



PoC・受託・研修現場のための

「どこまでやるか」問題を 仕組みで解く

判断軸と“やり直し回数”を、お客さんに負担をかけず先に合意する技術

判断軸を先に握る

誰が・いつ・何を

やり直しN回ルール

暗黙知→形式知



問い ①



そもそも、なぜ 毎回モメるんだと思いますか？

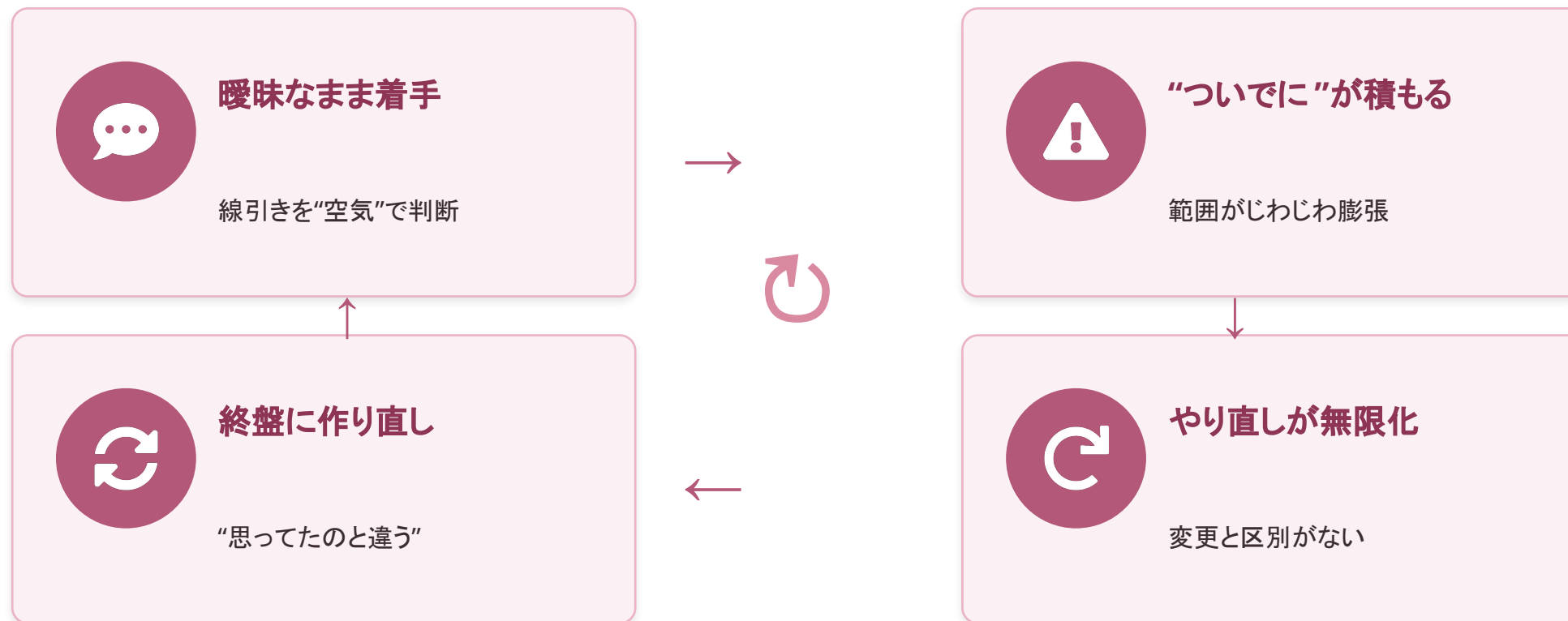
「気合い不足」でしょうか。「相手が雑」でしょうか。

— 答えを言う前に、ご自分の直近の案件を、少しだけ思い浮かべてみてください。



「うっ…」の悪循環 — あなたは今どこ？

誠実な人・がんばる人ほどハマる。これは個人ではなく“循環”の問題です。



考える あなたの直近の案件は、この4つのどこから崩れましたか？ 崩れた“入口”を1つ思い浮かべてみてください。

なぜ放っておくと、必ず曖昧になるのか

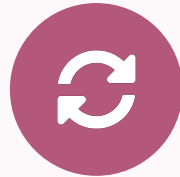
「気合い不足」ではなく、人間の標準仕様。3つの研究が構造を説明します。



プランニング・ ファラシー

自分の作業は実際より短く見積もる。99%確実の締切に間に合った人は半数未満。

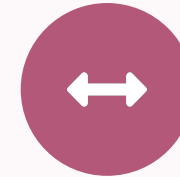
Buehler, Griffin & Ross (1994)



コミットメントの エスカレーション

自分が始めた失敗案件ほど損切りできず、さらに資源を注ぐ(サンクコスト)。

Staw (1976)



スコープ クリープ

“コントロールされていない”範囲拡大。変更が悪いのではなく、手続きなき変更が悪い。

PMI / PMBOK Guide



気づき この3つに共通するのは「感覚・責任感・善意に頼った瞬間、範囲が膨らむ」こと。だから判断を“意志”でがんばらず、“外側の仕組み”に逃がします。

 ケースで考える

「ついでに、これもお願いできますか？」—— あなたなら、どう答える？

A

その場で引き受ける

“それくらいなら”と快諾する

B

曖昧に濁す

“検討します”と一旦持ち帰る

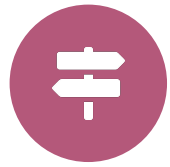
C

判断軸に照らす

INか？OUTか？を一緒に確認する



ヒント A は範囲が膨らみ、B は宙ぶらりんになりがち。正解は1つではありませんが、本資料が薦めるのは C ——「先に握った判断軸（IN/OUT）」に照らして一緒に決めること。次ページから、その“判断軸”の作り方を見ていきます。



全体像 ― 合意設計の地図

着手前に“先に握る”ものから、走りながら“見える化”するものへ。5つの仕組みの並び。



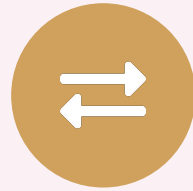
①判断軸

IN / OUT を先に



②役割

誰が・いつ・何を



③やり直し

N回→仕様変更



④形式知化

暗黙知を渡す



⑤見える化

チェックリスト

着手前に“先に握る”

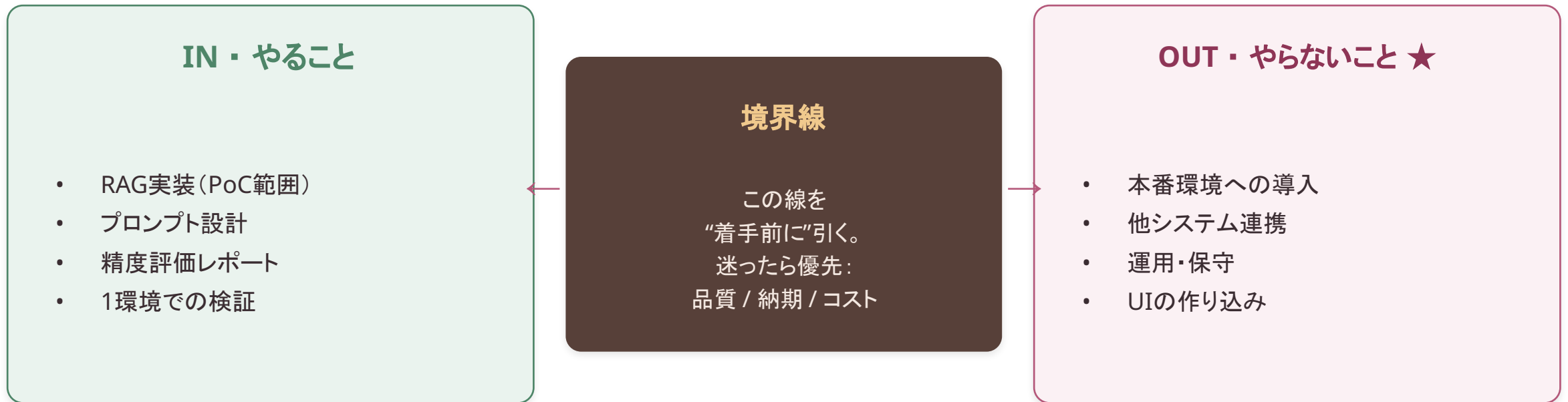
走りながら“見える化”



問い この地図のうち、あなたの現場で“今いちばん抜けている”のはどれでしょう？ そこから1つ試すのがおすすめです。

01 判断軸 — IN / OUT の境界線を先に引く

人は IN(やること)は書くが OUT(やらないこと)を書かない。揉めるのは毎回 OUT。



ポイント OUTを一行書くだけで、後の“言った言わない”がほぼ消える。叩き台はこちらから出すと、相手の負担になりません。



02 役割 — 誰が・いつ・何を(タイムライン)

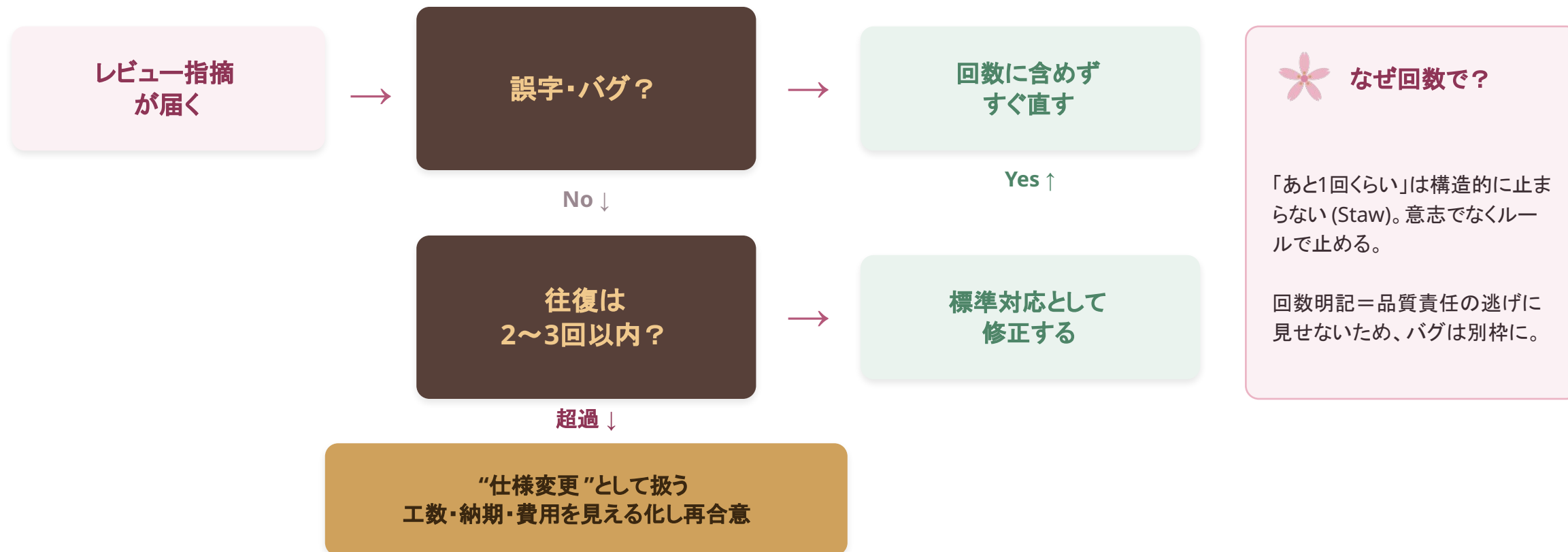
「やる/やらない」だけだと“いつ”が抜ける。“いつ”が抜けた約束は守られない。



ポイント 各ステップに「完了の判定」を。水掛け論は“完了の定義がない”から起きる。提供＝井を渡した時点か、満足した時点か、を決めておく。

⇄ 03 やり直しは何回まで？ ― 決定フロー

レビューが来たら、この分岐を“機械的に”通す。今日いちばん言いたいこと。



なぜ回数で？

「あと1回くらい」は構造的に止まらない (Staw)。意志でなくルールで止める。

回数明記＝品質責任の逃げに見せないため、バグは別枠に。



伝え方 「断る」のではなく「変更として正しく扱う」。相手の利益にもなる、と伝えるのがコツ。

 問い ②

あなたの現場で、OUT(やらないこと)を最後に“言葉にした”のは、いつですか？

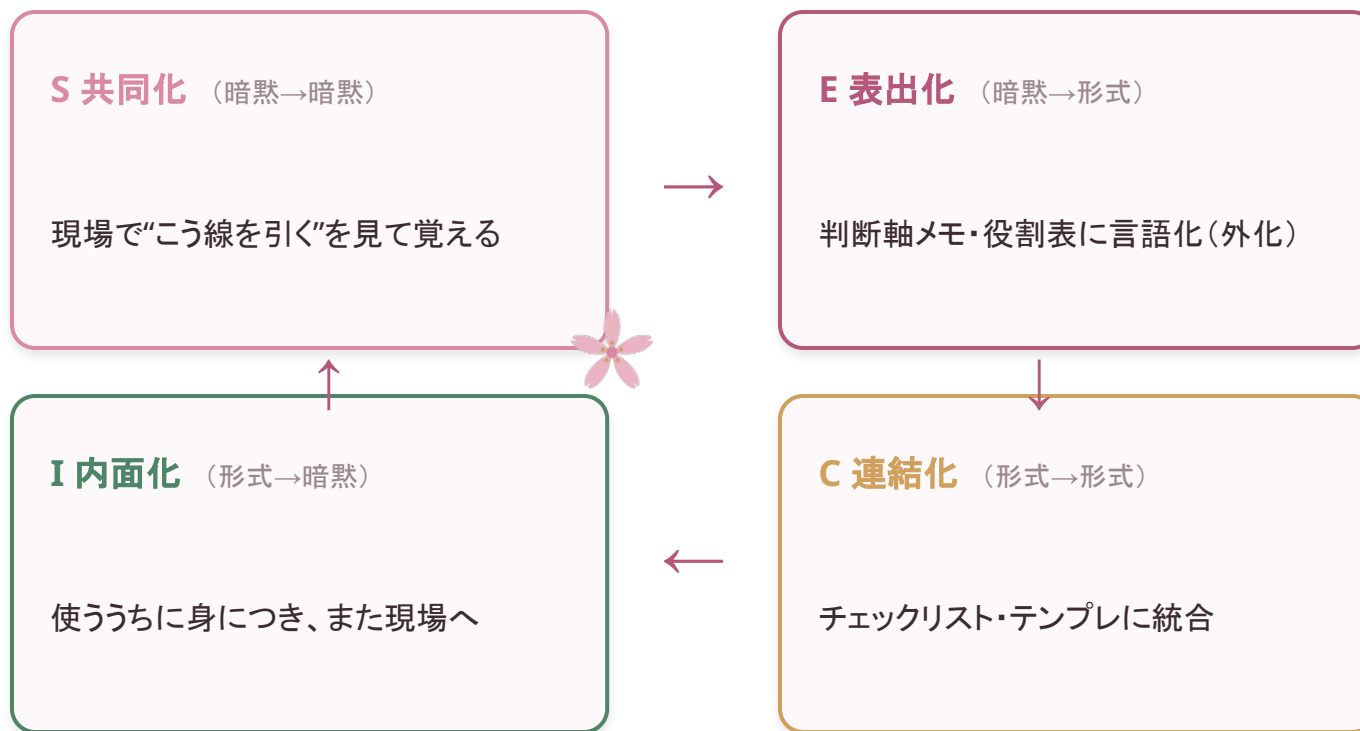
- ☒ 着手前に「やらないこと」を1行でも書いた
- ☒ レビュー往復の上限回数を決めてある
- ☒ “完了の判定”を作業ごとに言葉にしている
- ☒ 変更を「変更」として扱う合図を持っている

いくつ ✓ がつきましたか？ 0～1個なら、次ページのチェックリストが効くはずですよ。



04 暗黙知 → 形式知 (SECIのスパイラル)

判断軸はベテランの“暗黙知”。頭の中にある限り、共有も再現もできない。



気づき 仕組み①～③は、あなたの判断軸を“外化(E)”する作業そのもの。研修講師の本業＝暗黙知を形式知に変える仕事と同じスキルです (Nonaka, 1994)。



05 チェックリストは効く ― 実証されている

「ベテランに補助輪は不要」は誤解。熟練者ですら見落とす“当たり前”を確実に拾う仕組み。

11% → 7%

主要合併症

世界8都市の病院で低下

1.5% → 0.8%

院内死亡

40%超の減少

19項目

チェックリスト

サインイン/タイムアウト/サインアウト



出典 世界トップクラスの外科医がいる現場でもチェックリストは効いた(Haynes et al., 2009, NEJM)。「どこまでやるか」の合意も“当たり前なのに毎回抜ける系”の代表格。だからリスト化する価値があります。

1枚で使える「合意設計チェックリスト」

着手前に上から確認するだけ。案件メモに貼って使ってください。

ゴールと範囲

- ✓ “できた”状態を一文で
- ✓ やること(IN)
- ✓ やらないこと(OUT)★
- ✓ 迷ったら優先：品質/納期/コスト

役割

- ✓ 各作業を誰が・いつ・何を
- ✓ 各作業に「完了の判定」
- ✓ 技術判断／ビジネス判断の担当

やり直しと変更

- ✓ 往復の上限回数(推奨2～3)
- ✓ 上限超え＝仕様変更で扱う
- ✓ バグ・誤字は回数に含めない

伝え方と外化

- ✓ こちらから叩き台を出す
- ✓ 口約束を1枚の表に見える化
- ✓ 「断る」でなく「正しく扱う」

最後の問い

明日のキックオフで、最初に握る “判断軸”は何にしますか？

判断を、意志でがんばらず、仕組みに逃がす。それは相手を疑うことではなく、お互いを「言った言わない」から守ること。まずは5分、OUTを一行から。



参考文献(すべて実在の査読論文・標準資料)

Buehler, Griffin & Ross (1994). Exploring the “planning fallacy”. J. Personality & Social Psychology, 67(3), 366–381.
Staw (1976). Knee-deep in the Big Muddy. Organizational Behavior and Human Performance, 16(1), 27–44.
Nonaka (1994). A Dynamic Theory of Organizational Knowledge Creation. Organization Science, 5(1), 14–37.
Haynes et al. (2009). A Surgical Safety Checklist... New England Journal of Medicine, 360(5), 491–499.
PMI. A Guide to the Project Management Body of Knowledge (PMBOK Guide). ※“scope creep”の定義として参照

