

成果報告

対話式選好学習を用いた 就職活動における価値観測定器

就活の軸を、測る・言語化する・検証する

企業を推薦する道具ではない。

本人にしか出せない答えを、本人から引き出すための測定器である。

米澤佑一郎

01

解こうとしている問題

この問いに、ほとんどの就活生が答えられない

「あなたの就活の軸は
何ですか？」

「成長できる環境です」

「風通しの良い社風です」

「人の役に立つ仕事です」

→ **どの会社にも当てはまる。**

つまり、何も選べていない。

答えられないのは、本人の努力不足ではない。

人は自分の選好を、内省だけでは正確に取り出せない。「何を重視するか」を聞かれて出てくるのは、多くの場合その人が“重視すべきだと思っていること”であり、実際に選ぶときの基準ではない。

口で言う条件と、実際に選ぶ基準は一致しない

申告

口で言うこと

「規模は気にしません」

「安定した会社がいい」

「年収が一番大事です」

建前・世間体・親の期待・

「そう言うべき」という圧が混ざる

顕示

実際に選ぶもの

上場有名大企業を即選択

安泰より「技術が残る」を選ぶ

年収+5万より、年間休日+1日の方がいい

トレードオフを強いられたときにだけ

現れる、本当の優先順位

03

既存の就活サービス ①

リクナビ・マイナビでは、探し始めることすらできない



絞り込める条件は十分にある

業種／職種／勤務地／企業データ／制度 月平均残業時間・有給取得日数・3年後定着率でも絞り込める（マイナビ）

しかしそれは、条件が「すでに決まっている人」のための道具である。

就活生が本当に必要としているのは、この2つの掛け算

価値観

何を捨ててでも取りたいか。
年収と休日、規模と裁量――
どちらを選ぶ人間なのか。



入社可能性

自分の学歴・スキル・競争率から見て、
実際に内定を取れるのはどこか。
憧れだけを並べても就活は終わらない。

この掛け算が固まっていないと、検索窓に何を入れればいいか分からない。

つまり、スタートラインに立てていない。「とりあえず大手」「とりあえず業界で絞る」になるのは、条件が無いまま検索するからである。

既存の診断ツールも、その橋を架けてくれない

既存の診断ツールが返してくれるもの

AnalyzeU+ (OfferBox)	251問	→	28項目の偏差値（社会人基礎力）
Future Finder	108～151問	→	16タイプ・マッチする組織風土
適性診断MATCH plus	—	→	109職種の適性・行動傾向

どれも「一方的な質問ベース」——決められた設問リストを、上から順に埋めるだけ。

価値観が出てこない

測っているのは能力・性格・適職。
「何を捨ててでも取りたいか」は出ない

入社可能性が出てこない

偏差値もタイプも、
内定を取れるかとは無関係

求人票と対応しない

「外向性62」「16タイプ中の情熱家」は
検索窓のどの欄にも入らない

決まった質問を投げるのではなく、答えを見て次の一手を変える

既存の診断ツール

- 設問リストは全員同じ・固定
- 「あてはまる／あてはまらない」を押すだけ
- 回答に応じて質問は変わらない
- 引っかかった一言を掘り下げられない

この測定器（Claude Skills）

- 9つの質問技法を道具箱として持つ
- 議題と本人の反応を見て、AIがその場で選ぶ
- 技法外の質問も許可（狙いを明記させる）
- 効いた質問は道具箱に還流する



9つの技法（Claude Skills に記述し、現場のAIが選択する）

残差対決

仮定の質問化

対抗仮説

ラダリング

極端法

時間軸ずらし

三角測量

忌避の裏返し

他人事化

これは人間のカウンセラーがやっていること。相手の答えを聞いてから、次に何を聞くか決める。

実例：本人が「NTTで一生安泰ならAIを学ぶ必要はない」と口にした瞬間、その仮定をそのまま二択にして返した（技法：仮定の質問化）。設問リストでは、この一言を拾えない。拾えたのは、答えを聞いてから質問を作れるからである。

AIに語らせて終わらせず、検証してから企業に繋ぐ



診断ツール

AI就活ツール

この測定器

条件で企業を絞る

○

×

×

○

価値観を言語化する

×

△

○

○

言語化した軸を検証する

×

×

×

◎

価値観 × 能力 で企業を選ぶ

×

×

×

◎

生成AIで価値観を聞き出すサービスは既にある。しかし、聞き出した後がない。

01 AIが語らせた軸を、行動で検証する

既存のAI就活ツールはAIが喋って終わり。その軸が本当かを誰も確かめない。

この測定器は、口で言った軸を二択で検証し、通った軸だけを採用する。

02 価値観 × 能力 で企業を選ぶ

検証済みの軸と、本人の学歴・スキルを掛け合わせて企業を出す。

※ この工程は設計段階（フェーズ3）。軸を作るところまでが本報告の範囲。

実現したいこと

「なんとなく惹かれる」を、 他人に説明できる言葉に変える。

そのために、測れるものは測り、測れないものは本人に言語化させ、
どちらも行動で検証してから「あなたの軸」と呼ぶ。

測る

硬い条件の重みを数字で

言語化させる

数字にならない価値観を本人の言葉で

検証する

口で言った軸を行動で確かめる

07

とる手段：全体構成

測定 → 言語化 → 探索 の3フェーズ

フェーズ1

深化1：測定

二択28問＋適応で
硬い条件の重みを数字にする

出力
weights_v0（重みのJSON）

手段
専用Webツール

実装済み

フェーズ2

深化2/3：言語化と検証

企業を足場に価値観を言語化させ
行動検証を通った軸だけ固定する

出力
就活軸プロフィール v1

手段
LLM＋検出スクリプト

実装済み

フェーズ3

探索

軸に沿った企業の提示とレビュー
ズレたらフェーズ2へ差し戻す

出力
応募先の決定

手段
未設計

未着手

フェーズ3で軸が説明できないズレが出たら、フェーズ2へ戻る。一方通行ではなく往復する設計。

「どっちを選ぶ？」の積み重ねから、重みを逆算する

重視するものを聞かない。トレードオフを迫って、選ばせる。

A

30歳年収 800万円

年間休日 95日

vs

B

30歳年収 400万円

年間休日 150日

この1問で

何が分かるか

休日55日**> or <****年収400万**

1問では粗い。しかし何十問も積むと、全属性の重みが同時に解ける。

この手法をコンジョイント分析という。マーケティングで製品の価格設定に使われるものを、就活の価値観測定に転用した。

本人は「どっちが好きか」を答えるだけでよい。「どれくらい重視するか」という答えられない問いを、一度も聞かずに済む。

8つの属性を、共通の物差しに載せる

初年度年収

300 → 500万円

30歳年収

400 → 800万円

年間休日

95 → 150日

月平均残業

0 → 60時間

従業員規模

30人 → 3万人

社会的信用

無名 → 誰でも知ってる

成長段階

立ち上げ期 → 衰退期

福利厚生

法定のみ → 充実

すべてを「30歳年収に換算すると何万円か」に統一する

休日と残業と規模は、そのままでは比べられない。全部を金額に換算することで、初めて同じ土俵に載る。

実測例：休日を1日増やすことに、この人は年収10万円を払う。残業を1時間減らすことには9万円を払う。

10

手段③：出題の設計

前半は全員同じ28問、後半は一人ひとり違う

前半：固定28問

8属性の全ペア総当たり（ $8C2 = 28$ ）

- 全員・毎回まったく同じ問題・同じ順序
- 各属性が必ず7問に登場する
- 「同じ測定器か」を保証できる

固定だからこそ、日を変えて測り直したとき
結果が同じかを確認められる

後半：適応出題

回答を見て、次の1問をその場で作る

- いま最も不確かな軸を狙って出題
- 近い水準どうして無差別点を詰める
- 重みが動かなくなったら自動終了

前半で序列を掴み、後半で交換レートを精密化する
二段構えにしている

約80問

1回あたりの質問数

±5万円

交換レートの再現精度

9

推定するパラメータ数

重みと、そう出た理由を返す

価値観の重要度

年間休日		★5
月平均残業		★5
30歳年収		★4
初年度年収		★3
福利厚生		★3
従業員規模		★2
成長段階		★2

根拠：そう出た理由を全部見せる

Q2: 150日+ を選択

(初年度年収を諦めた：500万+を捨てて300万へ)

Q8: 150日+ を選択

(30歳年収を諦めた：800万+を捨てて400万へ)

Q14: 150日+ を選択

(月平均残業を諦めた：0hを捨てて60hへ)

★が実感と違えば、その場で直せる。

直した重みは、その直後に行動で検証される（次頁）。

数字で説明できない企業が、掘る場所を教える

硬い条件の重みで全企業を採点し、本人の直感の順位と突き合わせる。

企業	スペックからの予測	本人の直感	ズレ
A社（105人）	3位	1位	▲▲▲
B社（大手）	1位	3位	▼
C社（公務員）	2位	2位	—

この▲▲▲が

議題になる

スペックでは3位なのに
腹は1位と即答した。

その差を説明できる何かを、
本人はまだ言葉にしていない。

逆選好学習。事前に就活生から現在の志望企業を聞き出す。

就活生の志望企業は就活生自身の価値観が潜在的に凝縮されており、このアプリが本来出すべき結果とも読める項目なので、逆説的に価値観を抽出することができる。

LLMでユーザーの志望企業と、上記の質問フローで抽出した価値観とを照らし合わせ、矛盾を問い詰めて潜在的な本来の価値観をLLM側が理解できるようにする。

ここまでが前期のうちに実装して成功が確認されている部分

ここからが後期で行う、未解決の課題についての現在の構想

掘る場所は機械が決める。掘るのは対話

ある質問で、ユーザーの回答と、LLMが持つユーザーの情報での予測回答に誤差があった場合、そこにLLMがまだ理解していない価値観が残っている。その穴を突いた質問でユーザーに価値観を言語化させる。

D1

順位のスレ

予測と直感が2位以上ズレた企業

隠れた魅力軸／忌避軸がある

D2

無関心なのに極端

「気にしない」と出た軸で本命が端に寄っている

その軸と相関する別の軸が効いている

D3

測定からの持ち越し

1つの軸だけで機械的に決めている痕跡

重みではなく隠れた足切り条件かもしれない

聞き出し方を9つの技法として道具箱にする

残差対決

測定と直感の差を
本人の言葉で説明させる

仮定の質問化

本人が口にした仮定を
そのまま二択にして返す

対抗仮説

詰まったときだけ
2～4個並べて選ばせる

ラダリング

「なぜ？」を3段登り
手段と目的をほどく

極端法

その条件が完璧な会社の
月曜の朝を describe させる

時間軸ずらし

10年後の自分は
どちらを後悔するか

三角測量

企業ペアの差分を
言わせて軸を浮かせる

忌避の裏返し

絶対に行きたくない会社
何が一番無理か

他人事化

親友が同じ2社で迷ったら
何と聞くか

手順として強制しない。状況に応じて現場で選ばせる。

心理学を参考。未検証

対話は生き物で、手順で縛ると本人が話し始めた瞬間を殺す。技法以外の質問も許可するが、狙いとどのデータから発想したかを先に書かせる。

15

手段⑧：検証ゲート

口で言った軸は、行動で確かめてから採用する

自身で検証

実例：本人が会話の中でこう言った

「NTTで一生安泰なら、AIを学ぶ必要なんてない」

この仮定をそのまま二択にして、本人に選ばせた

A

技術は身につかないが
雇用は一生保証される

B

保証はないが
市場で通用する技術が確実に残る

結果：3問すべてでBを選んだ。本人の申告を、本人の行動が否定した。

「安泰なら技術は要らない」と口では言うが、実際に選ぶときは技術を取る。ここで確定したのは「安泰は自前で調達するものであり、制度から与えられる安泰は本人の求めるものではない」という終端の価値観だった。

言語化は何を語ってもよい。しかしプロフィールに載るのは、この検証を通った軸だけである。

16

設計の柱①

機械 → LLM → 機械 のサンドイッチ

機械

価値観の設定

LLM

本人に言語化させる
(ここだけが自由度を持つ)

機械

価値観の更新

LLMは言葉を扱う。数字は扱わせない。

LLMは説得力のある説明をいくらでも作れる。だから「どこを掘るか」と「本当だったか」の判断を渡してはいけない。

設計中に一度だけ「LLMが手で予測値を補正してよい」という逃げ道を作ったところ、そこだけ検証が骨抜きになった。塞いだ。

予測を先に書かせる。答えを見た後では書き直させない

問題：LLMは「あなたの軸、よく説明できてますね」といくらでも言える。納得は迎合で作れてしまう。

- 1 まだ話していない企業を2～3社選ぶ
- 2 LLMが軸プロフィールだけで順位を予測し、文章で確定させる
- 3 合否の基準も、この時点で宣言する
- 4 ここで初めて本人の直感を聞く
- 5 突き合わせる。追記・修正は禁止

答えを知らない状態で書いた予測だけが、動かさない証拠になる。喜ばせようにも、寄せる先が分からない。

測っていない数値は、作らない

やめた表示

回答の一貫性 60%

信頼度 中

5回の抜き打ちチェックで3回一致。

その95%信頼区間は[23%, 88%]。

いまの表示

同じ問題での一致 3/5

整合性チェック 異常なし

生の回数と、二値の判定だけ。

パーセントに変換した瞬間、嘘が混ざる。

「60%」という表示から、真面目な回答者とコイン投げは区別できない

その表示が出る確率

真面目な回答者

5%

適当な回答者

34%

コイン投げ

31%

旧実装は80%以上を「信頼度・高」としていた。

これではコイン投げの19%が「高」に化ける。

持っていない精度を演出すると、

測定器全体の信頼が壊れる。

スペックでは3位の会社が、なぜ第一志望なのか

硬い軸では「規模は大きいほど良い」と出た。しかし第一志望は105人の会社だった。

対話で掘り、行動検証を通して確定した潜在軸は2本。

スキル可搬性

その会社を離れても

市場で通用する技術が残るか

企業データで観測する代理指標

汎用スタック × 実装を自分が担当

被依存ポジション

「君にしか頼めない」

と言われる位置にいられるか

企業データで観測する代理指標

規模が小さい × 担当範囲が広い

この2本とも、LLMは当てていない。本人が自分の口で言語化した。

LLMがやったのは、矛盾を具体的に突きつけることと、出てきた言葉を構造化して矛盾を指摘することだけ。

「規模は気にしないと出ているのに、なぜ105人の会社に即答したのか」——この問いに答えたのは本人である。

設計判断は、直感ではなく実測で決めた

後半の出題で「近い水準どうしを比べる」案を検証した例（乱数を固定して60回試行）

水準差の制限	質問数	交換レート再現精度	判定
制限なし	81問	±5.1万円	採用
3水準まで	80問	±5.4万円	採用
2水準まで	63問	±13.0万円	却下

2水準まで絞ると、質問数は63問に減る。しかし精度は2.5倍悪化する。

問題はここからで、質問数が減ったのは精度が上がったからではない。近い水準どうしは信号が小さく、重みが動かなくなる。すると「収束した」と誤判定して早く止まる。速く終わって精度は倍悪い、という最もタチの悪い壊れ方をしていた。直感では「近い値のほうが答えやすくて良い」と思える。実測がそれを否定した。

同種の検証で、質問の終了条件・星の表示曲線・整合性チェックの方式なども実測で決定した。

できていること、残っていること

できていること

- 測定ツールが動作する（8属性・約80問）
- 交換レートの実現精度 ± 5 万円を確認
- 投げやりな回答を検出できる
- 議題検出スクリプトが動作する
- 対話フェーズの手順と技法を整備
- 実際に潜在軸2本を取り出し検証済み
- 測定→対話の受け渡しを実データで実証

残っていること

- テスト再テスト：日を分けて5～10回
→ 精度はシミュレーション上の値
- 新しい質問技法6つの実走検証
- 卒業検定の実走（順序ルールを守れるか）
- フェーズ3（探索）の設計
- 潜在軸を測定側へ昇格させる仕組み

この道具が約束しないこと

測れるのは「いま何に惹かれるか」であって、
「入社して満足するか」ではない。

人は将来の自分の感情を、系統的に外す。だからこの測定器は将来の満足を予測しない。
代わりに、いまの惹かれを説明できる言葉にして、次の判断を自分で下せる状態にする。それが守れる線である。

だから「確定」とは呼ばない。バージョンを付けて、改訂の予定を必ず書く。

就活の軸を早く固めすぎることの害は、遅く決めることの害より大きい場合がある。
実体験（インターン等）で必ず見直す前提で、いまの最良を暫定的に固定する。