

秋田 賢 (Satoru Akita)

✉ wwap24@gmail.com ☎ +81-70-4157-2275 💻 satoru-akita-6070a4145 🌐 wwapaki310

サマリー

- エッジクラウド統合AIシステムおよび組み込みFWの設計・開発を専門とするソフトウェアエンジニア。
- 工場向けAIカメラFW開発（C++/Python）、ITインフラ立ち上げ、生成AI選定・活用推進まで一貫して担当。
- ソニーでの7年間、エッジAI・コンピュータビジョン・エンタープライズ顧客向けソリューションアーキテクチャをリード。

スキル

言語: Python, C/C++, TypeScript, JavaScript, Bash

プロトコル・通信: GenICam, SLMP（三菱PLC）、Tailscale/VPN, PoE, LTE

AI/ML: PyTorch, TensorFlow, OpenCV, コンピュータビジョン, 異常検知, エッジAI

クラウド・インフラ: Azure, AWS, GCP, Docker, CI/CD, GitHub Actions

ハードウェア: Raspberry Pi, IMX500, ESP32, スイッチングハブ設定

職務経歴

シニアソフトウェアエンジニア | ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社, 東京 2026年4月 - 現在

- 工場向けAIカメラFW開発: GenICamによるフレーム取得・C++異常検知AI推論・SLMPでのPLC連携を実装、操作用WebアプリをフルスタックC++/Webで構築
- 新組織のIT基盤構築・生成AI推進を主導: 生成AIツール選定・CI/CD環境・リモートアクセス基盤・GitHubリポジトリ戦略を調査・提案し、順次導入を推進

AIソリューションアーキテクト | ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社, 東京 2023年1月 - 2026年3月

- AITRIOSサンプルアプリ9本をOSS公開でリード。展示会・国家プロジェクトデモ・エンタープライズ技術ブリーフィング計10件以上で紹介
- 12顧客環境へのマルチカメラエッジAIシステムを設計・展開（最大30カメラ分散構成、倉庫・製造・小売など多業種）
- AITRIOS MCPサーバプロトタイプ開発: LLM活用でAPI移行コードの約80%を自動化

エッジAI組み込みエンジニア | ソニーセミコンダクタソリューションズ株式会社, 東京 2020年1月 - 2022年12月

- IMX500（ソニー初AIイメージセンサ）のSDK・デモアプリを開発し、エンタープライズ技術採用を牽引
- フルスタックのオンプレミスカメラシステムを設計・運用（回路レビュー・SoC調査・HW検証・展開サポート）

コンピュータビジョン / MLエンジニア | ソニーセミコンダクタソリューションズ株式 2019年4月 - 2019年12月

会社, 東京

- 46クラス手話認識（精度98%, 15FPS）を単独構築。深度+顔ランドマーク融合パイプラインをデータ収集からデプロイまで一貫開発
- ToF+RGB 3D姿勢推定システムのML開発をリード、CESで展示

学歴

工学修士（ロボティクス）

東北大学 2017-2019年

群ロボット制御（遺伝的アルゴリズム）

工学士（機械工学）

東北大学 2013-2017年

分子ロボティクス（DNA nanotechnology） / Small誌掲載

資格

Google Cloud Certified - Professional Cloud Architect

AWS Solutions Architect - Associate

Azure AI Engineer Associate

TensorFlow Developer Certificate

情報処理安全確保支援士

受賞・発表

SecHack365 (2019)

NICT主催365日ハッカソン。感情推移可視化AIを開発→SXSW (Austin) ハッカソンで受賞

グランプリ, BIOMOD 2015

国際生体分子設計コンペ（ハーバード大学）

第3位, iCAN'14

国際組み込みシステムコンペ（世界3位）

論文: Micromachines (2020), Small (2017) 他

リーダーシップ

全脳アーキテクチャ若手の会（東北支部、立ち上げメンバー、2018年）

カンファレンス運営: SRE NEXT、OSS Summit Japan、SecHack365

Gemini APIハッカソンメンター（Google AI学生アンバサダー連携）