



An **impress** Group Company

報道各位

2026年5月26日  
株式会社インプレス

最新のAI技術と人気のフレームワークを同時に習得!

## 『ChatGPTクローン開発で学ぶ

## モダンAIアプリケーション構築 Ruby on Rails篇』発行

技術の泉シリーズ、5月の新刊

インプレスグループでIT関連メディア事業を展開する株式会社インプレス(本社:東京都千代田区、代表取締役社長:高橋隆志)は、『ChatGPTクローン開発で学ぶモダンAIアプリケーション構築 Ruby on Rails篇』(著者:吉田 智哉)をインプレス NextPublishingより発行いたします。

最新の知見を発信する『技術の泉シリーズ』は、「技術書典」や「技術書同人誌博覧会」をはじめとした各種即売会や、勉強会・LT会などで頒布された技術同人誌を底本とした商業書籍を刊行し、技術同人誌の普及と発展に貢献することを目指します。

### 『ChatGPTクローン開発で学ぶモダンAIアプリケーション構築 Ruby on Rails篇』

<https://nextpublishing.jp/isbn/9784295604020>



著者: 吉田 智哉

小売希望価格: 電子書籍版 1,800円(税別) / 印刷書籍版 2,000円(税別)

電子書籍版フォーマット: EPUB3

印刷書籍版仕様: B5 / カラー / 本文166ページ

ISBN: 978-4-295-60402-0

発行: インプレス NextPublishing

## <<発行主旨・内容紹介>>

本書は、最新のAI技術であるChatGPTクローンをRuby on Railsを用いて構築する過程を、豊富なサンプルコードと解説で丁寧に解説した実践的な技術書です。初心者から中級者まで、Ruby on RailsとChatGPTの両方を学びたいWebエンジニアにとって最適な一冊と言えるでしょう。本書では、開発環境構築からUI実装、チャット機能の実装、そしてデプロイまでを網羅しており、実践的なスキル習得を目的とした構成となっています。各章には具体的な手順と解説が掲載されているため、スムーズな学習が可能です。さらに、DockerやDevContainerを使った開発環境構築についても解説しているため、開発環境の準備に不安のある方にもおすすめです。本書を通して、Ruby on Railsの開発効率の高さと、フロントエンド開発の可能性を体感できるでしょう。

(インプレス NextPublishing は、株式会社インプレスR&Dが開発したデジタルファースト型の出版モデルを承継し、幅広い出版企画を電子書籍+オンデマンドによりスピーディで持続可能な形で実現しています。)

## <<目次>>

前書き

第1章 ChatGPTクローンをRuby on Railsで作る

第2章 開発環境構築

第3章 Ruby on Railsプロジェクトの作成

第4章 アイコン画像を追加する

第5章 チャットのUIを実装

第6章 チャット機能の実装

第7章 チャットUIの改善

第10章 ヘッダーの実装

第11章 チャットを保存できるようにする

第12章 過去のチャット履歴を表示する

第13章 チャットのタイトルを作成する

第14章 サイドバーを開閉できるようにする

第15章 新しいチャットを開始する

第16章 大規模言語モデルを切り替えられるようにする

第17章 チャットの削除機能

第18章 カラーモードを切り替えられるようにする

第19章 Googleログイン機能

第20章 VPSにデプロイする

あとがき

## <<著者紹介>>

吉田 智哉

1988年8月生まれ、岩手県在住。外資系製薬会社、公務員を経たのちエンジニアに転職。エンジニアは小さな受託開発会社からキャリアをスタートし、バックエンド、フロント、インフラまで幅広くカバーできる(せざるを得なかった)のが強み。

## <<販売ストア>>

電子書籍:

Amazon Kindleストア、楽天koboイーブックストア、Apple Books、紀伊國屋書店 Kinoppy、Google Play Store、honto電子書籍ストア、Sony Reader Store、BookLive!、BOOK☆WALKER、BOOK TECH

印刷書籍:

Amazon.co.jp

※ 各ストアでの販売は準備が整いしだい開始されます。

※ 全国の一般書店からもご注文いただけます。

## <<技術の泉シリーズについて>>

『技術の泉シリーズ』は、技術者の知見のアウトプットである技術同人誌を底本とした、2017年創刊の技術書シリーズです。NextPublishingによるスピーディな編集制作とプリントオンデマンドによる1冊からの印刷製本により、技術の変化に追従しつつ返品や品切れのないサステナブルな出版モデルを特徴としています。本シリーズを通じて、エンジニアの“知の結晶”である技術同人誌の世界に、より多くの方が触れていただくきっかけとなることを目指しています。



【株式会社インプレス】 <https://www.impress.co.jp/>

シリーズ累計8,000万部突破のパソコン解説書「できる」シリーズ、「デジタルカメラマガジン」等の定期雑誌、IT関連の専門メディアとして国内最大級のアクセスを誇るデジタル総合ニュースサービス「Impress Watchシリーズ」等のコンシューマ向けメディア、「IT Leaders」をはじめとする企業向けIT関連メディアなどを総合的に展開・運営する事業会社です。IT関連出版メディア事業、およびデジタルメディア&サービス事業を幅広く展開しています。

【インプレスグループ】 <https://www.impressholdings.com/>

株式会社インプレスホールディングス(本社:東京都千代田区、代表取締役:塚本由紀)を持株会社とするメディアグループ。「IT」「音楽」「デザイン」「山岳・自然」「航空・鉄道」「モバイルサービス」「学術・理工学」を主要テーマに専門性の高いメディア&サービスおよびソリューション事業を展開しています。さらに、コンテンツビジネスのプラットフォーム開発・運営も手がけています

【NextPublishing】

NextPublishingは、インプレスR&Dが開発した電子出版プラットフォーム(またはメソッド)の名称です。電子書籍と印刷書籍の同時制作、プリント・オンデマンド(POD)による品切れ解消などの伝統的出版の課題を解決して

います。これにより、伝統的出版では経済的に困難な多品種少部数の出版を可能にし、優秀な個人や組織が持つ多様な知の流通を目指しています。

**【本件に関するお問合せ先】**

株式会社インプレス : PubX室

E-mail: [np-info@impress.co.jp](mailto:np-info@impress.co.jp)