

各 位

2025年10月31日

株式会社アルファシステムズ 代表取締役社長 竹原 政義 (証券コード4719 東証プライム)

日本最大の Java コミュニティイベント「JJUG CCC 2025 Fall」に アルファシステムズのエンジニアが登壇します

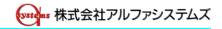
株式会社アルファシステムズ (本社:神奈川県川崎市、社長:竹原 政義) は、日本 Java ユーザグループ (以下、JJUG) が開催する日本最大の Java コミュニティイベント「JJUG CCC 2025 Fall」に登壇いたします。

1. JJUG CCC 2025 Fall について

JJUG は、Java 技術の向上・普及・活性化を目指し、情報発信やセミナーを通じて Java の裾野を広げる活動を展開している国内最大規模の団体です。

JJUG CCC は日本最大の Java コミュニティイベントです。 Java 関連の技術や事例に関する良質なセッションが行われ、異なる分野で活躍する Java 技術者が一堂に会する場ともなっています。 開催概要は以下の通りです。

- 開催日時: 2025年11月15日(十)10:00 ~ 17:15
- 会場: ベルサール新宿グランド コンファレンスセンター (東京都新宿区西新宿 8-17-1 住友不動産新宿グランドタワー 5F)
- イベントページ: https://www.java-users.jp/post/ccc2025fall/
- 参加登録ページ: https://jjug.doorkeeper.jp/events/190868



2. セッション情報について

- 会場・時間: Room I (ルーム・アイ) 13:15~14:00

- 登壇者:経営企画本部 AI 推進室 室長 鏡味 秀行

- 内容:

『Agentic AI のアーキテクチャ設計と Context Engineering ~ LangChain4jによる Java 実装』

AI コーディングエージェントの盛り上がりを追い風に、視点を「使う」から「作る」へ移していきましょう。本セッションでは、Agentic に振る舞う AI の原理と設計をわかりやすく解説します。

基本の自律動作である Plan-Act-Reflect、堅実さと自由度のトレードオフがあるワークフロー型/ピュア型の違い、そして最近注目の Context Engineering によるコンテキスト設計の要点を整理します。

さらに、エージェント対応が強化された LangChain4j (Java 向け LLM フレームワーク) を用い、Java での実装パターンを具体的に紹介します。

「作り」の視点を学ぶことは、これからエージェントを「使う」際にもきっと役立ちます。

対象者

- Java の設計手法の基礎を理解している方
- AI コーディングエージェントの利用経験がある方
- Agentic AI に関心があり、これから設計・実装に取り組みたい方

このセッションで得られること

- Agentic AI の全体像と主要コンポーネント
- Context Engineering に基づく設計の勘所 (短期/長期記憶、MCP/RAG による外部連携、適切なコンテキスト付与 など)
- LangChain4j を使った Java 実装パターンと進め方

3. 本件についてのお問い合わせ先

株式会社アルファシステムズ 経営企画本部 広報室 神奈川県川崎市中原区上小田中 6 丁目 6 番 1 号

Tel: 044-733-4111 FAX: 044-739-1100 E-Mail: ir@alpha.co.jp