

職務経歴書

Japanese CV Artifact
Profile Summary

エッジAI実装経験とCV/ML研究実績（査読付き論文3報）を持つ修士課程学生。NTT R&Dの夏期インターンシップ（AI関連テーマ）に応募します。ソニーセミコンダクタソリューションズでのインターンシップでは、エッジデバイス向け物体認識アルゴリズムの開発と商用化に従事。九州大学Pangu Research Labでは、マルチモーダル処理やエージェント技術の研究を進めています。日本語（JLPT N2）・英語（TOEIC 750）での研究遂行が可能で、夏季休暇中は週40時間以上の稼働が可能です。

Core Skills

カテゴリ	スキル
プログラミング言語	Python
ML/DL フレームワーク	PyTorch
コンピュータビジョン	Object Detection, OpenCV, Computer Vision
モデル最適化	Model Compression, Quantization, Pruning
現代AI技術	LangGraph, LlamaIndex, Multimodal Information
データ・実験	Data Analysis, Experimental Design, Data Science
言語	日本語（JLPT N2）, 英語（TOEIC 750）, 中国語（ネイティブ）

Professional / Research Experience

大学院研究員 — 九州大学 Pangu Research Lab

2024年10月～現在 | 福岡県

- ・機械学習・コンピュータビジョンを中心とした研究開発
- ・マルチモーダル情報処理およびエージェント関連技術の探索
- ・LangGraph・LlamaIndexを用いたタスク設計と実験
- ・ソフトウェア工学とAIの交差領域における開発指向型研究

使用技術: Python, PyTorch, LangGraph, LlamaIndex

Edge AIエンジニアインターン — ソニーセミコンダクタソリューションズ（上海）

2023年7月～2024年4月 | 上海

エッジデバイス（スマートカメラ、スマートグラス）向け物体認識アルゴリズムの開発プロジェクトに従事。限られた計算資源環境下で認識精度を維持しながらの軽量デプロイが課題。

主な業務:

- ・学習データセットの整備とデータ拡張パイプラインの構築
- ・物体認識モデルの評価
- ・量子化・枝刈りによるモデル圧縮の適用
- ・モデルサイズと推論速度の最適化
- ・検討成果の一部はスマートグラス向け物体認識機能として商用製品に実装

使用技術: Python, PyTorch, OpenCV, Quantization, Pruning

学生研究員 — 上海第二工業大学

2022年9月～2024年6月 | 上海

軽量コンピュータビジョンモデルの設計と検証に関する研究プロジェクト。研究フレームワーク設計、実験設定、データ収集・分析、論文執筆支援を担当。

使用技術: Python, PyTorch, OpenCV, Object Detection, Model Compression

Edge-device Object Recognition Optimization

2023年7月～2024年4月 | Computer Vision / Edge AI
スマートカメラ・スマートグラス向け物体認識のエッジデバイス展開。データ準備・拡張、モデル
評価、量子化・枝刈りによる軽量化を実施。
成果： 検討成果の一部がスマートグラス向け物体認識機能として商用製品に実装。

Lightweight Visual Backbone Research
2022年9月～2024年6月 | Computer Vision / Lightweight Model
軽量ビジュアルバックボーンの研究。文脈認識型デュアルアテンション機構を備えた軽量バックボ
ーンネットワークを提案。
成果： Neurocomputing 誌に第二著者として論文採録。
DOI： 10.1016/j.neucom.2025.129449

YOLOv5 Detection Latency Reduction for Lightweight R
2022年9月～2024年6月 | Object Detection / Real-time Infer
軽量ロボット向けYOLOv5の検出遅延低減に関する研究。リアルタイム追跡の失敗を防止するための
遅延低減手法を検討。
成果： ACM Conference に共著論文採録。
DOI： 10.1145/3671016.3671392

Publications
・Lightweight visual backbone network with enhanced c
xt-aware dual attention mechanism
Neurocomputing, 2025 (第二著者)
DOI： 10.1016/j.neucom.2025.129449
・Reduce Detection Latency of YOLOv5 to Prevent Real-
ght Robots
ACM Conference, 2024 (共著者)
DOI： 10.1145/3671016.3671392
・Less-activated visual networks to enhance friendly
bots
Journal paper, 2025 (共著者)
DOI： 10.1007/s10664-025-10679-1

Fit to Target Role
NTT R&D 夏期インターンシップ (AI テーマカテゴリ) との適合性
適合スコア： 27 / 30 (高優先度)

評価軸	スコア	根拠
必須スキル一致	5 / 5	Python, AI / ML 基礎知識、ML 実装経験はすべて充足
優先スキル一致	4 / 5	画像解析・データ拡張・深層学習実装は強い。ネットワーク / トラフィ ック分析は未エビデンス
ドメイン整合性	5 / 5	AI / ML / CV が主要研究領域。テーマカテゴリとの整合性は高い
言語整合性	4 / 5	JLPT N2 + TOEIC 750 でインターン環境では十分。高度な技 意
経験整合性	5 / 5	修士在学中、研究経験、Edge AI インターン、論文3報。夏季40h+ / 月
エビデンス強度	4 / 5	論文、商用化経験、最先端ツールの使用実績。ネットワーク知識の確 認不可

強み：
・Python + AI / ML 研究が中核要件に完全一致
・Sony Edge AI インターン (量子化・枝刈り・商用化) は修士学生として貴重な差別化要素
・査読付き論文3報は研究遂行能力の確かな証拠

- ・九州大学での日本語環境研究経験は日本企業インターンに好影響

ギャップ・リスク：

- ・一部テーマ（ネットワークトラフィック分類、光ファイバセンシング）はドメイン知識が不足
- ・NTT R&D拠点は東京近郊が中心、福岡からの一時的な移動が必要な可能性
- ・N2レベルでの技術的な日本語ディスカッションには注意が必要（英語対応可）

Human Review Required

この書類は人間による内容確認が必要です。

- ・すべての情報は `data/candidate_profile.json` に基づいています。

- ・経歴、日付、スキル、言語レベルは正確です。

- ・提出前には、内容・日付・所属・連絡先を人間が確認してください。

- ・Do not submit by default.

- ・Stop before final submission.

- ・Explicit human approval is required before any submission.

人間による確認

本書類は提出前に内容・日付・所属・連絡先・改ページを人間が確認すること。

Do not submit by default.

Stop before final submission.

Explicit human approval is required before any submission.