

木村竜輝 (Kimura Ryuki)

ryuhki2003@gmail.com | Kimurist2024 | dLb7PgqVBXenB2l

スキル

言語: Python, C, C++, Rust, OCaml, Fortran, Java, JavaScript, TypeScript

フレームワーク/ライブラリ: Django, Firebase, Next.js, PyTorch, React, Spring Boot, FastAPI, Flutter, Tailwind CSS

ツール: AWS, GCP, Docker, Figma, Git, MergeKit, ONNX, W&B

学歴

学士 (情報計算科学) - 3 年在学中

東京理科大学創域理工学部情報計算科学科

2024 年 4 月 - 現在

インターンシップ

Ollo (AI スタートアップ)

2025 年 3 月 - 2025 年 6 月

- Python, PyTorch, VideoMAE, AVION (LaViLa + VideoMAE)
- VideoMAE や AVION(映像-言語対照学習と自己教師あり学習を統合した動画学習フレームワーク) を用いたマルチラベル分類タスクに取り組んだ。
- PyTorch によるモデルのファインチューニングを行い、F1 スコアによる定量的な評価でモデル性能を改善した。

株式会社 Delight

2025 年 8 月 - 現在

- C++, Fortran
- C++ を用いたメッシュソフトウェアの性能改善に従事。計算量やメモリ効率を意識したパフォーマンス最適化に取り組んでいる。
- Fortran を用いて温度・圧力・電位差が車体の膜付着性に与える影響をシミュレーションし、検証を行った。

研究

材質付き三次元再構成

現在

- SAM 3, DMS-46, 3D Gaussian Splatting, 微分可能レンダリング, Python
- SAM 3 で抽出した物体領域ごとに DMS-46 の 46 種類の材質確率を統合し、材質分布を 3D Gaussian Splatting へ蒸留することで、各 Gaussian が形状と材質の双方を保持する三次元表現を構築する。
- 多視点画像との誤差を微分可能レンダリングで最適化して視点間の材質一貫性を確保し、材質境界と物体境界の不一致を利用して形状の境界補正を行う。
- 材質付きモデルをメッシュ化し材質ごとの体積を推定する。現在の ArUco マーカーによる尺度補正から、単眼 RGB 画像のみでの尺度推定へ拡張することを目指している。
- 建築物調査・防災・ロボット環境認識への応用を見据え、既存手法との比較および要素除去実験により各構成要素の有効性を検証する。

大会

NeuroGolf 2026 - 金メダル

2026 年 6 月 - 2026 年 7 月

- ONNX, ONNX Runtime, Python, NumPy
- ARC-AGI の 400 タスクの変換規則を最小の ONNX グラフで再現する Kaggle コンペティションにチームで参加し、2,963 チーム中 10 位・金メダル(最終スコア 8025.82)。
- 最適化方針の策定と検証ゲートの設計を担当。学習させる方針を捨て、生成器の仕様から計算手順を書き下す方針へ転換し、コスト中央値を 15,230 から 124.5 へ削減した。
- 候補群を同一条件で検証する単一の採用経路を実装し、新規生成データでの一致検査を必須化。順位表の実測値とローカル見込み値の差から原因タスクを逆算する診断手順を確立し、採用候補の統合と最終提出物の構築を担当した。

Kaggle Santa 2025

2025 年 11 月 - 2026 年 1 月

- Python, C++, Simulated Annealing
- Kaggle で開催されたクリスマスツリーのパッキング最適化コンペティションに参加。
- 焼きなまし法、遺伝的アルゴリズム、CMA-ES、動的計画法など多様な最適化手法を実装・比較した。

Deep Past Challenge (Kaggle)

2025 年 12 月 - 現在

- Python, PyTorch, ByteT5
- 4000 年前のアッカド語粘土板の機械翻訳に挑戦する Kaggle コンペティションに参加中。
- ByteT5 トランスフォーマーモデルを用いた翻訳システムを構築している。

OR 学会データ解析コンペティション

2025 年 10 月 - 現在

- Python, PySR, Random Forest
- 書店 35 店舗の日別 POS 販売データを用い、ジャンル別の書籍販売数予測に取り組んでいる。
- 記号回帰 (PySR) により予測数式モデルを導出し、Random Forest と同等の精度を達成しつつ高い解釈性を実現した。
- マクローリン展開による項の重要度分析で、ジャンルごとの販売特性の支配要因を定量的に明らかにした。

技育展 (River Agent)

2025 年 11 月

- Next.js, Django, Docker, OpenAI, PostgreSQL, W&B
- 自己成長型 AI エージェント「River Agent」を開発し発表した。AI がユーザのニーズに沿うクエストを生成し、自己成長を支援するアプリケーション。
- Fine-tuning したローカル LLM (llama2, Gemma) と API を併用し、コストを抑えつつ安定したクエスト生成を実現した。

成果物

NeuroGolf 2026 Solution



- ONNX, ONNX Runtime, Python, NumPy
- 金メダル解法一式 (提出物・最適化スクリプト・検証ハナエス・手法ドキュメント) を公開。

River Agent



- Next.js, Django, Docker, OpenAI, PostgreSQL, W&B
- AI がユーザのニーズに沿うクエストを生成し、自己成長を支援する自己成長型 AI エージェント。
- Fine-tuning したローカル LLM と API の併用でコスト最適化を実現。Fly.io にデプロイ済み。

AI 塗り絵



- Flutter, FastAPI, OpenAI (GPT-4o, DALL-E 3), Firebase, Docker
- 子どもが将来の夢を AI キャラクターと対話し、夢に基づいた塗り絵を自動生成する教育アプリ。
- トレーディングカードやキーホルダーの作成機能も実装。教育現場での利用を想定し、管理者向けの生徒アカウント一括生成機能も開発した。