

初学者でも今すぐできる、 Claude Codeの生産性を10倍上げるTips

Claude Code 初学者 勉強会 2

Oikon

2025/07/05

Who are you?



Oikon

外資IT企業, R&D, 開発

エンジニア歴6年

趣味でツール弄りや個人開発してます

最近はClaude Codeの発信多め (Zenn, Xのハイライト)

X: @gaishi_narou



The grid displays six blog posts from the user's Zenn profile, each with a small icon, title, and timestamp.

- TECH** 🌟 Claude Codeを常にultrathinkさせる方法とMAX_THINKING_TOKENSの... 40分前 ❤️ 2
- TECH** 🔎 Gemini CLIをソース解析して発見したコーダーの隠しコマンド 7日前 ❤️ 39
- TECH** 🌟 【Claude Code】カスタムSlash Commandの作り方とコマンド例を紹介する 14日前 ❤️ 69
- TECH** 🌟 Claude Codeの問題解決能力の底上げを試みる：MCPサーバー + subagents 21日前 ❤️ 177
- IDEA** 💡 2025年6月にClaude Codeが突然話題になった理由をまとめる 28日前 ❤️ 215
- TECH** 🌟 Claude Codeの/ (スラッシュ)コマンドを全部試したので解説する 1ヶ月前 ❤️ 97

Claude Code歴

Claude Code:

- Anthropic推し
- Claude 3.5から使用（ちょうど1年くらい）
- Claude Codeは3月に初使用
- Maxプラン開放後愛用（5/1~）

主な使い方:

- ツール作成
- 趣味の開発
- OSSなどコード分析
- LTスライド作成 (new)

今回話すこと

対象: Claude Code初学者

Claude Codeを使ってみたい・使い始めた方



話す内容

X の "CLAUDE CODE 10x productivity workflow" のアレンジ。10分くらいで試せるTips

- 1. IDE(VSCode, Cursor)統合
- 2. Planモード (Shift + Tab 2回)
- 3. CLAUDE.mdのメンテナンス
- 4. ./clearによるコンテキストの浄化
- 5. Thinkの拡張
- 6. permissionsの設定
- 7. 最新知識・ドキュメントのInput
- 8. Task (subagent) の活用
- 9. +α: Hooksの活用

1: IDE (VSCode, Cursor) 統合

Claude Codeユーザーの多くはIDE統合して使用

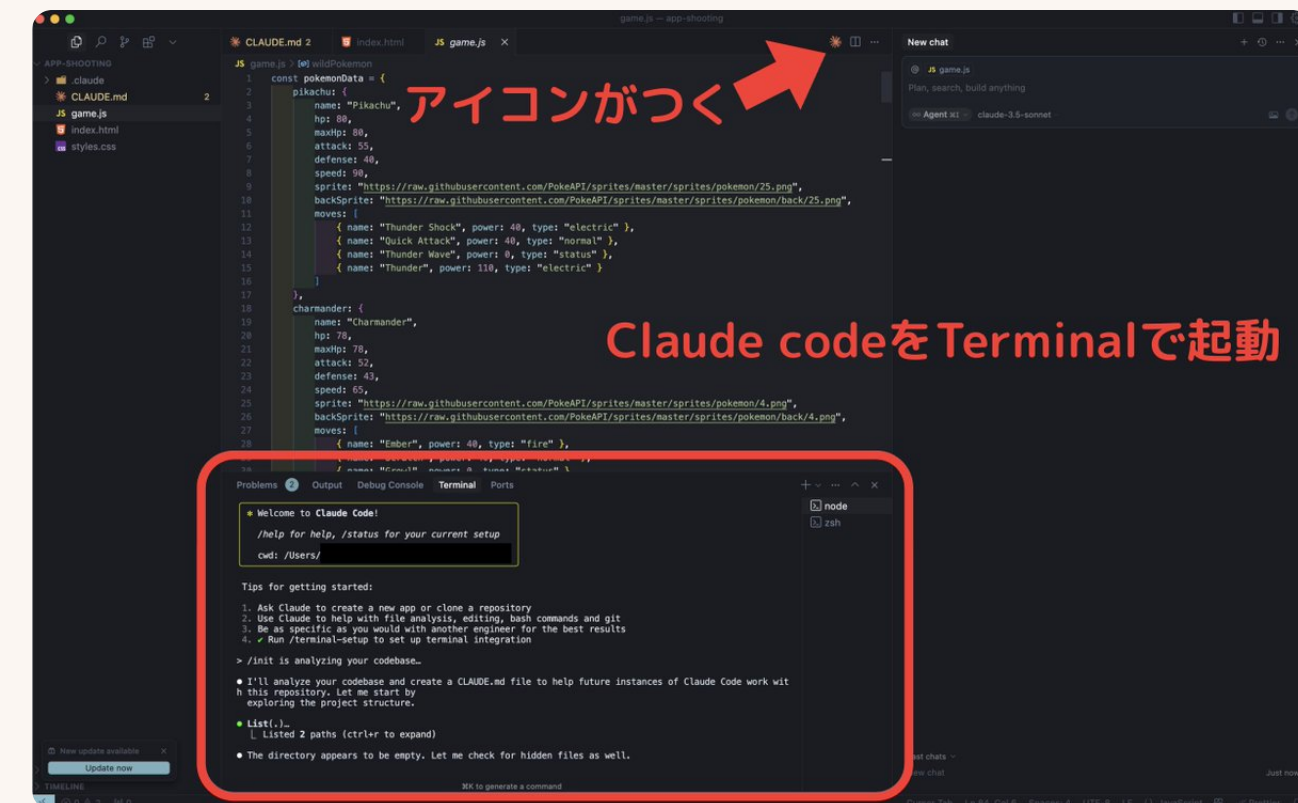
CLIツールが苦手な人におすすめ

メリット:

- 変更履歴が見やすい
- 慣れているエディタが使える
- Cursor, GitHub copilotとの併用

Claude CodeはCLIツールとしても活用できるが、
まずはIDEで試すのがおすすめ

個人的には動作が軽いVSCodeを使用している



2: Plan モード (Shift + Tab 2 回)

Claude Codeのタスク実行前にプラン立ててくれる

メリット:

- いきなり走り始めない
- 必要であればプラン修正可能

ワンショットのプロンプトエンジニアリングは手戻りも多い

コンテキストを大事にする観点でも、Planモードを実行推奨

(余談) settings.json で起動時のデフォルトを Plan モードにできる

```
{
  "permissions": {
    "defaltMode": "plan" // "acceptEdits" | "bypassPermissions"
  }
}
```

3: CLAUDE.md のメンテナンス

CLAUDE.mdは、Claude Code起動時に読み込まれるドキュメント

Claude Code の守って欲しいルールを記載する（強制力はないので注意）

ポイント:

- プロジェクトの構造・機能を記載
- 定期的に更新する（/initでも可能）
- #で適宜新規の指示を追加

CLAUDE.mdは定期的にメンテナンスすることを推奨。

Anthropic公式のGitHubリポジトリやawesome-claude-codeのCLAUDE.mdを参考にすると良い。

4: /clearによるコンテキストの浄化

Claude Code が期待通りの動作をするためには、**コンテキストウィンドウ**（作業メモリ, 200K）をいかに大事にするかが重要。

意識すること:

- 余計なコンテキストは入れない
- 具体的な指示。余計なファイルを読ませない
- 関係のないタスクは、別のセッションで行う(`/clear`する)

タスクが終了したら定期的に`/clear`をして、コンテキストウィンドウをクリーンにする

(個人的には`/compact`をあまり信用していない。必要ならClaudeにドキュメントに起こしてもらう方がいい)

5: Thinkの拡張

Claude Code には思考トークン予算 (Thinking Token Budget) が存在する

Language	31999 tokens	10,000 tokens	4000 tokens
English	ultrathink , think harder	megathink , think hard	think
日本語	深く考えて	よく考えて	考えて

環境変数MAX_THINKING_TOKENSの変更可能。常にultrathinkしたい場合 -> 31999

settings.json (settings.local.json):

```
{  
  "env": {  
    "MAX_THINKING_TOKENS": "31999" // 1024 ~ 200000  
  }  
}
```

6: permissionsの設定

permissionsはsettings.jsonで設定

allowとdenyをそれぞれ設定できる。

allowはClaude Codeを使用中に逐次追加できるので、denyの設定をしておくことを推奨

注意：必ず守ってくれるという過信は厳禁。

`rm -fr`はすり抜ける報告もあり。

settings.json (settings.local.json):

```
"permissions": {  
    "allow": [  
    ],  
    "deny": [  
        "Bash(sudo:*)",  
        "Bash(rm:*)",  
        "Bash(rm -rf:*)",  
        "Bash(git push:*)",  
        "Bash(git commit:*)",  
        "Bash(git reset:*)",  
        "Bash(git rebase:*)",  
        "Read(.env.*)",  
        "Read(id_rsa)",  
        "Read(id_ed25519)",  
        "Read(**/*token*)",  
        "Read(**/*key*)",  
        "Write(.env*)",  
        "Write(**/secrets/**)",  
        "Bash(curl:*)",  
        "Bash(wget:*)",  
        "Bash(nc:*)",  
        "Bash(npm uninstall:*)",  
        "Bash(npm remove:*)",  
        "Bash(psycopg2:*)",  
        "Bash(mysql:*)",  
        "Bash(mongod:*)",  
        "mcp_supabase_execute_sql"  
    ]  
}
```

7: 最新知識・ドキュメントのInput

Claude Codeは最新の知識を持っていないため、追加で知識を与えてあげる必要がある
(Opus/Sonnetは2025年3月までの学習)

知識を追加する方法：

pdf, mdなどドキュメントを直接与える

最新情報をWebSearchで検索してもらう

MCPサーバーを活用する (Context7, Brave-Searchなど)

Context7：代表的なライブラリから最新情報を取得してくれる

導入方法:

```
claude mcp add context7 -s project -- npx -y @upstash/context7-mcp
```

-s : スコープ (user, project, local)

8: Task (subagent) の活用

Claude CodeのTaskは、Subagentが実行している

- 軽量
- 並列起動可能
- subagentは独自のContext Windowを持つ
- 単独のタスクで動作し完了すると解放される
- 親agentで使用可能なツール（MCPサーバーなど）を使う

使い方：

"use (multiple) subagents ..."

簡単なタスクは積極的にSubagentに任せることがおすすめ

```
● Task(Summarize CHANGELOG.md)
└ Done (1 tool use · 18.4k tokens · 35.9s)

● Task(Summarize CLAUDE.md)
└ Done (1 tool use · 19.6k tokens · 28.8s)

● Task(Summarize README.md)
└ Done (1 tool use · 18.4k tokens · 23s)

● Task(Summarize RELEASE_NOTES.md)
└ Done (1 tool use · 16.3k tokens · 21.8s)

● Task(Summarize TODO.md)
└ Done (1 tool use · 15.8k tokens · 21.1s)

● Task(Summarize sample.md)
└ Done (1 tool use · 23.4k tokens · 24.7s)

● Task(Summarize template.md)
└ Done (1 tool use · 15.4k tokens · 22.5s)

● Update Todos
└ ✎ Find all markdown files in the root directory
   ✎ Read and summarize each markdown file using subagents

* Processing... (85s · ↓ 948 tokens · esc to interrupt)
```

> ■

+α: Hooks の活用

7月1日に追加された新機能！

Claude Codeのアクションを検知して、事前に決められた動作を、指定のタイミングで行う機能。

導入のメリット：

- 必ず実行してくれる (=ルールを守らせる)
- コンテキストサイズの縮小
- 拡張性の向上

すぐ導入できる例：タスク完了時の通知オンを鳴らす

/Hooksを実行してNotificationかStopに以下のコマンドを入れる

```
afplay /System/Library/Sounds/Sosumi.aiff
```

shell scriptの実行もでき、拡張性がかなり高い！

Select hook event:

1. PreToolUse – Before tool execution
2. PostToolUse – After tool execution
3. Notification – When notifications are sent
4. Stop – Right before Claude concludes its response
5. SubagentStop – Right before a subagent (Task tool call) concludes its response

Enter to acknowledge risks and continue · Esc to exit

さらに使いこなすためのキーワードたち

- Slash Command
- カスタム Slash Command
- MCP サーバーの追加: Figma, Playwright, Context7, etc.
- [Git Worktree](#)
- `--dangerously-skip-permissions`
- CodeRabbit + `/pr-comments`
- 音声入力 (Aqua Voice)
- 著名なエンジニアによるコンテキストの明示 (t_wada, Kent Beck, Fowler...)
- [ccusage](#)

まとめ

- Claude CodeはCLIツールゆえにできることが多い（というか多すぎる）
- 全部の機能を熟知する必要はない。まずは使える機能を試すと良い
- Pro, Maxプランなら定額なので、色々試しまくる！
- いい活用例があったら積極的に共有してください！



おすすめ資料

- [Anthropic - Claude の紹介](#)
- [Anthropic - Claude Code: Best practices for agentic coding](#)
- [spiess.dev - How I Use Claude Code](#)
- [Claude Code: Best Practices and Pro Tips](#)
- [ClaudeLog](#)
- [Claude Code を初めて使う人向けの実践ガイド](#)
- [Claude Code 逆引きコマンド事典](#)
- [Claude Code Deep Dive \(YouTube Live\)](#)
- [Claude Code にコマンド一発で MCP サーバを簡単設定](#)
- [awesome-claude-code](#)