



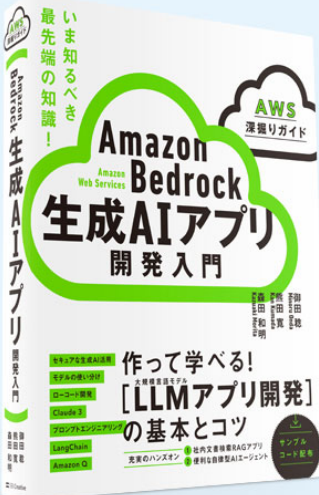
FUJISOFT

2024年6月27日
富士ソフト株式会社

書籍「Amazon Bedrock 生成 AI アプリ開発入門」を刊行
Amazon Bedrock に精通した 3 名の精鋭が
AWS で生成 AI に入門できる最強の書籍を共著

AWSの生成AIサービスをやさしく深掘り!

生成AIアプリの開発を 基礎から丁寧に学べる!



- 本書の対象読者
 - 生成AI/大規模言語モデル(LLM)を学びたい方
 - AWSの生成AIサービスを知りたい方
 - ハンズオンで学びたい方
 - 企業で生成AIアプリの開発を検討している方

富士ソフト株式会社のエバンジェリスト・アーキテクトである森田 和明と他社メンバーによる共著「Amazon Bedrock 生成 AI アプリ開発入門」が6月26日（水）に刊行されました。本書はAWSが提供するクラウドサービスを題材とした、ITビジネス上の一大トレンドである生成AIの入門書です。

近年、働き方改革や生産性向上などを目的に、多くの企業が生成AI活用に向けた検討を進めています。生成AIの活用には高い技術力が必要となるため、情報収集が盛んに行われています。

この度、富士ソフト株式会社のエバンジェリスト・アーキテクトである森田 和明と他社メンバーによる共著「Amazon Bedrock 生成 AI アプリ開発入門」が6月26日（水）に刊行されました。本書はAWSが提供するクラウドサービスを題材とした、ITビジネス上の一大トレンドである生成AIの入門書です。

大規模言語モデル(LLM)の仕組みや、プロンプトエンジニアリングなどの基本からしっかり学ぶことができ、実際に手を動かしながら学べるハンズオンを多数収録しています。フルカラー、図解多数で初心者向けに分かりやすく整理しているため、非エンジニアの方が生成AIに入門する際にもぴったりの書籍です。

富士ソフトは独立系企業の強みとこれまで培ってきたAWS関連サービスの技術および様々な業種への導入実績を活かし、今後もAmazon Bedrockによるお客様のビジネス革新に貢献してまいります。



FUJISOFT

本書へ寄せられた書評・コメント

TIS 株式会社 IT 基盤ビジネス推進部 テクニカルエキスパート

横井 公紀様 (2024 Japan AWS Ambassador / Top AWS Ambassador 2023)

この度の素晴らしいご出版を、心よりお祝い申し上げます。

私も Amazon Bedrock を活用した生成 AI アプリの開発および運用改善に取り組んでおり、社内での普及促進に努めています。そんな中で本書を手にし、AWS で生成 AI を始めようと考えている全ての方にとって理想的なガイドブックとなる確信を持ちました。

本書では生成 AI と Amazon Bedrock の基本から応用、最新動向までが網羅されているため、初心者でも理解しやすい内容です。特にハンズオンセッションでは、LangChain や Streamlit、AWS Lambda などを活用した具体的なアプリ開発手法がステップバイステップで解説されており、実際に生成 AI アプリを開発する流れが明確にイメージできます。RAG アプリ開発や自律型 AI エージェントの作成に関するセッションも非常に実用的で、プロジェクトにもすぐに応用できそうです。また、AWS の各種サービスとの連携に関する情報が豊富に書かれている点も非常に魅力的です。

生成 AI の分野は発展が早く注目度が高い中で、本書のような貴重な情報源を提供いただいたことに、心からの敬意を表します。

株式会社日立システムズ ビジネス&クラウドサービス事業グループ クラウドエキスパート

藤巻 雄裕様 (2024 Japan AWS Ambassador / Top AWS Ambassador 2022)

御田さん、熊田さん、森田さん、ご出版おめでとうございます。

Amazon Bedrock に関する本を執筆すると伺った際には、期待で胸がいっぱいになったのを記憶しています。本書の発売日が来るのを非常に楽しみにしていました。

さて、わたし自身も生成 AI を活用して、当社の海外グループ会社向けの AWS 勉強会の説明用資料やトークスクリプトの準備をしています。また、簡単なコードを書くこともありますが、これは「利用する段階」であり、深い理解はこれからという状況でした。

しかし、先行して本書を読む機会を頂き、ページをめくっていくと、筆者の皆様が込めた想いや熱量を感じ取れるとともに、深い学びを得られてきたと感じました。例えば、トークンという基本的な用語一つとっても、事例つきで丁寧に説明されています。

また、ハンズオンに使えるコンテンツやサンプルコードが大量に用意されており、段階を踏んで着実に経験値を蓄えていくことができます。そのため、既に Amazon Bedrock を用いた活動をされていて、さらに活用を推し進めたい方や、これから触れていこう、携わろうという方にとって最適な一冊であると考えています。

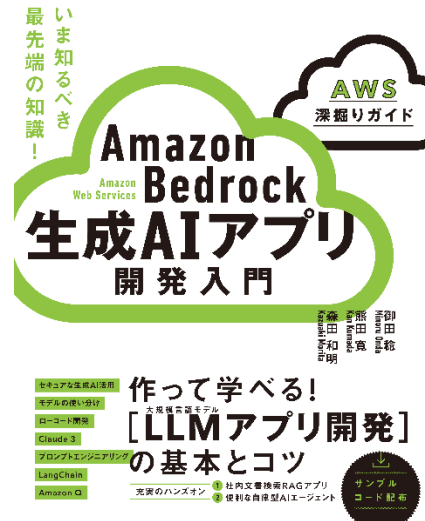
最後に、生成 AI は既存の IT やクラウドと比較しても進化のスピードがとてつもなく速く、非常に注目もされています。このような状況において、数多ある情報を分かりやすく一冊にまとめて、世に送り出していただいたことに心から感謝します。ありがとうございます。



FUJISOFT

書籍情報

タイトル：Amazon Bedrock 生成 AI アプリ開発入門
著者：森田 和明、御田 稔、熊田 寛
出版社：SB クリエイティブ株式会社
発売日：2024年6月26日（水）
価格：3,850円（税込）
仕様：変形 B5 判、528 ページ
ISBN：978-4-8156-2644-0
URL：<https://www.sbcr.jp/product/4815626440/>



目次

- 1章.生成 AI とは？
- 2章.AWS の生成 AI サービス Amazon Bedrock 入門
- 3章.LLM アプリ開発手法の紹介
- 4章.AWS で社内文書検索アプリを作ってみよう
- 5章.AWS で AI エージェントを作ってみよう
- 6章.Bedrock の機能を使いこなそう
- 7章.様々な AWS サービスと Bedrock を組み合わせてみよう
- 8章.Step Functions でローコード LLM 開発してみよう
- 9章.Bedrock 以外の生成 AI 関連 AWS サービス
- 10章.Amazon Bedrock 活用事例の紹介
- 11章.おすすめの最新情報キャッチアップ方法

著者情報

Amazon Bedrock に精通した 3 名による共著です。

森田 和明

<https://www.fsi.co.jp/blog/teclist/Morita/>

富士ソフト株式会社 エリア事業本部 西日本支社 インテグレーション&ソリューション部
IT アーキテクトグループ 主任/フェロー
エバンジェリスト・アーキテクト

2024 Japan AWS Ambassador / 2024 Japan AWS Top Engineer /

2024 Japan AWS All Certifications Engineer / AWS Community Builder



FUJISOFT

ニュースリリース NewsRelease

www.fsi.co.jp

御田 稔

KDDI アジャイル開発センター株式会社 開発 5 部
テックエバンジェリスト
AWS Samurai 2023 / 2024 Japan AWS Top Engineer /
2024 Japan AWS All Certifications Engineer / AWS Community Builder

熊田 寛

株式会社 Relic Expected Innovation Lab
先端テクノロジー研究開発リード
2023 Japan AWS All Certifications Engineer

以上

※ 記載されている会社名および商品名は、各社の登録商標または商標です。

<お問い合わせ>

●ニュースリリースについて

コーポレートコミュニケーション室
広報窓口

URL : <https://www.fsi.co.jp/>

TEL : 050-3000-2735

E-MAIL : mkoho@fsi.co.jp

富士ソフト株式会社