



進捗報告

2026年05月15日

マルチメディアデータモデリング (佐々木) 研究室
山中春輝



目次

1. 活動の内訳
2. 研究進捗
3. 就活進捗
4. 今後の予定

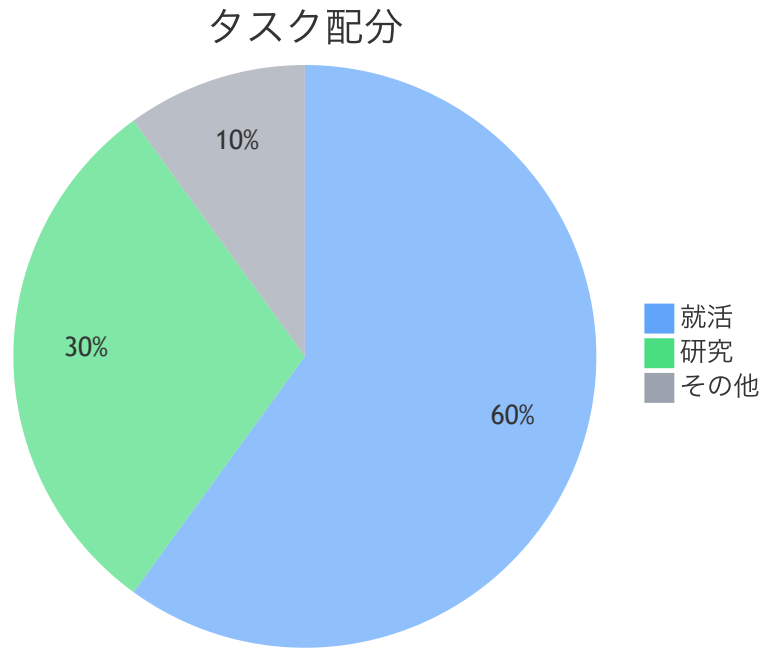
1. 活動の内訳

現在のタスクについての配分

就活：6割

研究：3割

その他：1割



就活にウェイトを置いている

2. 研究進捗

1. 3D human pose estimation and action recognition using fisheye cameras: A survey and benchmark

- 去年の姿勢推定およびジェスチャ認識手法のサーベイ論文

2. Human Pose Estimation in Monocular Omnidirectional Top-View Images

- 魚眼かつ俯瞰視点用のデータセットを作成し、従来の骨格認識モデルでその有効性を示した
- 局所的な平坦化をせずにそのまま骨格認識をしている

3. FlyPose: Towards Robust Human Pose Estimation From Aerial Views

- 骨格の制約に基づく合成データセットを作成する手法を提案(魚眼ではない通常画角の話)
- データセットの種類が少ない真上から/真下からの視点でのデータセットの生成

次に読む論文: **Multi-person 3D pose estimation from a single image captured by a fisheye camera**



現段階でわかったこと

魚眼画像で骨格認識をしている論文はほぼ無い(サーベイ論文内でも1件しか報告されていない)

魚眼画像をそのまま処理する明確な理由が無い(局所的な平坦化を試していない)



やるべきことをわかる

システムを構築する要素として以下が考えられる

- 魚眼画像からの骨格認識
 - これが簡単なのか難しいのかわからない
- 動的ハンドジェスチャー認識
- 魚眼画像内の腕ベクトルの方向推定

これが進んだら

- 誤検知防止

魚眼画像の補正を試す



検出した人物を中心に据えて補正

3. 就活進捗



インターンシップ

応募予定企業

- チームラボ
- LINEヤフー
- セコムIS
- not a hotel

コーディングテストがぼろぼろなので対策を強化する

LINEヤフーのWEBテストが05/25からなのでそこまでにある程度の知識を積む

4. 今後の予定



今後の予定

- AtCoder系の問題を沢山解く (05/25までに)
 - 「プログラミングコンテスト攻略のためのアルゴリズムとデータ構造」を1~2周
 - 毎日のコンテストに参加
- 研究は魚眼画像の平坦化から取り組む