

Cursor勉強会

教育関係者のためのAI駆動開発入門

テキトー教師

2025年8月8日

今日の内容

1. **Cursor**とは？ - AI搭載エディタの基本
2. **インストールと設定** - 始め方ガイド
3. **おすすめプラグイン** - 便利な機能
4. **実践例** - 教育現場での活用事例
5. **まとめ** - 学んだことの振り返り

Cursorとは？

AI搭載の次世代コードエディタ

- **開発元:** Anysphere（エニスフィア）
- **価格:** 学生は1年間**無料**
- **対応OS:** Windows, macOS, Linux

Cursorでできること

- **チャット機能:** コードについて質問ができる機能
- **エージェント機能:** タスク自動化・コマンド実行
- **ルール機能:** AIの動作を定義するカスタム命令
- **MCP:** Notion、Slackなどと連携

料金プラン

無料プラン

- GPT-3.5を月200回まで利用可能
- GPT-4を月50回まで利用可能

Proプラン (\$20/月)

- GPT-4を月500回まで高速利用
 - 優先サポートとアクセス
-

教育現場での活用メリット

- ✓ プログラミング未経験でも始められる
 - ✓ 教材作成の効率化が可能
 - ✓ 業務自動化を実現
 - ✓ 個人のQOLアップ
 - ✓ インプット・アウトプットの向上
-

インストール手順

1. ダウンロード

1. [Cursor公式サイト](#)にアクセス
2. 「Download for free」をクリック
3. OSに応じたインストーラーをダウンロード

初回セットアップ

アカウント作成

- メールアドレスでサインアップ

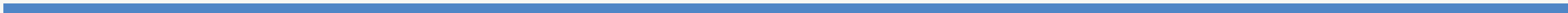
日本語設定

- `Ctrl/Cmd + Shift + P` でコマンドパレット
 - "Configure Display Language"を検索
 - "ja"を選択して日本語に変更
-

テーマ設定

推奨設定

- `Ctrl/Cmd + ,` で設定を開く
- ワークベンチ→外観→"Color Theme"
- 教育現場では「Light」テーマがおすすめ



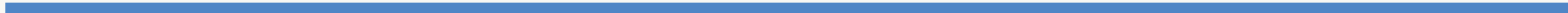
基本的な画面構成



おすすめプラグイン

便利なプラグイン

- **Gemini Code Assist:** AIによるコード補完
- **Claude Code:** AIによるコード生成・修正
- **Japanese Language Pack:** 日本語化



プラグインのインストール

インストール手順

1. `Ctrl/Cmd + Shift + X` で拡張機能を開く
2. プラグイン名を検索
3. 「Install」をクリック
4. 必要に応じて再起動

Cursorで何ができる？

実践例を紹介します

実際に作成した3つの事例を
順番にご紹介いたします

実践例1：デスクトップ整理

課題

デスクトップがファイルで溢れかえっている

解決策

- ファイルを自動で分類・整理
 - 定期的な整理の自動化
 - ファイル検索機能の実装
-

実践例1：参考記事

参考記事:

学校の先生必見！Cursorを使ってデスクトップを整理してもらおうとしたら、自動整理システムまで作ってくれた話

実践例2：教育アプリ開発

課題

教育現場で使えるアプリを作りたい

解決策

- 提出物管理アプリ
 - 教育ニュース自動投稿システム
 - 数学教材の可視化
-

実践例2：参考記事

参考記事:

【実践報告】CursorとClaudeで教育アプリ、教材を開発してみた！ノンプログラマー教員でも作れる3つの事例

実践例3：QOLアップ

課題

日々の振り返りとインプット・アウトプットの質と量を向上させたい

解決策

- ファイル管理の自動化
 - 文章生成の効率化
 - 日記管理のシステム化
-

まとめ

Cursorで実現できること

- プログラミング学習の効率化
- 教材作成の自動化
- 業務プロセスの改善
- 個人の生産性向上

お問い合わせ

テキトー教師

- Twitter: [@tekitoo_t_cher](#)
- Note: [tekitooooo](#)
- Discord: [AIを使ってゆとりを取り戻す！](#)

ご質問・ご相談お待ちしております！
