

AI活用セミナー

その「うまくいかない」は、 どの層の問題か

AIへの指示を「業務フロー設計」として捉え直す

プロンプト / コンテキスト / ハーネス / ループ

60分

「使っている」のに、成果が出ていない

使っている人の4人に3人は、時間が減っていない

25%

業務時間が減った人

生成AIを業務利用している人のうち、
実際に時間が減ったのは4人に1人

1位

企業の懸念で最も多いもの

「効果的な活用方法がわからない」
セキュリティやコストより上位

出典: パーソル総合研究所(n=3,000) / 総務省 令和7年版 情報通信白書

30秒ワーク

あなたの依頼文だけを見て、隣の方は動けますか

01

30秒で書く

直近の自分の仕事を1つ、
AIへの依頼文として
紙に書く



02

隣の方と交換する

書いた紙を、
そのまま隣の席の方と
交換する



03

実行できるか判定

相手の依頼文だけを見て、
自分がその仕事を
実行できるか考える

質問は禁止。書かれている文だけが手掛かりです

足りないのは「言い方」ではない

足りないのは言い回しではなく、渡していない前提

- 社内でしか通じない言葉が入っていて、意味がわからない
- 何と比べればいいのか、書かれていない
- 誰に出す資料なのか、わからない
- 出来上がりがどういう形なのか、想像できない
- **どれも「日本語が下手」という話ではない。**

書いていない情報の話

公式: 「前提知識のない同僚が混乱するなら、AIも混乱する」

今日のゴールと流れ

今日の到達点は、原因の層を切り分けられること

01 4つの違いと関係を、自分の言葉で説明できる

02 うまくいかないとき、原因がどの層かを切り分けられる

流れ: 問題提起 → 4層の設計図(概念+具体) → 気づきワーク → 持ち帰り

4つは入れ子になっている

4つは別物ではなく、入れ子と、それを回す輪



外側の層は内側を含む。ループだけは輪の外を回る（出典: Anthropic / LangChain の公式記述をもとに本資料が合成）

これは、仕事の渡し方と同じ形

AIへの依頼は、仕事の渡し方とまったく同じ形

層	現場の人に仕事を任せるとき	AIに仕事を任せるとき
プロンプト	何をしてほしいかを伝える	依頼文を書く
コンテキスト	過去の記録・社内用語・完成形を渡す	前提と資料を渡す
ハーネス	設備と権限、合格ラインを決める	道具・権限・確認手段
ループ	途中で見て、直させて、また見る	やり直し方と完了条件

公式: 「AIを、優秀だが自社の慣習を知らない新入社員だと思え」

第1層：プロンプト（依頼文）

プロンプトは「何を頼むか」を書く一番内側の層

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

- 定義：一貫して要求を満たす出力を得る指示の書き方
- 目的は「一度当てる」ことではなく、
何度でも同じ品質が出ること
- 部品：役割 / 背景・目的 / 制約 / 出力形式 / 例示
- 判定基準：隣の人が、この文だけで実行できるか

出典: OpenAI 公式（定義） / Google 公式（部品） / Anthropic 公式（判定基準）

具体例：「不良報告をまとめて」

部品を足すだけで、出力は使えるものになる

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

✕ 悪い依頼

この不良、まとめとして
(+メモを貼り付け)

AIの出力

抽象的でバラバラ。
原因も次の手も無い

◎ 良い依頼

品質管理担当として、次のメモを
「不良内容/推定原因/次の手」の
3項目で1行ずつ

AIの出力

3項目に整理され、
そのまま報告に使える

足したのは役割・出力形式だけ。特別な呪文ではない

第2層：コンテキスト（渡す資料）

何を言うかより、何を渡したかで結果は決まる

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

- 定義：価値の高い情報の、**できるだけ小さな組み合わせ**
- 30秒ワークで足りなかったものは、全部この層
- 落とし穴：**渡しすぎると精度は落ちる**
(18モデル全部で確認)
- だから足す設計であり、引く設計でもある

出典: Anthropic 公式（定義） / Chroma 研究（渡しすぎの劣化）

「渡す」を仕組みにする3つの道具

毎回渡すのではなく、渡す仕組みを持たせる

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

01

ルールファイル

「うちの決まりごと」を
先に書いておくメモ。
毎回の前置きが不要に
(※強制ではない)

02

スキル

よくやる作業の
手順書＋道具一式。
その作業の時だけ
AIが取り出す

03

RAG（検索して渡す）

社内文書DBを検索し
その中身を根拠に答える。
思い込み回答を減らす
(※ゼロにはならない)

名前は覚えなくてよい。「渡すことは仕組みにできる」だけ持ち帰る

第3層：ハーネス（道具と確認）

AIに何を持たせ、何を許し、何で確かめるか

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

01

ツール（道具）

検索・計算・システム
操作をAIに持たせる。
AI自身が判断して使う

02

MCP（つなぎ方）

社内システムにつなぐ
共通規格＝共通コンセンスト。
専用配線が要らない

03

権限

読むのは自由、
書き換えは承認。
合格の基準も決める

出典: Anthropic 公式（ツール / MCP / 権限）

道具立てを変えるだけで1.5倍

道具立てを変えるだけで、正答率は33%から49%

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

BEFORE

33%

従来の道具立て



AI本体は同じ
道具と確認手段を
変えただけ

AFTER

49%

作り直した道具立て

道具は増やさず2つに絞り、その説明文に労力をかけた（Anthropic 公式）

確認は、機械に落とさせる

一番強い確認手段は、機械的に「落ちる」仕組み

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

01

ルール（最強）

条件を満たさなければ
自動で不合格。
人の気分が入らない

02

目で見える

実物を見て
崩れていないかを
確かめる

03

AIに採点（弱い）

公式が「頑健でない」
と明言。AIは自分に
甘く採点する

頼む前に「これが無ければ差し戻す」不合格条件を機械的に決める

第4層：ループ（PDCAを回す）

ループとは、PDCAを回し続けること

プロンプト	コンテキスト	ハーネス	ループ
PDCA（現場）	AIの回し方（公式）	AIならではの	
計画 → 実行	集める → 動く	自動で回せる	
評価 → 改善	確かめる → 繰り返す	人が輪の外へ	

計画・指示まで仕組みにすると自動化。ただし内側3層が整っていることが前提

終わりの条件は、判定できる形で

「良くして」ではなく「何がどうなったら完了か」

プロンプト

コンテキスト

ハーネス

ループ

終われない書き方

- 「不良の原因をちゃんと書いて」
- 「ちゃんと」がどこまでか不明
- AIも本人も判定できない

終われる書き方

- 推定原因を3つ・各1行
- 対策の担当と期限つき
- 数えれば他人が判定できる

良い完了条件の3要件: 測れる終了状態 / どう証明するか / 制約 (Anthropic 公式)

気づきワーク：どの層の問題か

直近の失敗を1つ、どの層の問題か当ててください

01

失敗を1つ書く

最近AIに頼んで
期待外れだった仕事を
2行で書き出す



02

渡した / 渡さなかった

そのとき何を渡したか、
何を渡さなかったかを
書き出す



03

層を1つ選ぶ

次ページの4つの問いを
上から投げ、
層を1つに絞る

個人ワーク6分 → 全体共有4分。正解を当てるゲームではありません

「それらしいのに使えない」 出力

「それらしいのに使えない」 出力は、たいてい第2層

書いた依頼文

- 「今週の不具合を分析して、対策会議用にまとめて」
- 目的も形式も書いてある
- 依頼文としては悪くない

渡していないもの

- 工程名・部品番号の対応
- 過去の類似不良の対策履歴
- 会議で毎回問われる歩留まり

言い方の問題に見えて、実は「渡していないもの」の問題だった

切り分けの4つの問い

内側の層から順に、4つの問いを自分に投げる

問い	自分に投げる質問	当てはまれば
問い 1	役割・目的・制約・形式を書いたか	プロンプト
問い 2	渡していない資料・前提はないか	コンテキスト
問い 3	検索・計算・社内データが要る仕事か	ハーネス
問い 4	完了条件を決めてから頼んだか	ループ

あなたの失敗は、どの層でしたか

多くの「プロンプトの問題」は、実は別の層

- 自分が知っていることは、無意識に「相手も知っている」と思い込む。だから抜ける
- 抜けたまま出た答えを見て、また言い方を直す。
ここで無限ループに入る
- **直すべきなのは言い方ではなく、渡していないものだった**
- 層は1つに絞る。打ち手を1つに決めるため
(故障の切り分けと同じ)

4層診断チェックリスト

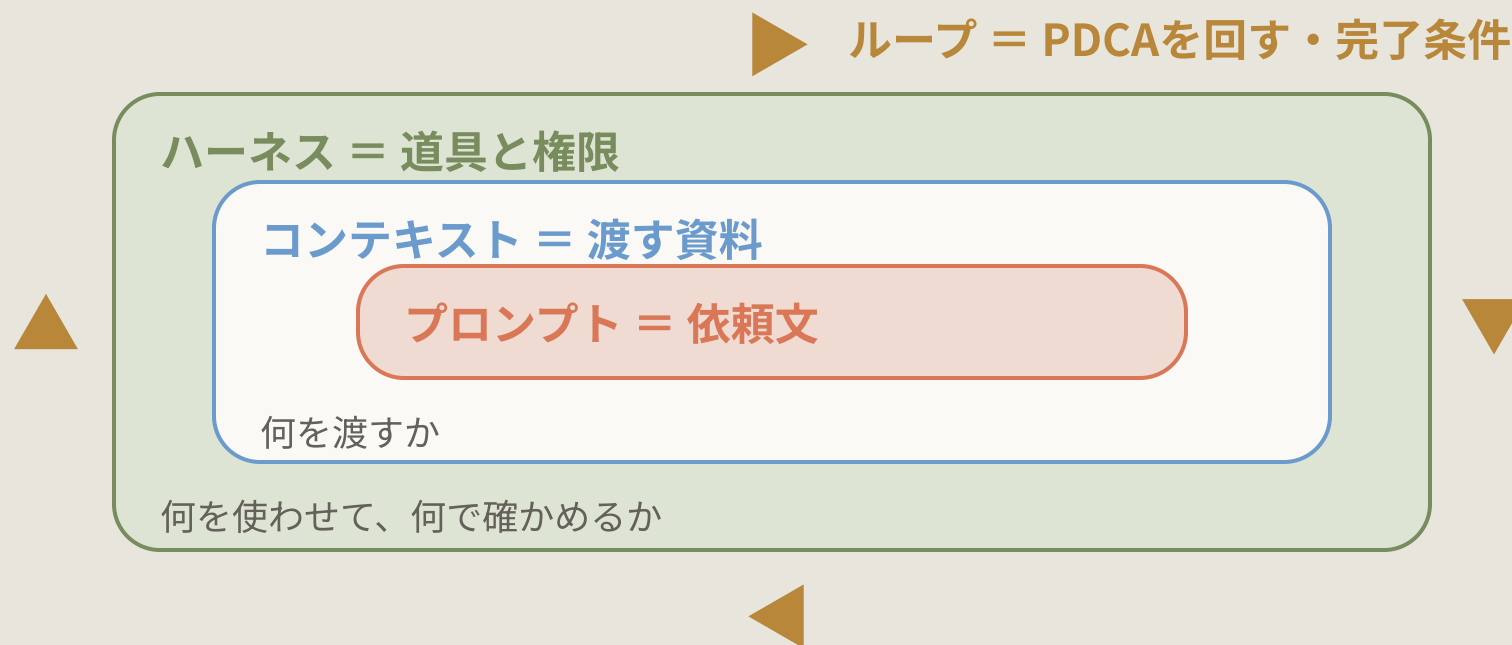
迷ったら、内側の層から順に4つを疑う

疑う層	こういう症状が出たら	最初の打ち手
1 プロンプト	言われたことを取り違える	役割・目的・制約・形式を書き直す
2 コンテキスト	知らないはずのことを知らない	渡していない資料と前提を渡す
3 ハーネス	検索や計算が要る / 追えない	道具・権限・確認手段を見直す
4 ループ	終わらない / 同じことを繰り返す	完了条件を判定できる形で決める

内側ほど安く速く直せる。層を取り違えると、かえって悪化する（OpenAI 公式）

全部「業務フロー設計」だった

AIへの指示とは、仕事の渡し方を設計すること



4つとも、新しく現場に入った人に仕事を任せるときにやっていること。業務が分かる人ほど、うまく任せられる

明日、最初の1回でやること

頼む前に「渡すもの」と「完了条件」を1行書く

01 渡す資料・前提を1行
(工程の呼び方・過去の経緯・比較対象)

02 完了条件を1行
(何がどうなったら合格か。数えられる形で)

この2行で、最も失敗の多い第2層と第4層を先回りで潰せる。残り2層は、つまりいたら疑う

出典一覧

本資料の主張の根拠は、この一覧から辿れます

Anthropic 公式

コンテキストの定義 / ハーネス / 確認手段 / 完了条件

Anthropic 公式

ルールファイル / スキル / MCP / ツール / 自動実行

Anthropic 公式

道具立てを変えると33%→49%になった実験

OpenAI 公式

依頼文の定義と、精度を上げる介入の順序

Google 公式

依頼文の部品と、長い資料を渡すときの限界

Chroma（研究レポート）

入力が長いほど精度が落ちる（18モデルで検証）

研究論文（arXiv）

RAG（検索して渡す仕組み）の命名元

LangChain

AI本体の周りの「足場」に何が含まれるか

ASQ（米国品質協会）

PDCA サイクルの定義

パーソル総研 / 総務省

生成AI実態調査（n=3,000） / 情報通信白書

各出典のURLは、配布する台本の出典対応表に記載しています