

ANDGATE METHODS

採点スキル 詳細ガイド

本ドキュメントは seikabutsu-score スキルの詳細な使い方ガイドです。
インストール方法・スキルセット全体の概要は、同梱の共通ガイド(README.pdf)を参照してください。




seikabutsu-score

設計書・テスト報告書・運用手順書などの成果物ドキュメントをAIが事前レビューし、100点満点の採点レポートを生成するスキルです。

人間レビュアーへ渡す前の「ゲートキーパー」として機能します。人間レビューの代替ではなく前処理です。AIが得意なこと(網羅性チェック・用語統一・構造チェック)に集中し、設計妥当性・ビジネス整合性は人間に委ねます。

成果物	効果
採点レポート	ゲート判定・項目別採点・欠落項目リスト・AI確信度サマリをセットで出力。「何を直せばよいか」が採点と同時にわかる。

ゲート判定

スコア	判定
80点未満	 差し戻し(具体的修正リストを出力)
80~94点	 社内レビュー要(人間が見るべき項目を明示)
95点以上	 クライアントレビュー可

対応する成果物種別

- 基本設計書
- 詳細設計書
- テスト計画書
- テスト報告書
- 運用手順書
- パラメータシート

(上記以外は汎用基準で採点)

使い方

スキルを起動し、採点対象の成果物ドキュメントを渡してください。

None

スラッシュコマンド
/seikabutsu-score

自然言語
この基本設計書を採点して
納品前チェックをかけたい
レビュー前に品質チェックして

チェックポイント

スキルは詳細採点の前に構造サマリ(確認できたセクション・見当たらないセクション)を提示します。確認後に採点に進みます。

インプット

種別	必須/任意	役割
成果物ドキュメント	必須	採点対象
成果物定義一覧 (seikabutsu-list出力)	推奨	完了条件を追加採点基準として使用
要件定義書	任意	トレーサビリティ採点に使用
レビュー履歴・コメント	任意	指摘反映状況の採点に使用

採点レポートの読み方

セクション	読む順番
ゲート判定 (合計スコアと3段階判定)	① 最初に確認
項目別採点表 (スコア・AI確信度・根拠)	② 低スコア項目を確認
欠落項目リスト(差異し時のみ)	③ 修正作業の指示書として使用
AI確信度サマリ (確信度「低」=人間が見るべき項目)	④ 人間レビューの重点箇所として使用

レビューのコツ

- 合計点ではなくゲート判定と項目別の詳細を判断基準にする(採点には数点のブレがあります)
- AI確信度「低」の項目は人間レビューで必ず確認する(技術的妥当性・外部資料との突合が必要な項目です)
- 95点以上 = 完璧ではない。「AIが確認できる範囲では問題なし」の意味です。人間レビューは引き続き実施してください

出力形式

形式	ファイル名	構成
md (デフォルト)	[成果物名]_採点レポート_[YYYYMMDD].md	ゲート判定 / 項目別採点表 / 欠落項目リスト / AI確信度サマリ(4セクション)
Excel (オプション)	[成果物名]_採点レポート_[YYYYMMDD].xlsx	採点サマリ / 項目別採点 / 欠落項目(3シート)

参考資料(references/)

ファイル	内容
scoring-criteria-basic-design.md	採点基準表: 基本設計書
scoring-criteria-detail-design.md	採点基準表: 詳細設計書
scoring-criteria-test-plan.md	採点基準表: テスト計画書
scoring-criteria-test-report.md	採点基準表: テスト報告書
scoring-criteria-operation-manual.md	採点基準表: 運用手順書
scoring-criteria-parameter-sheet.md	採点基準表: パラメータシート
scoring-criteria-generic.md	採点基準表: 汎用(種別不明時)
scoring-calibration.md	バンド判定のキャリブレーション例
anti-patterns.md	採点時のアンチパターン集

関連スキル

seikabutsu-list(前工程): 成果物定義一覧を生成するスキル。その出力(完了条件)を本スキルの追加採点基準として連携できます。

免責事項

【重要】本スキルの動作環境および免責事項

本資料は、Anthropic社が提供するAIモデル「Claude」専用のスキルセットです。他社AI環境での動作は意図しておりません。

本資料は、スキルの動作を補助するものであり、生成される回答の正確性、完全性、または特定の目的への適合性を保証するものではありません。

免責事項

当社は、本コンテンツおよびそれを利用した成果物について、その完全性、正確性、有用性を保証しません。利用者は自己の責任において本コンテンツを利用するものとし、利用の結果、利用者または第三者に生じた不利益、不具合、損害（法的責任、データの損失、業務中断を含む）について、当社は理由の如何を問わず、また予見可能性の有無に関わらず一切の責任を負わないものとします。

Provided by **ANDGATE, Inc.**