

課題 — AI で開発は速くなった。人は？

エラーが出たら AI に貼り付け、修正コードをもらい、動いたので次へ。なぜ壊れ、なぜ直ったかは分からないまま、次も同じ場所ですまる——。

1	実力が見えない。AI が下駄を履かせ、成果物から地力を測れない
2	育成が属人化。「エラーの読み方」を教えられるのは一部のシニアだけ
3	評価が主観に寄る。技術力の評価が印象と自己申告に依存

解決 — AI を「問いを出す道具」に反転

利用者は AI に直接質問できません。チャット欄はありません。できるのはエラーを投げることに、問いに答えることだけ。

X 従来	利用者 → 質問 → AI → 答え → 利用者
✓ SocraMetry	利用者 → エラー → AI エージェント (原因を特定するが言わない) 利用者 ← 問い — 思考 → 自力で到達

これは制限ではなく設計です。「AI に聞けば済む」という逃げ道を構造的に塞ぎます。

3 ゲート方式 — 段階的な開示

答えは隠しっぱなしにせず、本人が到達を試みた後に開示します。

Gate A	ヒントのみ(設問なし)	★★★ 自力解決
	↓ 進まないとき	
Gate B	選択式の設問 Lv1観察～Lv5修正	★★ 誘導ありで到達
	↓ それでも未到達	
Gate C	原因・根拠・修正方針を開示 + 振り返り 1 問(必須)	★ 開示による解決

どのゲートで解決したかが、そのまま評価値の主軸になります。開示は敗北ではなく正しい着地点の一つ。業務を止めない設計です。

デバッグ脳スコア — 5 軸で測る

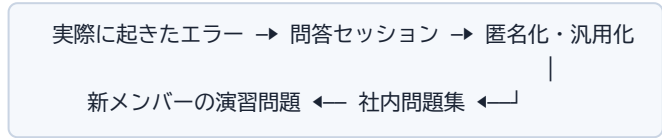
観察	エラーを正確に読めるか
切り分け	問題箇所を絞れるか
仮説	原因を推論できるか
検証	仮説を確かめられるか
修正	再発しない直し方を選べるか

「技術力が高い / 低い」ではなく、「どこが強く、どこを伸ばすべきか」を言える形にします。成長率を主指標とし、算出根拠は本人がいつでも確認できます。

二重の価値

対象	得られるもの
エンジニア	業務のエラーが解決する。かつ、次から自力で解けるようになる
組織	デバッグ能力が数値で可視化され、育成と評価の根拠になる

社内のつまずきが資産になる



実務モード(自分のエラー)で成長を観察し、演習モード(共通問題)で公平に横比較。組織固有のつまずきどころが教材として蓄積されます。

安心して導入できる設計

運用原価(実測・請求照合済み) 約 5～7 円 1 セッションあたり	秘匿情報のマスキング 二段構成 送信前にプレビューで確認可能
---	---

詳細は別紙「コスト価格表」「セキュリティ説明」をご覧ください。