

小嶋 明 (Akira Kojima)

AIアプリケーションエンジニア

複数のLLMを一つの画面で扱うFlutterアプリ「Clage Cook」、Android ChromiumへのAI機能統合「ChromiumforA」、PythonとFFmpegによる動画編集DSL「ScriptVEdit」を開発しています。実装にはAIエージェントを使い、仕様・アーキテクチャ・受入テスト・実機検証と最終判断を自分で行っています。

東京大学 工学部 精密工学科卒・同大学院 修士課程修了。博士課程でEIT触覚センサを研究し（2026年3月退学）、筆頭著者として査読論文を発表。基本情報技術者。

- 公開OSS: Clage Cook・ScriptVEdit（リポジトリ・CI・実機画面）
- Android実機開発: ChromiumforA（比較画像・操作動画、非公開）
- 査読論文: Frontiers in Robotics and AI（筆頭著者）
- 受託開発: 美容クリニック向けLINE応答AI（開発中・匿名掲載）

代表作

Clage Cook — 4つのAIを、1つの会議へ（OSS）

Flutter・Dart・Direct BYOK・Secure Storage・Python/FastAPI (reference server)

Claude・Gemini・ChatGPT・Grokへ同じ質問を並列に送り、回答の比較・相互批評・統合までを1画面で行うアプリです。APIキーは利用者自身のもの（BYOK）を使います。



Windows版の実画面。「DIRECT・LOCAL」は中継サーバーを使わず、端末から各社APIへ直接接続して履歴を端末内に保存するモード

設計判断: プロバイダごとに異なるAPI契約（認証ヘッダ・エンドポイント・応答形式）を共通のインターフェースに吸収し、一部のAIが失敗しても完了済みの回答を保持して統合まで進める流れにしました。進行状況はSSEでUIへ統一配信します。APIキーはOSのsecure storageへ保存し、会話履歴を端末内だけに置くDirect接続と、開発用のreference serverを分離しています。

実装・検証: Flutterで6プラットフォームの共通UIを実装し、WindowsとAndroid実機で動作を確認。公開リポジトリとCIで確認できます。

公開状況: 公開ベータ。本番運用向けサポート・後方互換性は未保証です。



一覧：各AIの回答と統合回答 詳細：相互批評後も初回答を保持

ChromiumforA — Google検索をAIで再評価

Android・Chromium改造・検索結果の再評価・ページ要約

Android版Chromiumを改造し、Google検索の結果ページへAIの評価コメントを挿入して、評価後の並び順を提示します。ページ要約と選択文へのAI処理も統合しました。





通常表示 — 「人工知能」の検索結果

AI評価後 — 根拠コメントの挿入と順位変更

担当: Chromium本体への組み込み、操作設計、認証情報の扱い、安全性検証。

技術的な難所: 認証情報の扱いに関する問題を再現テストで検出し、構造を変更したうえで同条件で再検証しました。

Wikipedia要約・専用検索・関連項目

ページ要約・選択文AI

サイト別UI・動画再生補助



FABメニュー

ページ要約

確認できるもの: 同一検索語の通常表示／AI評価後の比較、Android実機画面、操作動画。個人検証用のため非公開で、画面・動画・設計のみ公開しています。

ScriptVEdit — Pythonで動画を記述する編集DSL（OSS）

[GitHub](#)

[デモ動画](#)

Python · FFmpeg · MIT License · pytest

動画のタイムラインをPythonコードで記述し、FFmpegコマンドへ変換して映像を生成するDSLです。コードだけで動画を組み立てられるため、AIエージェントによる動画制作にも使えます。解説動画自体もScriptVEditで制作しました。



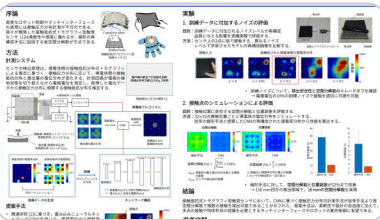
左に使用したPythonコード、右にその実行結果を示す解説動画の一場面

設計判断: DSLの記法、素材キャッシュ、要素配置のアンカー解決、区間ごとの並列レンダリング。

AI利用の範囲: FFmpegコマンドへの変換部分の実装にAIエージェントを利用しました。DSL仕様・受入条件・テストケース・出力検証・性能評価は自分で定義し、実施しています。

計測条件: 2分56秒・87オブジェクトの実プロジェクトを20コアPCで計測 — 逐次1012秒、並列8で106秒。公開リポジトリ、テスト、コードと出力動画で確認できます。

研究 — 機械学習×触覚計測



EIT（電気インピーダンストモグラフィ）触覚センサの逆問題にCNNを適用し、1点接触のシミュレーションで空間分解能指標と位置誤差を従来法の約22%まで低減しました（SI2022・IROS 2022でポスター発表）。

電極配置の最適化では、最悪領域の空間分解能指標（HWHM、小さいほど良い）を等間隔配置に対して最大19.2%低減し、筆頭著者としてFrontiers in Robotics and AIに掲載されました。

CNN (Keras)・シミュレーションによる訓練データ生成・電極配置最適化

[査読論文](#)

経歴・資格・主要技術

2018–22 東京大学 工学部 精密工学科

2022–24 東京大学大学院 修士課程 修了

2024–26 同博士課程でEIT触覚センサを研究（2026年3月退学）

2026– フリーランスのAIアプリケーションエンジニア

資格: 基本情報技術者試験 合格（2026年8月）

Flutter / Dart — Clage CookのAndroid・Windowsほか共通UI

Python / FastAPI — Clage Cookのreference server、ScriptVEdit本体

Android / Chromium改造 — ChromiumforA

FFmpeg — ScriptVEditの映像生成

Dify / RAG — 受託のLINE応答AI

CNN (Keras) — EIT触覚センサ研究の再構成モデル

C++ / GLSL — 過去作品の制御・CG（倒立振り子、レイトレーシング）

連絡先

[Mail: a.kojima8924@gmail.com](mailto:a.kojima8924@gmail.com)

[GitHub: kojima8924](https://github.com/kojima8924)

主な領域：AIを活用・統合したアプリ開発 / Python / C++ / Flutter / FastAPI

© 2026 Akira Kojima. All rights reserved.