

# NINNO ACCADEMIA x AWS AI Workshop

## <概要>

場所：ミライエ長岡（新潟県長岡市大手通2丁目3番地10）

<https://miraie-nagaoka.jp/user-guide/>

日時：5月23日(土) 13:00-15:30（受付12:30-開始）

\* 交通費・宿泊費は自己負担にてお願いいたします。

## <申込>

以下URLからお申込み下さい。体験セッションの選択必須です

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc1b0PQa9NnSpJ23B3EOwcv9ejvfGHArROHh4p3ok-hY1eS5g/viewform>

## <聴衆>

新潟大学、長岡大学、長岡技術科学大学、長岡造形大学、長岡高専  
+(専門学校)

\* 学年、文系・理系 不問

主催：NINNO ACCADEMIA

<https://ninno-plaka.com/accademia/>

後援：長岡市

協力：フラー株式会社 / アマゾンウェブサービスジャパン合同会社



© 2026, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.

## ～Agenda～ 計2.5h

### <新潟エリア向け取組> 30分

- ・新潟県とAWSの取組 10分
  - ・包括連携協定 これまでの取組と26年締結更新を見据えて
  - ・「新潟AI構想」 新潟独自のAI支援
- ・AI/デジタル人材育成の取組 10分
  - ・NINNO ACCADEMIA / JAWS UG 新潟の取組
  - ・新潟県AI 構想について
- ・AWS パートナー フラー社 学生向け連携について 10分

### <AWSと生成AI> 30分

- ・AWSクラウドと生成AIのトレンド
  - ・Culture & Innovation AI HISTORY
  - ・Amazon/AWS 紹介 ・ Bar Raiserの仕組み
- ・AWS生成AIサービス概要 40分
  - ・GenU & Kiroのサービス概要
  - ・デモンストレーション GenU & Kiro

### <体験セッション> 申込時事前選択 50分

- ・セッションA：Kiro体験 Workshop \* PC持込必須
- ・セッションB：AWS SAと語ろう会（AI活用の将来について）

\* Kiroとは：AIコーディングアシスタント。生成AIの基本から、簡易的なアプリケーション開発まで体験いただけます。<https://kiro.dev/>

- ・写真撮影（参加者全員）

# 当日のAWSメンバー

## セッションA GenU体験 Workshop



SA : 木村(講師)



営業 : 倉知(ハンズオンサポーター)

\* SA (Solution Architect) とは :  
AWSの技術スペシャリストとして顧客のビジネス課題をクラウド技術で解決へ  
導きます

## セッションB AWS SAと語ろう会 (AI活用について)



SA : 鈴木



SA : 深澤



営業 : 南 (司会)



SA : 伊勢田



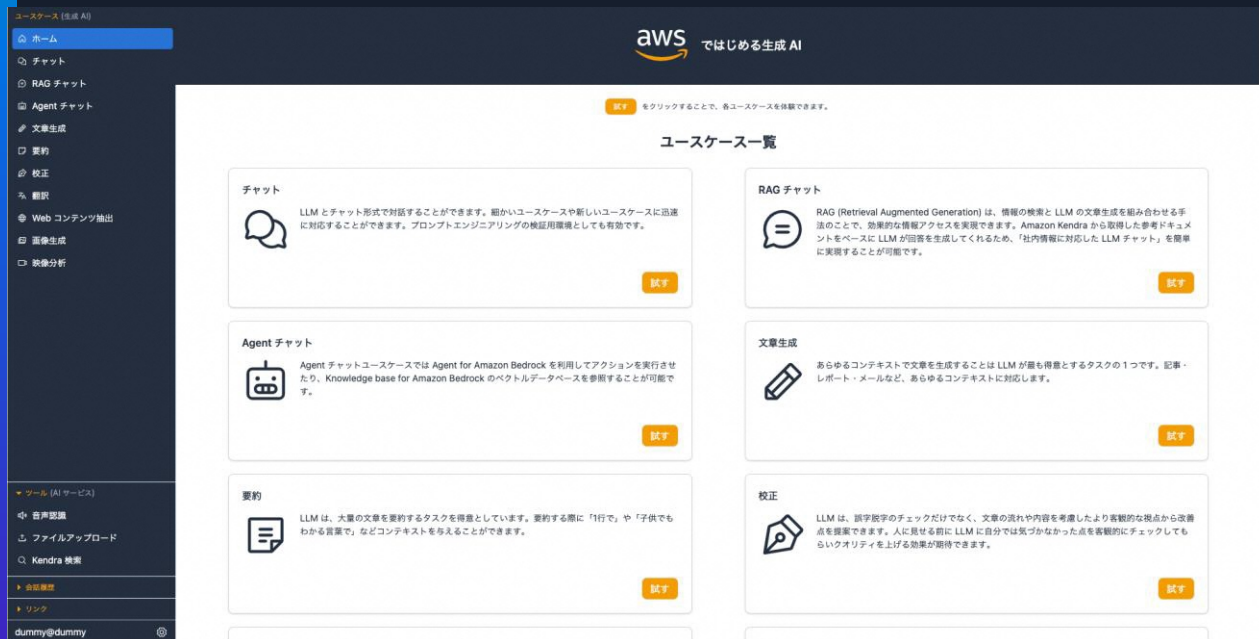
SA : 片岡

\* 当日メンバーが変更する可能性があります

# GenU : (Generative AI Use Cases)

すぐに業務活用できる  
ビジネスユースケース集付きの  
安全な生成 AI アプリ実装

参考：当日ご案内AWSサービス



<https://github.com/aws-samples/generative-ai-use-cases-jp>

## オープンソースとして提供中



© 2026, Amazon Web Services, Inc. or its affiliates. All rights reserved.



**AWS 知識不要ですぐに利用開始**  
最短わずか 10 分でデプロイ完了



**インフラは使った分だけの従量課金**  
スモールスタートで生成 AI を活用



**エンタープライズユースも可能**  
豊富なセキュリティ・統制機能



**最新の日本語対応生成 AI モデルに対応**  
比較検証で最適なモデルを選定



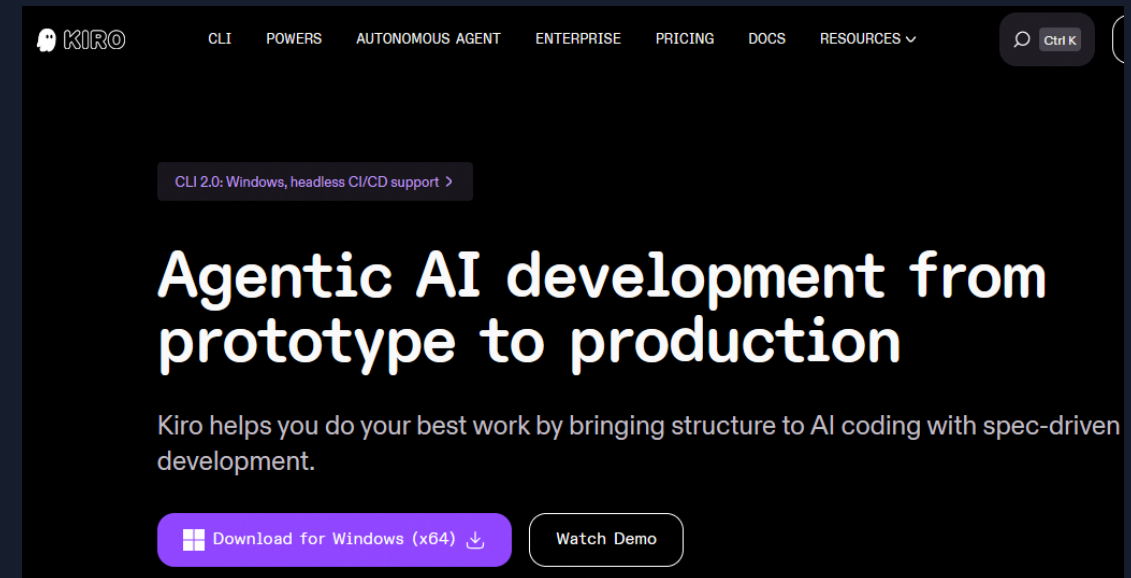
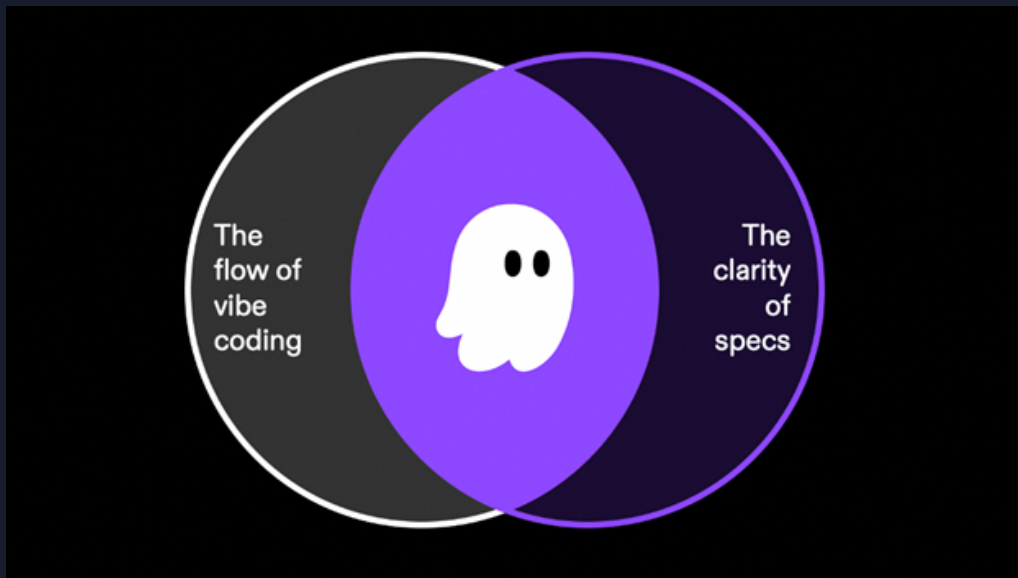
**様々なビジネスユースケースを標準搭載**  
触りながらアイデアを発見



**ユースケースビルダーでアイデアを形に**  
独自の生成 AI ツールを素早く社内展開

# AWS Kiro (Agentic IDE)

AWS Kiroは、AIエージェント内蔵型の次世代IDE（統合開発環境）です。自然言語による指示でコード生成・修正・デバッグを自動化し、仕様書（Spec）を作成してから実装する「仕様駆動開発」で高精度なアプリ構築をサポートします。プロトタイプから本番運用まで対応し、CLI連携やMCP（Model Context Protocol）による外部ツール連携も特徴です。



<https://aws.amazon.com/jp/blogs/news/introducing-kiro/>

<https://kiro.dev/>