



成果物管理スキルセット 活用ガイド

本ダウンロードコンテンツについて

本ドキュメントは「成果物管理の型」のMETHODSを、成果物定義の全量洗い出しから品質採点までの2スキルで完全再現するためのClaude専用スキルセットの活用ガイドです。

■ 動作確認済み環境

本コンテンツは、以下の環境において正常な動作を確認しております。

- **OS**: macOS / Windows
- 推奨ツールおよびモデル:
 - **Claude Desktop**(一般利用者向け): Opus 4.6 / Sonnet 4.6
 - **Claude Code**(開発者・CLI利用者向け): Opus 4.6
 - **Claude Cowork**(チーム並行作業向け)
- 配布形式: ZIP形式

■ ご利用の際の注意点

- **PC環境を推奨**: ZIPファイルの展開やプロンプトのコピー&ペースト操作が必要なため、**Windows**または**Mac**のPC環境での操作を強く推奨します。スマートフォン、タブレット、Chromebook等での動作確認は行っておりません。
- **他環境での動作**: 上記以外のOSや、旧バージョンのAIモデル、他社生成AI(ChatGPT等)では、設計通りの動作にならない、あるいは十分なパフォーマンスを発揮できない場合があります。
- **仕様変更**: AIモデルのアップデート等により、予告なく動作や出力結果が変化する場合があります。あらかじめご了承ください。

スキルセット概要

本ZIPには2つのスキルが含まれます。前工程・後工程として連携して使用します。

スキル名	役割	主な成果物
seikabutsu-list	前工程: 成果物定義	成果物定義一覧(完了条件・担当・納品形式まで)+管理ドキュメント補完
seikabutsu-score	後工程: 品質採点	採点レポート(ゲート判定・欠落項目リスト・AI確信度サマリ)

連携のポイント: seikabutsu-listが出力した成果物定義一覧(完了条件)を seikabutsu-scoreに渡すと、完了条件が追加採点基準として使用されます。

こんなときに使えます

- キックオフ前に成果物の全量を洗い出したい
- 検収時に「これは全部ですか？」を始めたくない
- 完了条件が「作成する」で終わっていて、検収で揉める不安がある
- 成果物レビューで誤字・記載漏れの指摘に時間を取られている
- クライアントレビューに出す前に品質の足切りラインを設けたい

想定しないユースケース

- 成果物本体の作成 → スキルは定義と採点のみです
- 人間レビューの代替 → AIは前処理です。
技術的妥当性・ビジネス整合性は人間が確認してください

禁止事項

以下の情報は入力しないでください。

- 認証情報(パスワード・APIキー・IPアドレス・内部URL)
- 個人情報(氏名・メールアドレス・電話番号・住所)
- NDA対象の金額・単価・見積もり内訳

以下は匿名化してから入力してください。

- クライアント正式名称 → コードネーム(例: A社)
- 担当者個人名 → 役割名(例: 顧客側PM・インフラ担当)
- 社内システム名 → 汎化名(例: 基幹システムA)

ファイル構成

None

```
methods_ME-012_deliverables.zip
  README.pdf # 本ファイル（共通ガイド）
  seikabutsu-list/ # 成果物定義スキル
    SKILL.md # スキル本体
    README_list.pdf # seikabutsu-list 個別ガイド
  templates/
    deliverable-list-template.md # 成果物定義一覧テンプレート
  references/
    deliverable-master.md # 成果物マスタ
    supplementary-documents.md # 契約外の管理ドキュメント一覧
    completion-condition-patterns.md # 完了条件テンプレート集
    appendix-a-platform.md # 案件属性A: 基盤
    appendix-b-compliance.md # 案件属性B: コンプラ
    appendix-c-delivery-format.md # 案件属性C: 納品形式
    appendix-d-team-style.md # 案件属性D: チームスタイル
  seikabutsu-score/ # 採点スキル
    SKILL.md # スキル本体
    README_score.pdf # seikabutsu-score 個別ガイド
  templates/
    score-report-template.md # 採点レポートテンプレート
  references/
    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
    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
```

使い方1: Claude Desktop で使う(推奨)

Claude Desktop の「プロジェクト」機能を使ってスキルを登録します。
2スキルはそれぞれ別プロジェクトとして登録します。

■ seikabutsu-list プロジェクトの作成

Step 1: プロジェクトを作成する

1. Claude Desktop を開く
2. 左サイドバーの検索欄の下にあるプロジェクトをクリック
3. 「新しいプロジェクトを作成」をクリック
4. プロジェクト名を入力(例: 成果物定義スキル)

Step 2: プロジェクトナレッジにファイルを追加する

seikabutsu-list/ 配下の以下のファイルをアップロードします。

- SKILL.md(必須)
- templates/ 配下(1ファイル)
- references/ 配下(7ファイル)

Step 3: カスタム指示を設定する(任意)

None

あなたはプロジェクトナレッジに登録された「成果物定義スキル」を活用して回答してください。
成果物の洗い出しや成果物定義一覧の作成に関する相談があった場合は、SKILL.md に記載されたワークフローに従って支援を行ってください。

■ seikabutsu-score プロジェクトの作成

同様の手順で別プロジェクトを作成し、seikabutsu-score/ 配下の以下のファイルをアップロードします。

- SKILL.md(必須)
- templates/ 配下(1ファイル)
- references/ 配下(9ファイル)

カスタム指示(任意):

None

あなたはプロジェクトナレッジに登録された「採点スキル」を活用して回答してください。
成果物の事前レビューや採点に関する相談があった場合は、SKILL.md に記載されたワークフローに従って支援を行ってください。

使い方2: Claude Cowork で使う

配布ZIPファイル(methods_ME-012_deliverables.zip)を展開し、2つのスキルフォルダをそれぞれインストールします。

Step 1: ZIPを展開する

methods_ME-012_deliverables.zip を展開します。

展開後に seikabutsu-list/ と seikabutsu-score/ の2フォルダが作成されます。

Step 2: 各スキルをインストールする

1. Claude Cowork を開く
2. 右上の「Customize」をクリック
3. 「Skills」タブを選択
4. 「+」ボタンをクリックし、「Upload a skill」を選択
5. seikabutsu-list フォルダを選択してアップロード
6. 同様の手順で seikabutsu-score フォルダもアップロード

使い方3: Claude Code (CLI版) で使う

ZIPを展開し、2つのフォルダをコピーします。

None

```
cp -r seikabutsu-list ~/.claude/skills/seikabutsu-list
cp -r seikabutsu-score ~/.claude/skills/seikabutsu-score
```

スラッシュコマンドで起動します。

None

```
/seikabutsu-list
/seikabutsu-score
```

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.**