり、SNS では閲覧できるプロフィール情報が少なく、情報を一元化して見ることができない。そのため、自社の採用基準に満たしているであろう人材を見つけることが困難です。

アプローチがしづらい

SNS を活用したアプローチは1件1件手動で連絡をする必要があります。また、複数のプラットフォームを横断する必要があり、管理が煩雑になりがちです。

AUTOHUNT ができること

WEB データを収集し採用に
活用可能なプロフィールを
閲覧可能

言語レベル

概要情報

スキルラベル

職歴情報

豊富な検索クエリで
効率的に母集団をリスト化

人物情報軸

現職のポジション / 業界カテゴリー / 所在地 / 職歴年数 / 言語レベル / 現職の在籍期間 / NGワード / 個人名 / 在籍企業・卒業大学 / 企業規模 / フリーワード検索 / 国籍 / アクティブ度 / 推定年齢 / 転職回数 等

企業情報軸

求人情報掲載日 / 企業名 / 法人番号 / 上場・非上場 / 業界カテゴリー / フリーワード検索 / 所在地 / 売上規模 / 純利益 / 設立年度 / 資本金 / 社員数 / 活動タグ / 分野タグ / 決算月 等

AUTOHUNT ができること

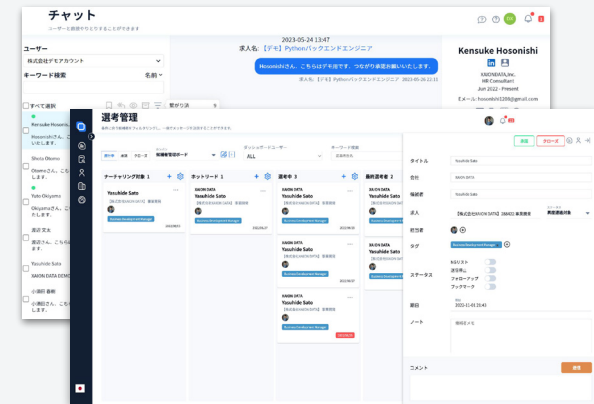
工数のかかる
メッセージ送信を
効率化 / 自動化

- AUTOHUNT 上でメッセージ送信
- 各種 SNS へ一斉メッセージ送信
- 複数名でのメッセージ対応可能
- 分割 / 予約投稿可能



煩雑になりやすい
候補者管理や運用を最適化

- カンバン形式の選考管理
- 重複確認機能で連絡ダブリ防止
- チーム運用可能



AUTOHUNT 導入企業例

HITACHI
Inspire the Next

さあ、街から未来をかえよう


三井不動産
MITSUI FUDOSAN


CyberAgent.

DeNA

JAFCO

NEC
Orchestrating a brighter world


Timee

MIZUHO

TEIJIN

HEROZ

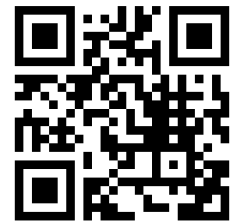

Spee

 **NTT西日本**
あしたへーwith you, with ICT.

多くの企業に導入いただいています。

AUTOHUNT 料金プラン

料金等の詳細は
こちらからお問い合わせください



<https://www.autohunt.jp/form2>



株式会社 XAION DATA (ザイオンデータ)

〒102-0083 東京都千代田区麹町 2-5-1 WeWork 半蔵門 PREX South 2F
TEL 03-4360-5058 WEB <https://www.xaiondata.co.jp/>