

令和7年度 修士論文

動物種および環境の多様性に頑健な
行動認識のためのマルチモーダル表現空間の構築

北海道大学 大学院 情報科学研究科

複合情報学専攻 自律系工学研究室

菊地 真優

令和8年2月 xx 日

概要

本研究では、動物種および撮影環境の多様性に頑健な動物行動認識を実現するため、マルチモーダル表現学習に基づく共有表現空間の構築手法を提案する。動物行動認識は、動物園における個体管理や福祉評価を支援する重要な技術である。しかし、従来手法の多くは膨大な行動ラベル付きデータを必要とし、未知の動物種や環境への適用が困難であるという課題があった。

そこで本研究では、RGB 映像から得られる外観情報と、オプティカルフロー（光フロー）に基づく運動情報を統合するマルチモーダル表現学習手法を設計した。各モダリティから抽出された特徴を Gated Fusion に基づく統合機構により適応的に統合することで、行動に対して判別的な表現空間を形成する。さらに、獲得される表現から動物種固有のバイアスを除去するため、種分類器を用いた敵対的学習を導入し、動物種に依存しにくい汎用的な行動特徴の獲得を目指す。

提案手法の有効性を検証するため、大規模動物行動データセットを用いて学習を行い、未知環境で撮影された動物園のシロクマ映像に対して評価を行った。クラスタリング指標を用いた評価の結果、提案手法は単一モダリティに基づく手法と比較して、動物種や環境の変化に対して頑健な行動表現を獲得できることを示した。

本研究の成果は、アノテーションコストを抑制しつつ、多様な実環境へ適用可能な動物行動認識システムの実現に寄与するものである。

目次

概要	i
概要	i
第 1 章 序論	1
1.1 研究背景	1
1.2 研究目的	2
1.3 本論文の構成	2
第 2 章 関連研究	4
2.1 動物行動認識	4
2.1.1 動物行動認識データセット	5
2.2 実環境における動物行動解析の事例	5
2.3 表現学習と行動埋め込み	5
2.4 マルチモーダル表現学習	6
2.5 敵対的学習による不変表現学習	6
第 3 章 提案手法	8
3.1 手法の概要	8
3.2 入力動画の前処理	8
3.3 RGB 映像に基づく外観特徴抽出	9
3.4 オプティカルフローに基づく運動特徴抽出	10
3.5 Gated Fusion による適応的特徴統合	11
3.6 距離学習による行動表現の構築	12
3.6.1 行動分類損失	13
3.7 敵対的学習による種情報の分離	13

3.8	目的関数と最適化	14
3.8.1	ハイパーパラメータの最適化	15
第4章	実験設定	16
4.1	データセット	16
4.1.1	Animal Kingdom Dataset	16
4.1.2	シロクマ監視映像	18
4.1.3	アジアゾウ監視映像	19
4.2	実装詳細	20
4.2.1	学習パラメータ	20
4.2.2	ハイパーパラメータの最適化	21
4.3	評価指標	21
4.3.1	Adjusted Rand Index (ARI)	22
4.3.2	Normalized Mutual Information (NMI)	22
4.3.3	定性的評価	22
4.4	実験の構成	23
4.4.1	実験 1: シロクマ監視映像における行動分類	23
4.4.2	実験 2: アジアゾウ監視映像への汎化検証	23
4.4.3	実験 3: ソースドメイン内での行動分類	23
第5章	実験結果	24
5.1	実験 1: シロクマ監視映像における行動分類	24
5.1.1	定量評価結果	24
5.1.2	定性評価結果	25
5.2	実験 2: アジアゾウ監視映像への汎化検証	26
5.2.1	定量評価結果	26
5.2.2	t-SNE による可視化	27
5.2.3	ホッキョクグマとの比較分析	27
5.3	実験 3: ソースドメイン内での行動分類	29
5.3.1	定量評価結果	29
5.3.2	t-SNE による可視化	29
5.3.3	特徴空間におけるクラス間距離の分析	30
5.3.4	種識別器の分類精度	32
5.3.5	ゲーティングパラメータの分析	32

第 6 章	考察	35
6.1	マルチモーダル統合の有効性	35
6.1.1	外観特徴と運動特徴の相補性	35
6.1.2	Gated Fusion の適応的統合能力	36
6.2	種に依存しない表現の獲得	36
6.2.1	敵対的学習によるドメイン不変性	36
6.2.2	種不変性と行動識別性のトレードオフ	36
6.3	動物園実環境への適用可能性	37
6.3.1	常同行動検出への応用	37
6.3.2	24 時間連続モニタリングへの展望	37
6.3.3	他の動物種への汎化	37
6.4	限界と今後の課題	38
第 7 章	結論	40
7.1	本研究のまとめ	40
謝辞		42
参考文献		43

第 1 章

序論

1.1 研究背景

近年、動物行動の定量的な解析は、動物園における個体管理や行動モニタリング、さらには動物福祉の向上を目的として、ますます重要となっている。動物の行動は、個体の精神的・身体的状態を反映する重要な指標であり、特に常同行動と呼ばれる反復的な異常行動は、不適切な飼育環境や慢性的なストレスに起因することが報告されている [1, 2, 3, 4].

従来、動物行動の評価は飼育員や研究者による目視観察に基づいて行われてきた。しかし、長時間にわたる継続的な観察には多大な人手と時間を要し、観察者間の主観的なばらつきや、24 時間にわたる連続的なモニタリングが困難であるといった課題がある [5, 6]. このような背景から、映像データを用いたコンピュータビジョン技術による動物行動認識の自動化への需要が高まっている。

深層学習に基づく行動認識技術は、人間の行動認識において高い性能を達成しており、動物行動認識への応用も進められている [7, 8, 9, 10]. しかし、これらの手法の多くは膨大な行動ラベル付きデータを必要とするため、新たな動物種や個体、撮影環境へ適用する際には、再度大規模なアノテーション作業が必要となる。特に動物園環境では、動物種ごとの外観差や行動様式の多様性に加え、照明条件や檻による遮蔽といった撮影環境の影響が大きく、特定の環境で学習されたモデルをそのまま他環境へ適用（ドメイン汎化）することが困難であるという問題がある。

このような課題に対し、特定のドメインに依存しない行動に関する本質的な特徴を抽出し、動物種や環境の変化に頑健な表現を獲得することが重要である。その有効なアプローチとして、映像から得られる外観情報に加え、オプティカルフローに基づく運動情報を併用する Two-Stream 型のマルチモーダル表現学習が注目されている [11]. 静的な外観特徴と動的な運動特徴を統合することで、単一のモダリティでは捉えきれない複雑な行動パ

ターンを表現可能になると期待される。

さらに，表現学習の過程において，行動認識に不要な属性情報を抑制する手法として，敵対的学習を用いた不変表現学習が提案されている．Domain-Adversarial Neural Networks (DANN) [?] に代表されるこれらの手法は，人物認識や物体認識の分野において，ドメイン間の差異を克服した特徴表現の獲得に成功しており，動物行動認識への応用も期待されている．しかし，マルチモーダル表現学習と敵対的学習を組み合わせ，動物種および環境の多様性を同時に克服することを目的とした研究は，未だ十分に検討されていない [12, 10]．

1.2 研究目的

本研究の目的は，動物種および撮影環境の多様性に頑健な動物行動認識を実現するため，マルチモーダル表現学習に基づく共有表現空間の構築手法を提案することである．具体的には，RGB 映像から得られる外観情報と，オプティカルフローに基づく運動情報を統合することで，行動に関する判別的な特徴表現を学習する．

本研究の核心的な提案として，獲得される表現から動物種固有のバイアスを排除することを目的とした，種分類器との敵対的学習を導入する．これにより，動物種の違いというドメインの壁を越え，未知の動物種や環境に対しても高い汎化性能を持つ，汎用的な行動表現の獲得を目指す．

本研究の主な貢献は以下の通りである：

1. 外観特徴と運動特徴を統合したマルチモーダル表現学習により，行動の本質的な特徴を捉える手法を提案した．
2. 敵対的学習を用いて動物種に依存しない不変表現を獲得する枠組みを構築した．
3. 未知の撮影環境への汎化性能を定量的に評価し，提案手法の有効性を実証した．

提案手法の有効性を検証するため，大規模動物行動データセット Animal Kingdom Dataset [13] を用いて学習を行った．さらに，学習データに含まれない動物園環境で撮影されたホッキョクグマおよびアジアゾウの監視映像を用いた評価実験により，実環境における適用可能性を明らかにする．

1.3 本論文の構成

本論文の構成を以下に示す．第 2 章では，動物行動認識およびマルチモーダル表現学習，ならびに敵対的学習に関する関連研究について述べる．第 3 章では，本研究で提案す

るマルチモーダル表現学習および敵対的学習に基づく手法の詳細を説明する．第 4 章では，実験に用いたデータセットや実装条件，評価指標について述べる．第 5 章では，提案手法の実験結果を示し，単一モダリティ手法との比較や分析を行う．第 6 章では，実験結果に基づく考察を行い，提案手法の有効性や限界について議論する．最後に，第 7 章では本研究のまとめと今後の課題について述べる．

第 2 章

関連研究

2.1 動物行動認識

動物行動認識は、映像データから動物の振る舞いを自動的に解析する技術であり、その応用範囲は基礎的な生態学研究から動物園における飼育管理まで多岐にわたる。動物の行動は、個体の精神的、身体的、および認知的な状態を色濃く反映することが知られており [14]、近年では特に、動物福祉を客観的に評価するための重要な指標として注目されている [15]。

中でも、常同行動と呼ばれる反復的な異常行動は、不適切な飼育環境や慢性的なストレスに起因して発現することが報告されており、動物の健康状態や福祉水準を評価する上で極めて重要な指標となる [16]。従来、これらの行動評価は専門家による長時間の目視観察や記録に依存してきた。しかし、人手による観察は多大な労力と時間を要するだけでなく、観察者間の主観的ばらつきや、24 時間にわたる連続的なモニタリングが困難であるといった課題を抱えている。そのため、低コストかつ継続的な運用が可能であり、定量的な行動データを自動的に取得できるシステムの開発が強く求められている。

こうした背景のもと、近年の深層学習技術の発展は、動物行動解析の分野に大きな変革をもたらした。Convolutional Neural Networks (CNN) [17] や Vision Transformer (ViT) [18] の登場により、画像分類や物体検出の精度は飛躍的に向上し、特定のデータセットにおいては、人間と同等、あるいはそれ以上の認識性能が報告されている。また、DeepLabCut [19] に代表される姿勢推定技術の進展により、映像から動物の関節位置を高精度に推定し、微細な動作を定量的に解析することも可能となった。

2.1.1 動物行動認識データセット

動物行動認識の研究において、大規模かつ多様なデータセットの整備は重要な課題である。Animal Kingdom Dataset は、850 種類以上の動物種と 140 種類以上の行動クラスを含む大規模な公開動画データセットであり、動物種や撮影環境の違いに依存しない汎用的な行動表現の学習に適している。

一方、MammalNet [20] は哺乳類に特化したデータセットであり、KABR [21] はケニアの野生動物をドローンで撮影したデータセットである。これらのデータセットは、それぞれ特定の動物群や撮影環境に焦点を当てているため、多様な動物種への汎化性能を評価するには限界がある。

2.2 実環境における動物行動解析の事例

動物園環境における代表的な解析事例として、Wang ら [22] は、監視カメラ映像を用いたホッキョクグマの常同行動検出手法を提案している。この研究では、YOLOv5 [23] に基づく物体検出器を用いてホッキョクグマを検出・追跡し、その重心軌跡の周期性を解析することで、往復歩行などの常同行動を特定している。照明変化や天候の影響を受けやすい屋外環境において、ロバストな検出を実現した点は、実運用を想定した重要な成果である。

一方で、同手法には汎化性の面で課題が存在する。YOLOv5 による検出器はホッキョクグマに対して個別に学習されており、他の動物種へ適用する際には再度のアノテーションと学習が必要となる。また、軌跡情報や画像特徴、速度情報を組み合わせた分類モデルも、特定の動物園環境に特化して設計されているため、撮影環境や個体が異なる他施設への直接的な適用は困難である。このように、環境や動物種ごとに個別の学習が必要となる点は、実用的な運用において大きな障壁となる。

2.3 表現学習と行動埋め込み

行動認識におけるアノテーションコストを削減し、未知の行動に対応するためのアプローチとして、表現学習 (Representation Learning) および距離学習 (Metric Learning) が注目されている [24]。表現学習は、意味的に類似したサンプル (同じ行動) が特徴空間上で近接し、意味的に異なるサンプル (異なる行動) が分離されるような判別的な埋め込み空間 (Embedding Space) を構築することを目的とする。

トリプレット損失 (Triplet Loss) [25] などの距離学習手法は、クラス分類層を持たないため、学習データに含まれないクラスや、サンプル数の少ない希少な行動に対しても、特徴空間上の距離に基づいてクラスタリングや異常検知が可能となる。動物行動認識の文脈においても、この埋め込みに基づくアプローチは、教師なしあるいは半教師ありの行動解析を実現するための重要な基盤となる。

2.4 マルチモーダル表現学習

映像から行動を認識する際、単一のモダリティのみを用いた手法では、行動の本質的な特徴を十分に捉えることが困難な場合がある。この課題に対し、複数のモダリティを統合するマルチモーダル表現学習が有効であることが示されている。

Simonyan と Zisserman [11] は、RGB 画像から抽出される外観特徴と、オプティカルフローから抽出される運動特徴をそれぞれ独立した CNN で処理し、最終的に統合する Two-Stream 型のアーキテクチャを提案した。この手法は、静的な外観情報と動的な運動情報を相補的に活用することで、単一ストリームの手法を大幅に上回る認識精度を達成した。

近年では、CLIP [26] に代表されるように、異なるモダリティ間で共有された表現空間を学習するアプローチが注目されている。このような共有表現空間により、モダリティ間の対応付けや、ゼロショット認識などの柔軟なタスクへの対応が可能となる。

2.5 敵対的学習による不変表現学習

高次元な特徴表現を学習する際、行動認識に不要な属性情報（動物種や背景など）が特徴量に強く残存すると、汎化性能を阻害する要因となる。この問題に対処する手法として、敵対的学習 (Adversarial Learning) を用いたドメイン適応が提案されている。

Domain-Adversarial Neural Networks (DANN) [27, 28] では、特徴抽出器の後段にタスク分類器とドメイン識別器を配置し、勾配反転層 (Gradient Reversal Layer) を用いて学習を行う。ドメイン識別器がドメインを識別できないように特徴抽出器を更新することで、特徴空間からドメイン特有の情報を抑制し、タスクに本質的な情報のみを保持した不変表現の獲得が可能となる。

Tzeng ら [29] は、Adversarial Discriminative Domain Adaptation (ADDA) を提案し、ソースドメインで学習した特徴表現をターゲットドメインに適応させる手法を示した。人物行動認識などの分野では、これらの敵対的学習に基づく手法の有効性が広く示されている。

しかし、動物行動認識において、動物種をドメインとして扱い、種に依存しない表現を獲得する試みは未だ十分に検討されていない。本研究では、この研究ギャップに着目し、マルチモーダル表現学習と敵対的学習を組み合わせることで、動物種に不変な行動表現の獲得を目指す。

第 3 章

提案手法

3.1 手法の概要

本研究では，ラベル付けされたデータが乏しい環境下や，学習時に含まれない未知の動物種に対しても頑健に機能する，行動に基づく特徴表現空間を構築することを目的とする．提案手法は，RGB 映像から得られる外観情報と，オプティカルフローから得られる動作情報を適応的に統合するマルチモーダル学習フレームワークである．さらに，学習された特徴空間から動物種に依存するバイアスを除去するため，敵対的学習に基づく種情報分離モジュールを導入する．

提案手法の処理フローは以下の通りである：

1. **入力動画の前処理**：入力映像を Sliding Window により固定長クリップへ分割
2. **外観特徴抽出**：VideoMAE [30] を用いて RGB 映像から外観特徴を抽出
3. **運動特徴抽出**：RAFT [31] でオプティカルフローを推定し，X3D [32] で運動特徴を抽出
4. **適応的特徴統合**：Gated Fusion により外観・運動特徴を適応的に統合
5. **距離学習**：トリプレット損失により行動クラスごとのクラスタリングを促進
6. **敵対的学習**：DANN [28] に基づく敵対的学習により種依存情報を除去

システム全体のアーキテクチャを図 3.1 に示す．

3.2 入力動画の前処理

入力映像は，撮影時間やフレーム数が動画ごとに異なるため，可変長の時系列データとして扱われる．しかし，多くの深層学習ベースの映像認識モデルでは，固定長の入力を前

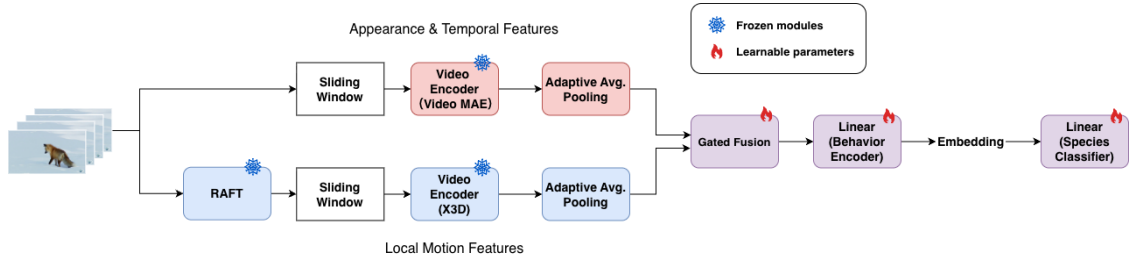


図 3.1: 提案手法の全体アーキテクチャ．入力映像は RGB ストリームとオプティカルフローストリームに分岐し，それぞれ VideoMAE と X3D により特徴抽出される．抽出された特徴は Gated Fusion により適応的に統合され，トリプレット損失と敵対的損失の組み合わせにより最適化される．

提として設計されており，可変長の映像をそのまま処理することは困難である．そこで本研究では，入力映像を一定長のクリップ列へと分割するため，Sliding Window に基づく前処理を採用する．

具体的には，特徴抽出エンコーダの入力サイズに合わせて，映像を固定フレーム長 T のクリップへと分割する．例えば，エンコーダが $T = 16$ フレームを入力とする場合，フレーム 1–16, 2–17, 3–18 のように，1 フレームずつ重複させながらクリップを生成する．このようなオーバーラップを持つ分割により，映像中の局所的な動作の連続性を保持したまま特徴抽出を行うことが可能となる．

各クリップは独立にエンコーダへ入力され，クリップ単位の特徴ベクトルが得られる．その後，得られた複数の特徴ベクトルは，時間方向に沿って集約され，Adaptive Average Pooling により映像全体を表現する単一の特徴ベクトルへと変換される．この処理により，映像長に依存しない固定次元の埋め込み表現を安定して得ることができる．

Sliding Window を用いた特徴抽出は，フレームを等間隔にサンプリングする手法 (Uniform Sampling) と比較して，短時間に発生する動作変化や局所的な運動パターンをより詳細に捉えることが可能であり，特に動物の微細な行動変化の検出において有効である．

3.3 RGB 映像に基づく外観特徴抽出

RGB ストリームは，映像フレーム列から動物の外観や姿勢，および周囲環境の文脈情報を捉えることを目的とする．本研究では，事前学習済みの VideoMAE エンコーダを用いて，各クリップから高次元の外観特徴を抽出する．

VideoMAE は，Masked Autoencoder の枠組みを映像データに拡張したモデルであ

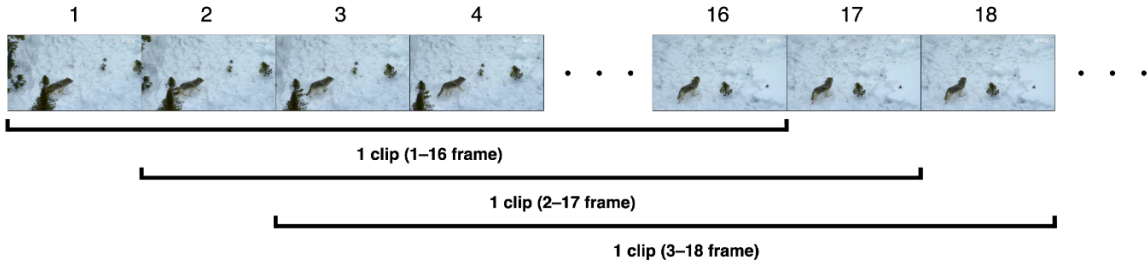


図 3.2: Sliding Window による入力映像の分割. 入力映像を $T = 16$ フレーム長のクリップへ 1 フレーム刻みで分割し, フレーム 1-16, 2-17, 3-18 のように重複を持つ複数のクリップを生成する. 各クリップは独立に特徴抽出器へ入力され, 最終的に Adaptive Average Pooling により単一の特徴ベクトルへ集約される.



図 3.3: RGB 映像における連続フレーム列の例. 動物の外観や姿勢, および周囲環境の文脈情報を含む特徴を VideoMAE エンコーダを用いて抽出する. VideoMAE は時空間的な文脈を捉える能力に優れており, 静止画では判別困難な行動の識別に寄与する.

り, 映像パッチの一部をマスクして再構成する自己教師あり学習により事前学習されている. この学習により, VideoMAE は映像内の時空間的な文脈を効果的に捉える能力を獲得している. 本研究では, ImageNet で事前学習された VideoMAE エンコーダを使用し, その重みを凍結した状態で特徴抽出器として利用する. これにより, 動物の姿勢や周囲環境の文脈情報を 768 次元の特徴ベクトル $\mathbf{E}_{VideoMAE} \in \mathbb{R}^{768}$ として抽出する.

VideoMAE への入力, 前節で述べた Sliding Window により生成された固定長のクリップ列である. 図 3.3 に, RGB 映像から VideoMAE に入力されるクリップ生成の例を示す.

3.4 オプティカルフローに基づく運動特徴抽出

オプティカルフローストリームは, 映像中の動物の動作に起因する時間的な変化を捉えることを目的とする. オプティカルフローは, 連続する 2 フレーム間における各画素の移動ベクトルを表現したものであり, 被写体の運動情報を明示的に符号化できる.

本研究では, 隣接フレーム間の画素移動量を推定するため, RAFT (Recurrent All-Pairs



図 3.4: RAFT により推定されたオプティカルフローの可視化例。隣接フレーム間の画素移動の方向と大きさを、それぞれ色相と明度で表現している。オプティカルフローは外観情報に依存せず運動を明示的に表現できるため、異なる動物種間での行動の共通性を捉える上で有効である。

Field Transforms) [31] を用いる。RAFT は、反復的な最適化により高精度なオプティカルフロー推定を実現する深層学習ベースの手法であり、遮蔽や大きな動きを含む困難な場面においても頑健な推定が可能である。

推定されたオプティカルフローは、連続するフロー画像列として表現され、これを X3D エンコーダへ入力することで、動作に基づく運動特徴を抽出する。X3D は、効率的な時空間畳み込みを実現する 3 次元 CNN アーキテクチャであり、Kinetics-400 データセットで事前学習されたモデルを使用する。本研究では、X3D の重みも凍結した状態で使用し、2048 次元の特徴ベクトル $\mathbf{E}_{X3D} \in \mathbb{R}^{2048}$ を抽出する。

オプティカルフローを用いる利点は、被写体の色や模様といった外観情報に依存せず、運動そのものを明示的に表現できる点にある。これにより、外観差の大きい異なる動物種間においても共通性の高い運動特徴表現を得ることが可能となり、種に依存しない汎化性能の向上に寄与する。

3.5 Gated Fusion による適応的特徴統合

外観情報と動作情報は互いに補完的な関係にあるが、行動の種類や状況によってそれぞれの重要度は大きく異なる。例えば、「走る」や「泳ぐ」といった動的な行動では運動特徴が支配的となる一方、「立つ」や「座る」といった静的な行動では外観特徴がより重要となる。そこで本研究では、両者を単純に連結するのではなく、Gated Fusion モジュールを用いて入力に応じた適応的な重み付けを行う。

まず、X3D からの特徴量 $\mathbf{E}_{X3D} \in \mathbb{R}^{2048}$ と VideoMAE からの特徴量 $\mathbf{E}_{VideoMAE} \in \mathbb{R}^{768}$ を、それぞれ線形層を用いて共通の $d = 512$ 次元空間へ射影する：

$$\mathbf{E}'_{X3D} = \mathbf{W}_{X3D}\mathbf{E}_{X3D} + \mathbf{b}_{X3D} \quad (3.1)$$

$$\mathbf{E}'_{VideoMAE} = \mathbf{W}_{VideoMAE}\mathbf{E}_{VideoMAE} + \mathbf{b}_{VideoMAE} \quad (3.2)$$

次に、以下の式によりゲーティングベクトル $\alpha \in [0, 1]^{512}$ を算出する：

$$\alpha = \sigma(\mathbf{W}_g[\mathbf{E}'_{X3D}; \mathbf{E}'_{VideoMAE}] + \mathbf{b}_g) \quad (3.3)$$

ここで, $[\cdot; \cdot]$ はベクトルの連結, $\mathbf{W}_g \in \mathbb{R}^{512 \times 1024}$ および $\mathbf{b}_g \in \mathbb{R}^{512}$ は学習可能なパラメータ, $\sigma(\cdot)$ はシグモイド関数を表す. ゲーティングベクトル α の各要素は, 対応する次元において運動特徴と外観特徴のどちらを重視するかを制御する.

最終的な統合特徴量 $\mathbf{F} \in \mathbb{R}^{512}$ は, 次式により計算される:

$$\mathbf{F} = \mathbf{E}'_{X3D} \odot \alpha + \mathbf{E}'_{VideoMAE} \odot (1 - \alpha) \quad (3.4)$$

ここで, $\odot$ は要素ごとの積 (Hadamard 積) を示す. この機構により, モデルは行動の種類や環境条件に応じて, 外見情報と動作情報の寄与度を柔軟に調整できる. 単純な連結や固定重み付けによる統合と比較して, Gated Fusion は入力依存の適応的な統合を実現し, 多様な行動パターンへの対応力を向上させる.

3.6 距離学習による行動表現の構築

本研究では, 行動に基づく特徴表現空間を構築するために, 分類学習ではなく距離学習を採用する. 分類学習は学習時に定義されたクラスのみを識別できるのに対し, 距離学習はサンプル間の相対的な類似度構造を学習するため, 学習時に存在しなかったクラスに対しても特徴空間上の距離に基づいて識別や検索が可能となる. この特性は, アノテーションコストの削減や, 未知の動物種・行動への汎化において重要な利点となる.

本研究では, 同一行動に属する映像クリップ同士の類似度を高め, 異なる行動に属するクリップ間の類似度を低下させるため, Multi-Similarity 損失 [33] を用いる. Multi-Similarity 損失は, サンプルペア間の複数の類似度関係を同時に考慮することで, より効果的な埋め込み空間の学習を実現する.

具体的には, アンカーサンプル x_i に対して, 正例集合 $\mathcal{P}_i$ (同一行動クラスに属するサンプル) と負例集合 $\mathcal{N}_i$ (異なる行動クラスに属するサンプル) を定義し, 以下の損失関数を最小化する:

$$L_{ms} = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \left\{ \frac{1}{\alpha} \log \left[1 + \sum_{k \in \mathcal{P}_i} e^{-\alpha(S_{ik} - \lambda)} \right] + \frac{1}{\beta} \log \left[1 + \sum_{k \in \mathcal{N}_i} e^{\beta(S_{ik} - \lambda)} \right] \right\} \quad (3.5)$$

ここで, S_{ik} はサンプル x_i と x_k の間のコサイン類似度, α と β は正例・負例のペアに対する重み付けを制御するスケールパラメータ, λ はベースとなる類似度閾値である. コサイン類似度 S_{ik} は次式で計算される:

$$S_{ik} = \frac{\mathbf{F}_i \cdot \mathbf{F}_k}{\|\mathbf{F}_i\|_2 \|\mathbf{F}_k\|_2} \quad (3.6)$$

Multi-Similarity 損失は、困難な正例（類似度が低い正例）と困難な負例（類似度が高い負例）に自動的により大きな重みを付与する特性を持つ。これにより、学習が進むにつれて識別が困難なサンプルペアに焦点が当たり、より判別力の高い特徴空間が構築される。

この損失により、同一行動のサンプルは特徴空間上で近接し、異なる行動のサンプルは離れるように学習が進み、行動ごとに明確なクラス構造を持つ埋め込み空間の形成が促進される。

3.6.1 行動分類損失

Multi-Similarity 損失による距離学習に加えて、行動クラスの分類精度を直接的に最適化するため、行動分類器 C_a (Action Classifier) と行動分類損失 L_{action} を導入する。

行動分類器 C_a は、統合特徴量 $\mathbf{F}$ を入力とし、行動クラスの確率分布を出力する。行動分類損失 L_{action} は、以下の交差エントロピー誤差として定義される：

$$L_{action} = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sum_{c=1}^C y_{a,i}^{(c)} \log C_a(\mathbf{F}_i)^{(c)} \quad (3.7)$$

ここで、 N はバッチサイズ、 C は行動クラスの数、 $y_{a,i}^{(c)}$ はサンプル i の行動ラベルの one-hot 表現における第 c 成分、 $\mathbf{F}_i$ は入力映像 x_i に対する統合特徴量を表す。

Multi-Similarity 損失がサンプル間の相対的な類似度構造を学習するのに対し、行動分類損失は各行動クラスの識別境界を明示的に学習する。両損失の併用により、クラスタ内の密集性とクラス間の分離性の両方を効果的に最適化できる。

3.7 敵対的学習による種情報の分離

異なる動物種間での汎化性能を高めるためには、埋め込み空間から種に依存した情報を排除し、純粋な行動情報のみを保持する必要がある。例えば、「歩く」という行動は、犬であれ馬であれホッキョクグマであれ、本質的には類似した運動パターンを含むはずである。しかし、各種の外観的特徴（毛色、体型など）が特徴空間に残存すると、種ごとに異なるクラスが形成され、種横断的な行動認識が困難となる。

そこで本研究では、Domain-Adversarial Neural Networks (DANN) [28] に基づく敵対的学習を導入する。DANN は、特徴抽出器がドメイン（本研究では動物種）に依存しない不変表現を学習するよう誘導する手法である。

具体的には、統合特徴量 $\mathbf{F}$ に対して種識別器 D_s (Species Discriminator) を接続し、その前段に勾配反転層 (Gradient Reversal Layer: GRL) を配置する。GRL は順伝播時には恒等写像として機能するが、逆伝播時には勾配の符号を反転させ、さらにスケーリングパラメータ λ_{grl} を乗算する：

$$\text{GRL}_\lambda(\mathbf{x}) = \mathbf{x}, \quad \frac{\partial \text{GRL}_\lambda(\mathbf{x})}{\partial \mathbf{x}} = -\lambda_{grl} \mathbf{I} \quad (3.8)$$

このスケーリングパラメータ λ_{grl} は、敵対的学習の強度を制御する重要なハイパーパラメータである。 λ_{grl} が大きいと種情報の抑制が強くなるが、大きすぎると行動識別能力が低下する可能性がある。

学習過程において、種識別器 D_s は種ラベル y_s を正しく分類するように学習する。一方、特徴抽出器および Gated Fusion 層は、GRL により反転された勾配を受け取ることで、種識別を困難にする特徴表現を生成するよう更新される。この敵対的な学習ダイナミクスにより、特徴空間から動物種に由来する情報が徐々に除去される。

敵対的損失 L_{adv} は、以下の交差エントロピー誤差として定義される：

$$L_{adv} = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sum_{k=1}^K y_{s,i}^{(k)} \log D_s(\text{GRL}(\mathbf{F}_i))^{(k)} \quad (3.9)$$

ここで、 N はバッチサイズ、 K は動物種のクラス数、 $y_{s,i}^{(k)}$ はサンプル i の種ラベルの one-hot 表現における第 k 成分、 $\mathbf{F}_i$ は入力映像 x_i に対する統合特徴量を表す。

距離学習による行動判別性が維持されるため、種情報のみを抑制しつつ、行動識別能力を損なわない表現学習が可能となる。

3.8 目的関数と最適化

提案手法全体の目的関数 L_{total} は、距離学習による損失 L_{ms} 、行動分類損失 L_{action} 、および敵対的損失 L_{adv} の加重和として定義される：

$$L_{total} = L_{ms} + \lambda_{action} L_{action} + L_{adv} \quad (3.10)$$

敵対的損失 L_{adv} は目的関数に直接加算されるが、その影響度は GRL のスケーリングパラメータ λ_{grl} によって制御される。 λ_{grl} が大きいと種情報の抑制が強まるが、大きすぎると行動識別能力が低下する可能性があるため、適切な値の設定が重要である。

行動分類損失 L_{action} は行動クラスの識別境界を直接的に学習する。敵対的損失 L_{adv} は GRL を介して種に依存した情報を特徴空間から除去する。これらを適切な重み付けで

併用することで，クラスタ内の密集性とクラス間の分離性，および種不変性を効果的に最適化できる．

3.8.1 ハイパーパラメータの最適化

Multi-Similarity 損失のパラメータ α , β , λ (base), 行動分類損失の重み係数 λ_{action} , および GRL のスケーリングパラメータ λ_{grl} は，モデルの性能に大きく影響する重要なハイパーパラメータである．これらの値を手動で調整することは困難であるため，本研究ではベイズ最適化に基づくハイパーパラメータ自動最適化フレームワークである Optuna [34] を使用した．具体的な探索空間および最適化の詳細は第??章で述べる．

第 4 章

実験設定

4.1 データセット

本研究では、提案手法の有効性と未知の環境への汎化性能を検証するために、学習用として大規模な野生動物データセット（ソースドメイン）、評価用として実際の動物園で撮影された監視映像データセット（ターゲットドメイン）の 2 種類を使用した。

4.1.1 Animal Kingdom Dataset

Animal Kingdom Dataset は、850 種類以上の動物種と 140 種類以上の行動クラスを含む、大規模な公開動画データセットである。すべての動画は 24 fps の一定フレームレートで記録されており、撮影視点や背景環境、照明条件などにおいて高い多様性を有している。

このような多様性により、Animal Kingdom Dataset は動物種や撮影環境の違いに依存しない汎用的な行動表現の学習に適している。一方で、既存の行動認識データセットである MammalNet [20] や KABR [21] は、種数および行動クラス数の両面において多様性が限定的である。例えば、KABR データセットは 3 種類の動物カテゴリに対して 7 種類の行動のみを含み、MammalNet も哺乳類に限定された 12 種類の行動クラスから構成されている。これらと比較すると、Animal Kingdom Dataset ははるかに広範な動物種および行動を網羅しており、ゼロショット分類や距離ベースの行動認識といった汎化性能を重視するタスクに特に適している。

本研究では、行動表現空間の学習に焦点を当てるため、Animal Kingdom Dataset のうち哺乳類（Mammals）に属する動画のみを使用し、さらに各行動クラスについて 100 本以上の動画サンプルを有するものに限定した。その上で、以下の条件に基づきデータの



図 4.1: 学習用データセット (Animal Kingdom Dataset) の例

表 4.1: 学習に用いた Animal Kingdom Dataset の行動クラスとクリップ数

Action	Number of clips
Attending	119
Eating	212
Jumping	89
Keeping still	117
Running	225
Sensing	184
Walking	512

フィルタリングを行った。

- 各動画に単一の動物種のみが映っていること
- 各クリップが 16 フレーム以上で構成されていること
- 単一の行動ラベルのみが付与されている動画であること
- 複数個体が異なる行動を同時に示す動画を除外すること

図 4.1 に Animal Kingdom Dataset データセットの例を示し、表 4.1 には、本研究で使用した行動クラスと対応するクリップ数を示す。



図 4.2: 評価用データセット（シロクマ監視映像）の例

4.1.2 シロクマ監視映像

提案手法によって学習された行動表現空間の未知環境への汎化性能を評価するため、Animal Kingdom Dataset には含まれない実環境データとして、札幌市円山動物園のホッキョクグマ館で撮影された監視映像データセットを使用した。

本データは 2020 年 8 月 30 日に、屋外のホッキョクグマ展示場に設置された固定カメラによって撮影されたものである。動画の解像度は 368×640 ピクセル、フレームレートは 1 fps であり、撮影期間を通じて常に単一のホッキョクグマ個体のみが映っている。

具体的には、個体が単一の行動を一貫して示している 30 秒間の動画区間を手動で抽出し、それぞれに行動ラベルを割り当てた。対象とした行動クラスは、「Keeping still」、「Sleeping」、「Swimming」、「Walking」に加え、ペーシングや旋回運動などの反復的な異常行動を指す「Stereotypic behavior (常同行動)」である。常同行動は動物福祉の観点から重要な指標であり、継続的な監視が求められる行動である。

本データセットは、学習データ (Animal Kingdom Dataset) とは撮影環境が異なるため、提案手法の汎化性能を評価するための現実的なテスト環境を提供する。

図 4.2 にシロクマ監視映像の例を示し、表 4.2 に各行動クラスに対応するクリップ数をまとめる。

表 4.2: シロクマ動物園データセットの行動ラベルとクリップ数

Action	Number of clips
Keeping still	30
Sleeping	87
Stereotypic behavior	80
Swimming	55
Walking	17

表 4.3: アジアゾウ動物園データセットの行動ラベルとクリップ数

Action	Number of clips
Eating	37
Keeping still	17
Walking	15
Swimming	12
Sleeping	9

4.1.3 アジアゾウ監視映像

提案手法の汎化性能をさらに多角的に検証するため、ホッキョクグマとは異なる動物種であるアジアゾウの監視映像も評価用データセットとして使用した。本データは、札幌市円山動物園のゾウ舎に設置された固定カメラによって撮影されたものである。

本データセットの特徴として、飼育施設内で暮らす 2 頭のアジアゾウが対象となっている点が挙げられる。各動画クリップには常に単一の個体のみが映っているものの、クリップによってどちらの個体（個体 A または個体 B）が含まれるかは異なる。これにより、ホッキョクグマデータセット（完全な単一個体）とは異なり、同一クラス内でも個体差による変動が含まれる、より実用に近い評価環境を提供する。

動画の解像度は 2331×1748 ピクセル、フレームレートは 5 fps である。ホッキョクグマと同様の方法で、単一の行動を一貫して示している区間を手動で抽出した。

表 4.3 に各行動クラスに対応するクリップ数をまとめる。



図 4.3: 評価用データセット（アジアゾウ監視映像）の例

4.2 実装詳細

本節では，提案手法の実装に関する詳細を述べる．ネットワークアーキテクチャについては第 3 章で述べた通りであり，本節では学習環境および学習パラメータに焦点を当てる．

4.2.1 学習パラメータ

モデルの学習には Adam オプティマイザを使用し，表 4.4 に示すハイパーパラメータを設定した．学習率については，Warm-up 付きの Cosine Annealing スケジューラを適用し，最初の 5 エポックで学習率を線形に増加させた後，残りのエポックで余弦関数に従って減衰させた．

表 4.4: 学習に使用したハイパーパラメータ

パラメータ	値
バッチサイズ	256
エポック数	100
オプティマイザ	Adam ($\beta_1 = 0.9$, $\beta_2 = 0.999$)
Weight Decay	1×10^{-5}
クリップ長	16 フレーム
入力解像度	224×224

4.2.2 ハイパーパラメータの最適化

本手法の学習において、目的関数に含まれる Multi-Similarity 損失のパラメータ α , β , λ (base), 行動分類損失の重み係数 λ_{action} , および GRL のスケーリングパラメータ λ_{grl} は、モデルの性能に大きく影響する重要なハイパーパラメータである。これらの値を手動で調整することは困難であるため、本実験ではベイズ最適化に基づくハイパーパラメータ自動最適化フレームワークである Optuna [34] を使用した。

具体的には、Animal Kingdom Dataset の検証用サブセットに対する ARI と NMI の和を最大化することを目的関数として設定し、以下の探索空間において最適化を行った：

- Multi-Similarity 損失のスケーリングパラメータ α : 探索範囲 [3.0, 6.0]
- Multi-Similarity 損失のスケーリングパラメータ β : 探索範囲 [50.0, 70.0]
- Multi-Similarity 損失のベース: 0.5 (固定)
- 行動分類損失の重み λ_{action} : 探索範囲 [1.0, 3.0]
- GRL のスケーリングパラメータ λ_{grl} : 探索範囲 [0.5, 1.0]
- 学習率: $\{1.0 \times 10^{-4}, 2.0 \times 10^{-4}, 3.0 \times 10^{-4}\}$
- Weight Decay: $\{1.0 \times 10^{-4}, 1.0 \times 10^{-3}, 1.0 \times 10^{-2}\}$
- Dropout 率: $\{0.3, 0.5\}$

4.3 評価指標

学習された埋め込み空間において、行動クラスがどの程度適切に分離されているかを定量的に評価するため、抽出された特徴ベクトルに対して、コサイン距離を用いた凝集型ク

ラスタリング (Agglomerative Clustering[35]) を適用し、正解ラベルとの一致度を測定した。本研究では教師なし学習による行動表現の獲得を目的としているため、直接的な分類精度ではなく、クラスタリングの品質を評価する指標を採用した。

4.3.1 Adjusted Rand Index (ARI)

Adjusted Rand Index (ARI) は、2つのクラスタリング結果間の類似度を測定する指標であり、偶然による一致を補正している点が特徴である。ARI は以下の式で定義される：

$$\text{ARI} = \frac{\text{RI} - \mathbb{E}[\text{RI}]}{\max(\text{RI}) - \mathbb{E}[\text{RI}]} \quad (4.1)$$

ここで、RI は Rand Index であり、全サンプルペアのうち正しく同一クラスまたは異なるクラスに割り当てられたペアの割合を示す。ARI は $[-1, 1]$ の範囲をとり、1 は完全一致、0 はランダム割当相当、負の値はランダムより悪い結果を示す。

4.3.2 Normalized Mutual Information (NMI)

Normalized Mutual Information (NMI) は、クラスタリング結果と正解ラベル間の相互情報量を正規化した指標である。NMI は以下の式で定義される：

$$\text{NMI}(U, V) = \frac{2 \cdot I(U; V)}{H(U) + H(V)} \quad (4.2)$$

ここで、 $I(U; V)$ はクラス割当 U と正解ラベル V の相互情報量、 $H(\cdot)$ はエントロピーを表す。NMI は $[0, 1]$ の範囲をとり、クラスサイズが不均衡な場合でも安定した評価が可能であるため、本研究のようにクラス間でサンプル数に偏りがあるデータセットに適している。

4.3.3 定性的評価

定量的評価に加え、学習された特徴空間の構造を視覚的に分析するため、t-SNE (t-distributed Stochastic Neighbor Embedding) [36] を用いて特徴ベクトルを 2 次元空間に射影した。t-SNE のハイパーパラメータとしては perplexity=30、learning rate=200 を使用した。この可視化により、同一行動クラスに属するサンプルが空間上で凝集しているか、また異なる行動クラス間で明確な分離が達成されているかを確認した。

4.4 実験の構成

本研究では、提案手法の性能を多角的に検証するため、以下の 3 つの実験を行う。

4.4.1 実験 1: シロクマ監視映像における行動分類

提案手法が未知の撮影環境および未知の行動クラスに対して汎化できるかを検証する。学習済みモデルに、学習データに含まれない動物園環境で撮影されたシロクマ監視映像を入力し、教師なしクラスタリングによる行動分類精度を評価する。本データセットには、学習データに存在しない常同行動 (Stereotypic behavior) が含まれており、未知の行動カテゴリに対する汎化性能も併せて検証する。

4.4.2 実験 2: アジアゾウ監視映像への汎化検証

実験 1 と同様に、学習データには含まれない動物園環境で撮影された映像を用いて、未知環境に対する提案手法の汎化性能を検証する。本実験では、ホッキョクグマとは体型や運動特性が顕著に異なるアジアゾウを対象とすることで、動物種に依存しない柔軟な行動認識能力が獲得されているかを確認する。また、本データセットは同一施設で飼育されている 2 頭のアジアゾウから構成されている。各クリップには単一の個体のみが映っているものの、データセット全体では同一の行動クラス内に異なる個体が含まれており、個体差 (外見や動作の癖など) による分散が存在する。このため、単一個体のみを対象とした実験 1 と比較して、個体差に対するロバスト性も同時に評価可能な、より実用的な検証環境となっている。

4.4.3 実験 3: ソースドメイン内での行動分類

提案手法が、学習に使用したデータ分布内において、未知の動画クリップを正しくクラスタリングできるかを検証する。具体的には、Animal Kingdom Dataset のテストデータ (全データの 10%) を使用し、多種多様な動物種が混在する条件下でのクラスタリング精度 (ARI および NMI) を評価する。これにより、多様な動物種を含むデータセットにおいて、基本的な行動の特徴表現が獲得できているかを確認する。

第 5 章

実験結果

本章では，提案手法の有効性を検証するために実施した 3 つの実験の結果を報告する．

5.1 実験 1: シロクマ監視映像における行動分類

本節では，学習時に一度も提示されていないホッキョクグマ監視映像（ターゲットドメイン）に対する提案手法の汎化性能を評価する．これは，提案手法が未知の動物種・環境に対しても有効に機能するかを検証する最も重要な実験である．

5.1.1 定量評価結果

札幌市円山動物園のホッキョクグマデータセットに対するクラスタリング性能を表 5.1 に示す．比較対象として，以下の 4 つの条件を設定した：

- **RGB Only**：VideoMAE による外観特徴のみを使用
- **Flow Only**：X3D によるオプティカルフロー特徴のみを使用
- **Gated Fusion (w/o Adv)**：提案する Gated Fusion を適用するが，敵対的学習は行わない
- **Proposed (Full)**：Gated Fusion と敵対的学習の両方を適用（提案手法）

表 5.1 より，以下の知見が得られた：

■**外観特徴のドメイン依存性** RGB 特徴のみを用いた場合，ARI は 0.093 と極めて低い結果となった．この著しい性能低下は，学習データ（ドキュメンタリー映像）と評価データ（監視カメラ映像）の間に生じる背景環境や照明条件といったドメインシフトの影響によるものと推察される．VideoMAE は優れた時空間表現能力を有するが，ドメイン間の

表 5.1: ホッキョクグマ監視映像に対する各手法のクラスタリング性能比較

手法	ARI	NMI
RGB Only	0.093	0.278
Flow Only	0.557	0.539
Gated Fusion (w/o Adv)	0.615	0.622
Proposed (Full)	0.742	0.728

乖離が大きい場合、行動固有の特徴よりも背景情報に過剰適合する傾向が見られ、単独での汎化には限界があることが示唆された。

■運動特徴のドメイン不変性 一方、オプティカルフロー特徴のみを用いた場合、ARI は 0.557 まで大幅に改善した。オプティカルフローは動物のテクスチャや背景情報の影響を受けにくく、純粋な動作情報を抽出できるため、ドメイン変化に対して高い頑健性を示したと考えられる。この結果は、未知環境への汎化において、運動情報がドメイン不変な重要な手がかりとなることを裏付けている。

■適応的特徴統合の有効性 Gated Fusion を用いて両モダリティを統合したモデルは、ARI 0.615 を達成した。これは、運動特徴の頑健性を維持しつつ、外観特徴に含まれる文脈情報を適応的に補完することで、単一モダリティでは識別困難な複雑な行動パターンに対しても表現力が向上したためと解釈できる。

■敵対的学習による種不変表現の獲得 最終的な提案手法 (Full) は ARI 0.742, NMI 0.728 と、比較手法の中で最も高い性能を記録した。単純な特徴統合 (Gated Fusion) と比較して ARI が 0.127 ポイント向上した点は、敵対的学習がドメイン (動物種や背景) に特有の情報を効果的に抑制し、純粋な行動表現の獲得に成功していることを強く示唆している。

5.1.2 定性評価結果

t-SNE による特徴空間の可視化

学習された特徴空間の構造を視覚的に分析するため、各手法による埋め込みを t-SNE により 2 次元に射影した結果を図 5.1 に示す。

RGB Only では各行動クラスのサンプルが混在しており、明確なクラスタ構造が形成されていない。一方、提案手法 (Full) では「Swimming」「Walking」「Sleeping」などの各行動クラスが明確に分離されたクラスタを形成しており、クラス間の境界も明瞭である。

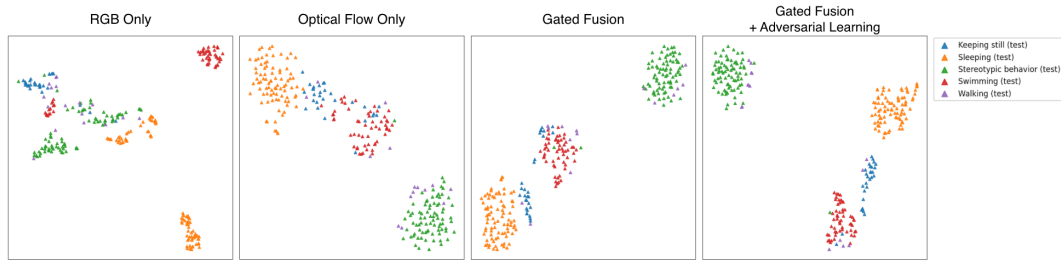


図 5.1: ホッキョクグマデータセットにおける各手法の t-SNE 可視化結果. (a) RGB Only, (b) Flow Only, (c) Gated Fusion (w/o Adv), (d) Proposed (Full). 提案手法では各行動クラスが明確に分離されたクラスタを形成している.

特に注目すべき点として、動物福祉の観点で重要な「Stereotypic behavior (常同行動)」のクラスタが、「Walking」と隣接しながらも明確に区別されている。これは、常同行動が歩行の一種でありながらも、その反復的なパターンが特徴空間上で識別可能であることを示唆しており、異常行動の自動検知への応用可能性を示している。

行動クラス間の誤分類分析

詳細な誤分類の傾向を分析したところ、「Walking (歩行)」が単一のクラスタとしてまとまりきらず、「Keeping Still (静止)」、「Swimming (水泳)」, および「Stereotypic behavior (常同行動)」のクラスタ周辺に点在する傾向が確認された。これは、本データセットにおける「歩行」の定義が広義であり、ゆっくりとした移動 (静止に近い状態) や水辺での移動など、多様なコンテキストを含んでいるため特徴が分散したと考えられる。

しかし、敵対的学習導入前と比較すると、この分離性能は向上しており、提案手法が行動間の微妙なニュアンスの違いを捉え始めていることがわかる。今後は、行動の時間的パターン (周期性など) を考慮した特徴抽出により、さらなる分離性能の向上が期待される。

5.2 実験 2: アジアゾウ監視映像への汎化検証

本節では、提案手法の汎化性能をさらに検証するため、ホッキョクグマとは異なる動物種であるアジアゾウの監視映像に対する評価を行う。これにより、提案手法が特定の動物種に依存しない汎用的な行動認識能力を持つかを確認する。

5.2.1 定量評価結果

アジアゾウ監視映像に対するクラスタリング性能を表 5.2 に示す。

表 5.2: アジアゾウ監視映像に対する各手法のクラスタリング性能比較

手法	ARI	NMI
RGB Only	0.212	0.423
Flow Only	0.214	0.437
Gated Fusion (w/o Adv)	0.223	0.445
Proposed (Full)	0.249	0.473

表 5.3: ホッキョクグマとアジアゾウにおける提案手法の性能比較

データセット	ARI	NMI
ホッキョクグマ	0.742	0.728
アジアゾウ	0.249	0.473

表 5.2 の結果より、提案手法 (Full) は比較手法の中で最も高い性能 (ARI 0.249, NMI 0.473) を達成した。しかし、シロクマデータセットの結果 (ARI 0.742) と比較すると、全体的なスコアは大幅に低下している。

5.2.2 t-SNE による可視化

アジアゾウデータセットにおける各手法の特徴空間を t-SNE により可視化した結果を図 5.2 に示す。

ホッキョクグマの結果と比較すると、各行動クラスのクラスタ分離が相対的に不明瞭であることが確認された。特に、一部の行動カテゴリ間で重複が見られ、これが定量指標の低下に寄与していると考えられる。

5.2.3 ホッキョクグマとの比較分析

表 5.3 に、ホッキョクグマとアジアゾウの両データセットにおける提案手法の性能比較を示す。

■性能低下の要因分析 この主要な要因として、本データセットにおける「行動クラス定義の曖昧さと多様性」の影響が考えられる。シロクマデータセットと比較して、アジアゾウの行動はクラス内のバリエーションが非常に大きい。例えば、「Walking」には「止まりながらの歩行」や「鼻を上げながらの歩行」など多様なパターンが含まれており、一方で「Eating」においても「鼻を上げて食べる」動作が見られるなど、異なる行動クラス間で

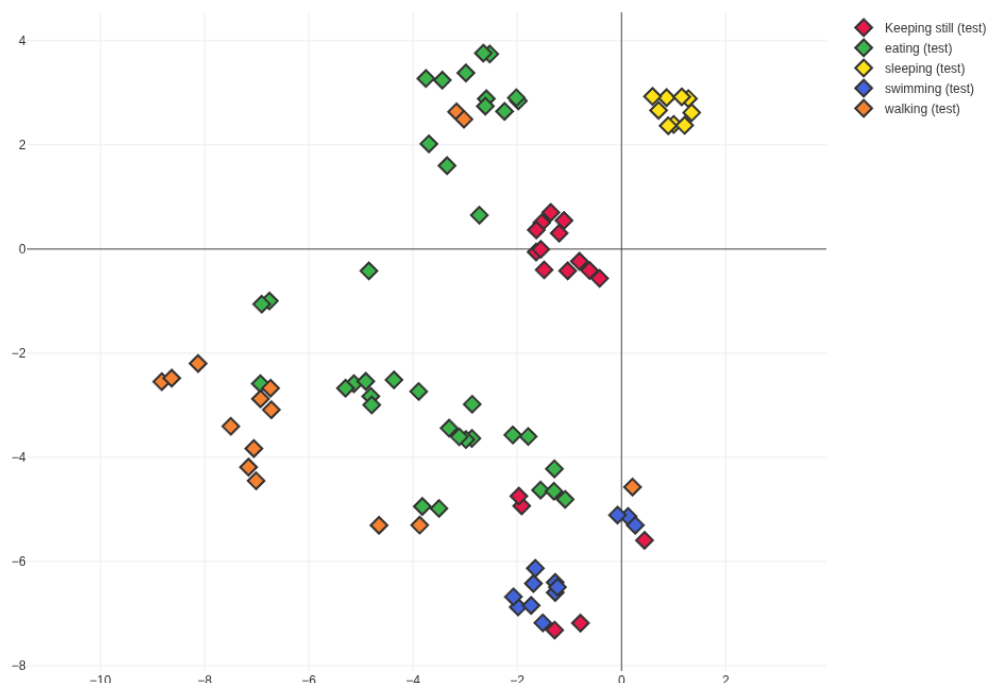


図 5.2: アジアゾウデータセットにおける提案手法 (Full) の t-SNE 可視化結果. ホッキョクグマと比較してクラスタの分離が不明瞭であり, 一部の行動が混在している.

も視覚的・運動的な類似性が高い動作が存在する.

このように, 同一クラス内での分散が大きく, かつクラス間の境界が曖昧であるため, 教師なしクラスタリングにおいて明確な分離が困難であったと推測される. この結果は, 複雑な行動パターンを持つ動物種に対しては, より細粒度 (Fine-grained) な行動定義や, 部分的な動作 (鼻の動きなど) に着目した特徴抽出が必要であることを示唆している.

また, t-SNE の可視化結果においても, 個体ごとにクラスタが分離する傾向は確認されなかった. もし個体差が主要因であれば, 同一行動であっても個体によって異なるクラスタを形成するはずである. しかし実際には, 個体に関わらず行動クラス全体が分散しており, このことから, 個体差そのものよりは, 行動クラスの内部構造 (定義の広さや多様性) がクラスタリング難易度を高めている支配的な要因であると推論される.

表 5.4: Animal Kingdom Dataset テストセットに対する各手法のクラスタリング性能比較

手法	ARI	NMI
RGB Only	0.160	0.239
Flow Only	0.205	0.266
Gated Fusion (w/o Adv)	0.238	0.285
Proposed (Full)	0.313	0.345

5.3 実験 3: ソースドメイン内での行動分類

本節では，学習に使用した Animal Kingdom Dataset データセットのテストセットに対する提案手法の性能を評価する．これにより，提案手法がソースドメイン内において基本的な行動認識能力を維持しているかを確認する．

5.3.1 定量評価結果

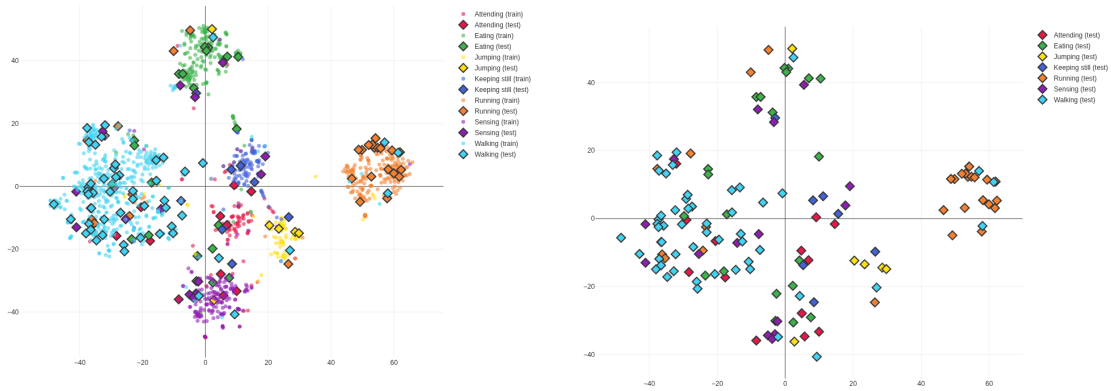
Animal Kingdom Dataset テストセットに対するクラスタリング性能を表 5.4 に示す．ソースドメイン内での評価においても，提案手法が最も高い性能を示した．特筆すべき点は，敵対的学習を導入した Proposed (Full) が，Gated Fusion (w/o Adv) と比較して ARI で約 0.075 ポイントの大幅な向上を達成したことである．通常，ドメイン不変性を学習することは，ソースドメインに対する特化性能を犠牲にする可能性があるが，本実験では逆に性能が向上する結果となった．

これは，Animal Kingdom Dataset 自体が多様な動物種を含んでいるため，敵対的学習により種に依存しない普遍的な行動特徴の抽出が促進され，その結果として，同一ソースドメイン内においても行動分類の精度が向上したと考えられる．また，RGB Only と比較して Flow Only の性能が高く，運動情報が行動識別に有効であることも確認された．

5.3.2 t-SNE による可視化

学習された特徴空間の構造を視覚的に分析するため，t-SNE を用いて特徴ベクトルを 2 次元空間に射影した結果を図 5.3 に示す．図 5.3a は学習データとテストデータの両方を，図 5.3b はテストデータのみを可視化したものである．

可視化の結果，Running（オレンジ）は特徴空間上で右側に明確なクラスを形成して



(a) 学習データとテストデータの分布 (Train + Test)

(b) テストデータのための分布 (Test only)

図 5.3: Animal Kingdom データセットにおける特徴空間の t-SNE 可視化. (a) は全データ, (b) はテストデータのみを示す.

おり, 他の行動クラスと良好に分離していることが確認できる. 一方, Walking (水色) や Keeping still (青) などは空間上で混在が見られ, これらの行動間の識別が困難であることが視覚的にも示されている. また, 学習データとテストデータが同様の分布を示しており, ソースドメイン内では汎化が良好に行われていることがわかる.

なお, ソースドメインである Animal Kingdom Dataset においても行動認識は容易なタスクではない点に留意すべきである. Animal Kingdom Dataset には, カメラが固定された映像と, 動物を追従するようにカメラが移動する映像の両方が含まれている. カメラが移動する映像では, 背景の動きがオプティカルフローに混入するため, 動物自体の運動特徴を正確に抽出することが困難になる. このような撮影条件の多様性は, 本データセットにおける行動認識を困難にする要因の一つである.

5.3.3 特徴空間におけるクラス間距離の分析

学習された特徴空間における各行動クラスの分離性をより詳細に評価するため, 特徴空間上でのクラス間およびクラス内におけるサンプルのユークリッド距離の平均と分散を算出した. 表 5.5 に距離の平均値を, 表 5.6 に距離の分散を示す. 対角成分は同一クラス内のサンプルペア間の距離 (クラス内距離), 非対角成分は異なるクラス間のサンプルペア間の距離 (クラス間距離) を表す.

表 5.5 の結果から, 以下の傾向が読み取れる. まず, 対角成分 (クラス内平均距離)

表 5.5: 各行動クラス間の特徴空間上での距離平均（対角成分はクラス内距離）

	Attending	Eating	Jumping	Keeping still	Running	Sensing	Walking
Attending	0.755	0.833	0.861	0.786	1.021	0.834	0.888
Eating	0.833	0.672	1.020	0.849	1.120	0.892	0.903
Jumping	0.861	1.020	0.648	0.831	0.762	0.872	0.813
Keeping still	0.786	0.849	0.831	0.680	0.942	0.763	<i>0.746</i>
Running	1.021	1.120	0.762	0.942	0.640	0.981	0.804
Sensing	0.834	0.892	0.872	0.763	0.981	0.722	0.812
Walking	0.888	0.903	0.813	<i>0.746</i>	0.804	0.812	0.648

表 5.6: 各行動クラス間の特徴空間上での距離分散

	Attending	Eating	Jumping	Keeping still	Running	Sensing	Walking
Attending	0.084	0.061	0.066	0.054	0.069	0.054	0.066
Eating	0.061	0.069	0.077	0.063	0.086	0.058	0.100
Jumping	0.066	0.077	0.084	0.059	0.064	0.054	0.067
Keeping still	0.054	0.063	0.059	0.085	0.103	0.054	0.079
Running	0.069	0.086	0.064	0.103	0.125	0.084	0.150
Sensing	0.054	0.058	0.054	0.054	0.084	0.080	0.070
Walking	0.066	0.100	0.067	0.079	0.150	0.070	0.102

は、非対角成分（クラス間平均距離）と比較して全体的に小さな値をとっている。特に「Running」「Jumping」「Walking」などの動作を伴うクラスにおいて、0.640–0.648 程度と低い値を示しており、これらの行動が特徴空間上で凝集度の高いクラスタを形成していることがわかる。

一方で、「Eating」と「Running」の間の平均距離は 1.120 と最も大きく、静的な要素を含む採食行動と、激しい動きを伴う走行行動が明確に区別されていることを示している。これに対し、「Keeping still（静止）」と「Walking（歩行）」の間の距離は 0.746 と、異種クラス間では比較的小さい値となった。これは、ゆっくりとした歩行や立ち止まりかけた状態など、両者の境界線上にある動作が特徴空間上でも近接していることを示唆しており、前述の誤分類の傾向とも整合する。

また、表 5.6 の分散に注目すると、「Running」に関連する項で分散が大きい傾向が見られた（クラス内分散：0.125, Walking とのクラス間分散：0.150）。これは、「Running」という行動クラスの内部に多様な速度や姿勢の変化が含まれていることや、「Walking」との境界が曖昧なサンプルが存在することを示している。

表 5.7: 敵対的学習の有無による種識別精度の比較

手法	種識別精度 (%)
Gated Fusion (w/o Adv)	XXX
Proposed (Full)	XXX
ランダム推測	XXX

5.3.4 種識別器の分類精度

敵対的学習によって種に依存しない表現が獲得されているかを検証するため、種識別器 (Species Discriminator) の分類精度を評価した。表 5.7 に、敵対的学習の有無による種識別精度の比較を示す。

敵対的学習を導入しない場合 (Gated Fusion w/o Adv), 種識別器は高い精度で動物種を識別できている。これは、抽出された特徴ベクトルに動物種を区別するための情報が豊富に含まれていることを意味する。

一方、敵対的学習を導入した提案手法 (Proposed Full) では、種識別精度がランダム推測に近い水準まで低下している。これは、Gradient Reversal Layer (GRL) を介した敵対的学習により、特徴抽出器が種識別器を欺くような表現を学習した結果、動物種を区別するための情報が特徴空間から効果的に除去されたことを示している。

この結果は、提案手法が「種に依存しない行動表現」を獲得できていることの直接的な証拠であり、ターゲットドメイン (ホッキョクグマ・アジアゾウ) への汎化性能向上の要因と考えられる。

5.3.5 ゲーティングパラメータの分析

提案手法の Gated Fusion 機構が、実際にどのように外観・運動特徴を統合しているかを分析するため、学習過程におけるゲーティングパラメータ α の変化を調査した。図 5.4 に、学習エポックごとの α の平均値、最大値、最小値、および標準偏差の推移を示す。

分析の結果、以下の特徴が明らかになった：

1. **平均値の収束と外観特徴の優位性**： α の平均値 (図 5.4(a)) は学習初期の約 0.45 から徐々に減少し、約 0.2 付近で収束している。これは、ソースドメイン (Animal Kingdom Dataset) においては、全体の特徴次元の約 80% が外観特徴 (RGB) によって支配されていることを意味する。野生動物のドキュメンタリー映像は背景や

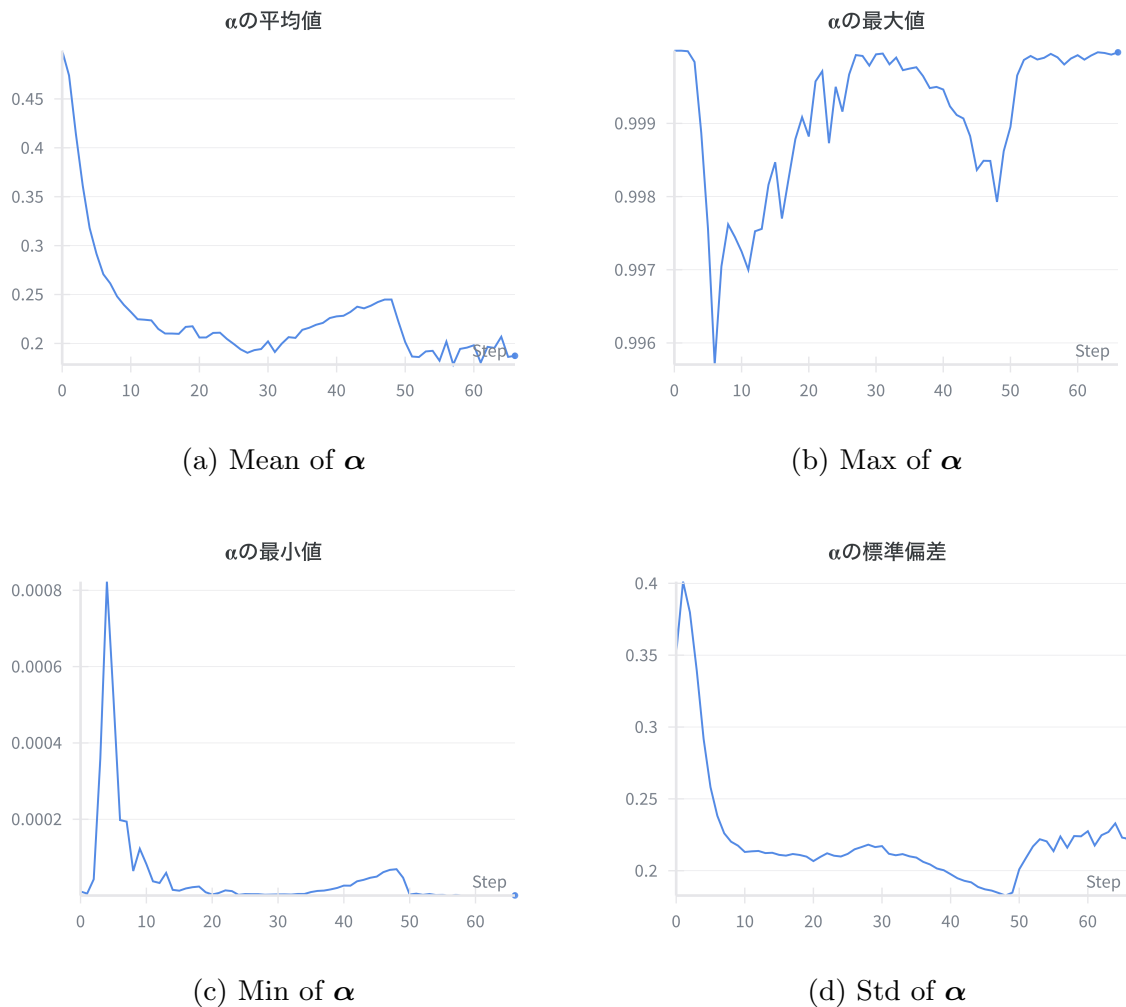


図 5.4: Gated Fusion パラメータ α の学習過程における統計量の推移. (a) 平均値は約 0.2 に収束し、全体的には外観特徴 ($1 - \alpha$) が重視されていることを示す. (b) 最大値は高い値 (約 1.0) を維持しており、一部の特征次元では運動特徴 (α) が支配的であることを示す. (c) 最小値は 0 付近に収束している. (d) 標準偏差は学習の進行とともに減少し、パラメータが安定していることを示す.

環境が多様ではあるものの、動物の姿勢やテクスチャといった外観情報が依然として強力な手がかりとなっている。

2. **局所的な運動特徴の選択**：一方で、 α の最大値 (図 5.4(b)) は学習全体を通じて高い値を維持した。これは、全体的には外観重視でありながらも、特定の特征次元においては運動特徴 (オプティカルフロー) が支配的に利用されていることを示している。
3. **学習の安定性**： α の標準偏差 (図 5.4(d)) は学習が進むにつれて減少しており、各

次元の重み付けが学習とともに安定した値に収束していることが確認できる.

4. **適応的統合の実態**: この結果は, Gated Fusion が単に両モダリティを平均化するのではなく, 「基本的には外観情報を使いつつ, 必要な情報のみを運動特徴から選択的に取り入れる」という洗練された統合を実現していることを示唆している. この選択的な運動情報の利用が, ドメインシフトの大きいターゲットドメイン (シロクマやゾウ) において, 背景不変な行動特徴として機能し, 高い汎化性能の達成に寄与したと考えられる.

第 6 章

考察

本章では，第 5 章で示した実験結果に基づき，提案手法の有効性と限界について多角的な視点から考察を行う．また，動物行動認識の実用化に向けた課題と展望についても議論する．

6.1 マルチモーダル統合の有効性

6.1.1 外観特徴と運動特徴の相補性

実験結果より，外観特徴（RGB）と運動特徴（オプティカルフロー）は互いに相補的な役割を果たすことが確認された．ソースドメイン内（Animal Kingdom Dataset）では両者が同程度の性能を示したのに対し，ターゲットドメイン（ホッキョクグマ監視映像）では運動特徴が外観特徴を大きく上回る性能を達成した．

この結果は，行動認識における各モダリティの役割がドメインシフトの程度によって変化することを示唆している．学習データと評価データが同一分布に属する場合，外観特徴は動物の姿勢や周囲の文脈情報を効果的に捉え，行動識別に寄与する．一方，ドメインシフトが大きい場合，外観特徴は背景や照明条件の違いに過度に敏感となり，行動の本質的な情報よりも環境依存的な情報を捉えてしまう傾向がある．

運動特徴は，被写体の色や模様といった外観情報に依存せず，純粋な動きのパターンを符号化できるため，ドメイン間の環境差に対して頑健である．この特性は，動物種や撮影環境が多様な実世界応用において極めて重要であり，本研究の動機付けの妥当性を裏付けている．

6.1.2 Gated Fusion の適応的統合能力

提案した Gated Fusion 機構は、入力サンプルに応じて両モダリティの寄与度を動的に調整する能力を持つ。この機構により、動的な行動（走る、泳ぐなど）では運動特徴を重視し、静的な行動（立つ、座るなど）では外観特徴を重視するといった、柔軟な特徴統合が可能となる。

実験より、Gated Fusion の混合比率パラメータ α が一定値に収束せず、フレームごとの入力に応じて適応的に変化することが確認された。これは、提案手法が各時刻において最適な特徴統合比率を動的に決定していることを示唆している。特に、ターゲットドメインにおいて RGB Only (ARI: 0.093) と Flow Only (ARI: 0.557) の性能差が大きい中で、Gated Fusion (ARI: 0.615) が両者を効果的に統合できた点は、適応的統合機構の有効性を示す重要な証拠である。

6.2 種に依存しない表現の獲得

6.2.1 敵対的学習によるドメイン不変性

本研究では、動物種をドメインとみなし、敵対的学習により種に依存しない行動表現の獲得を試みた。実験結果より、敵対的学習の導入によりターゲットドメインにおける性能が大幅に向上 (Δ ARI: +0.127) したことは、この戦略の有効性を実証している。

従来のドメイン適応研究では、特定のターゲットドメインのデータを利用して適応を行うことが一般的であった。一方、本研究では、学習データ内に存在する多様な動物種をそれぞれ異なるドメインとみなし、それらに共通する種不変の特徴表現を学習するドメイン汎化のアプローチを採用した。これにより、学習時には未知の種や環境（例：ホッキョクグマやアジアゾウ）に対しても、追加の学習や適応を行うことなく、一定の認識性能を発揮することが可能となった。

6.2.2 種不変性と行動識別性のトレードオフ

敵対的学習を導入する際の重要な課題は、種情報の除去と行動識別能力の維持のバランスである。過度に種情報を抑制すると、行動識別に有用な情報まで失われる可能性がある。

本研究では、トリプレット損失による行動識別性の維持と敵対的損失による種情報の抑制を同時に最適化することで、このトレードオフに対処した。Optuna によるハイパーパ

ラメータ最適化の結果、敵対的損失の重み λ が適切に調整され、両目的のバランスが取れた表現が獲得されたと考えられる。

ソースドメイン (Animal Kingdom Dataset) における性能が敵対的学習の導入により大きく低下しなかった点 ($\Delta \text{ARI: } +0.025$) は、行動識別能力が維持されていることを示している。

6.3 動物園実環境への適用可能性

6.3.1 常同行動検出への応用

実験結果より、提案手法は「Stereotypic behavior (常同行動)」を他の行動クラスから明確に分離できることが確認された。常同行動は動物福祉の重要な指標であり、その自動検出は動物園における飼育管理の効率化に直結する。

特に、常同行動と通常の歩行 (Walking) は動作パターンが類似するにもかかわらず、提案手法はこれらを比較的良好に分離できた。これは、敵対的学習により種固有のバイアスが除去され、行動の反復パターンや軌跡の特徴がより純粋に抽出されたためと考えられる。

今後は、クラスタリングベースの教師なし異常検知手法と組み合わせることで、過去の行動パターンからの逸脱を自動的に検出するシステムへの拡張が期待される。

6.3.2 24 時間連続モニタリングへの展望

本研究で用いたホッキョクグマ監視映像は、動物園の固定カメラで撮影された実環境データである。提案手法がこのような低解像度・低フレームレートの映像に対しても有効に機能したことは、実運用への適用可能性を示唆している。

現在の動物園では、飼育員による定時観察が行われているが、夜間や人手が不足する時間帯における継続的なモニタリングは困難である。提案手法をエッジデバイスに実装し、24 時間連続でリアルタイムに行動をモニタリングするシステムを構築することで、異常行動の早期発見や、行動パターンの長期的な変化の追跡が可能となる。

6.3.3 他の動物種への汎化

本研究では、ホッキョクグマに加えてアジアゾウの監視映像に対しても提案手法の評価を行い、汎化性能の多角的な検証を試みた。その結果、提案手法は両データセットにおいて最も高い性能を達成したものの、アジアゾウにおいてはホッキョクグマと比較して全体

的に性能が低下した。

この性能差の主要な要因として、以下の 3 点が考えられる：

■**動物種固有の動作特性** ゾウはホッキョクグマと比較して体が大きく、全体的な動作が緩慢である傾向がある。そのため、オプティカルフローによる運動特徴の抽出において、異なる行動間の動作の差異が相対的に小さく、識別が困難になった可能性がある。また、ゾウ特有の長い鼻 (trunk) の動きが、行動カテゴリとは独立したノイズとして作用している可能性もある。これは、局所的な動作パターンが全体の行動特徴を覆い隠す形で影響を与えていると考えられる。

■**行動カテゴリの境界曖昧性** ゾウの行動は、ホッキョクグマと比較して状態遷移が連続的で境界が曖昧なものが多い。例えば、「立っている」状態から「ゆっくり歩いている」状態への遷移は明確な境界を持たず連続的であり、人間のアノテーターにとっても区別が困難な場合がある。このような行動定義の曖昧さは、真のラベルに対するクラスタリング性能の評価を困難にしている可能性がある。

以上の考察より、提案手法の枠組みは他の動物種にも適用可能であることが確認されたものの、対象動物の特性やデータ収集環境に応じた追加的な工夫が有効である可能性が示唆された。特に、複数個体環境への対応は、実用的な動物園環境での展開において重要な課題である。

6.4 限界と今後の課題

本研究の限界として、以下の点が挙げられる：

■**基盤モデルを用いた背景ノイズのロバスト化** 前述の通り、水面の波紋や植生の揺れなど、動的な背景要素がオプティカルフローに混入し、行動認識性能を低下させる場合がある。この問題に対する従来のアプローチとして、背景差分法などが挙げられるが、動的な自然環境下では限界がある。今後の課題として、Segment Anything Model (SAM) [?] などの強力なゼロショットセグメンテーション能力を持つ基盤モデルを導入し、前処理段階で動物領域 (前景) のみを明示的に切り出すことで、背景ノイズの影響を根本的に排除するパイプラインの構築が有効である。また、VideoMAE のようなマスク映像モデリングを用いた事前学習を行うことで、背景のテクスチャではなく、対象の構造的な動きに焦点を当てた特徴表現を獲得させることも期待される。

■**カメラワークの違いによるドメインシフト** 本研究の学習データ (ドキュメンタリー映像) はカメラワーク (パン・チルト・ズーム) を含む動的な映像が主である一方、評価デー

タ（監視カメラ映像）は固定カメラによる静的な映像である．このカメラ動作の有無は、特にオプティカルフロー特徴における背景の動き（Global Motion）の分布に大きな差異を生じさせる．本実験ではオプティカルフローが高い汎化性能を示したが、これは背景が静止している監視カメラ映像において、動物の動きのみが顕著に検出されたためと推測される．逆のケース（固定カメラで学習し、手持ちカメラ映像で評価する場合）や、風による植生の揺れなど背景動作が激しい環境においては、カメラの動き（Egomotion）と対象の動き（Object Motion）を明示的に分離する技術が必要となる．

■時間情報集約の高度化と周期性解析 本研究の提案手法は、常同行動を含む多様な動作を高精度に分類できており、クリップ単位での行動認識においては十分な成果を上げている．しかし、時間方向の特徴集約に用いている平均プーリング（Average Pooling）は、すべてのフレームを均等に扱うため、「歩き出し」や「方向転換」といった動作の順序情報（Temporal order）や、一瞬の決定的な動きが平滑化されてしまう側面がある．

より詳細な行動解析に向けては、集約手法の改善が考えられる．例えば、**Max Pooling** を用いれば、クリップ内で最も特徴的な瞬間（Salient features）を強調できる可能性があり、**Attention Pooling** や **NetVLAD** などの学習可能な集約層を導入すれば、行動クラスの識別に真に重要なフレームを適応的に重み付けして選択することが可能となる．

さらに、常同行動の本質である「反復性」や「持続性」を捉えるためには、単純な集約だけでなく、長期間の周期性解析が不可欠である．現在の数秒単位の特徴抽出に加え、数分から数十分のスケールで特徴量の時系列変化に対して自己相関（Autocorrelation）やフーリエ変換（Fourier Transform）を適用することで、ペーシングなどのリズムを定量化できる．また、TimeSformer [?] や ViViT [?] などの Video Transformer アーキテクチャを導入し、Self-Attention 機構によって長距離の時間的依存関係（Long-range dependencies）を学習することで、局所的な動作（歩行）と大域的なパターン（反復）を階層的に統合した理解が可能になると期待される．

■エッジデバイスへの実装 動物園での実運用を考慮すると、計算リソースの限られたエッジデバイス上での動作が求められる．モデルの量子化（Quantization）や蒸留（Knowledge Distillation）技術を用いて、提案モデルの軽量化と推論の高速化を図ることも、社会実装に向けた重要な課題である．

第7章

結論

7.1 本研究のまとめ

本研究では、動物種および撮影環境の多様性に頑健な動物行動認識の実現を目指し、マルチモーダル表現学習と敵対的学習を組み合わせた新しい手法を提案した。

提案手法は、RGB 映像から抽出される外観特徴と、オプティカルフローから抽出される運動特徴を Gated Fusion により適応的に統合する。さらに、敵対的学習に基づく種情報分離モジュールを導入することで、動物種に依存しない不変表現の獲得を実現した。

本研究の主な成果は以下の通りである：

1. **マルチモーダル表現学習の有効性の実証**：外観特徴と運動特徴の相補性を活用した Gated Fusion により、単一モダリティを用いた手法と比較して一貫した性能向上を達成した。特に、ドメインシフトが大きい環境では、運動特徴が外観特徴を大きく上回る頑健性を示すことを明らかにした。
2. **敵対的学習による種不変表現の獲得**：種分類器との敵対的学習を導入することで、学習時に使用した動物種に依存しない汎用的な行動表現を獲得できることを示した。これにより、学習データに含まれない未知の動物種（ホッキョクグマ）に対しても高い行動認識性能を達成した。
3. **実環境データでの有効性の検証**：動物園で撮影された実際の監視映像を用いた評価実験により、提案手法の実環境への適用可能性を実証した。特に、動物福祉の観点で重要な常同行動を他の行動クラスから明確に分離できることを確認した。

定量的評価において、提案手法はホッキョクグマ監視映像に対して ARI 0.742, NMI 0.728 を達成し、敵対的学習を用いない手法（ARI 0.615）と比較して 0.127 ポイントの性能向上を実現した。この結果は、動物種をドメインとして扱う敵対的学習がドメイン汎

化に有効であることを示している.

本研究で提案した手法は, 動物行動認識におけるドメイン汎化という重要な課題に対する一つの解決策を示した. 今後, 第 6 章で述べた課題に取り組むことで, 動物園や野生環境における動物福祉の向上に貢献できる実用的な行動認識システムの実現が期待される.

謝辞

本研究を進めるにあたりご指導をいただきました山本雅人教授，田村康将准教授に心より御礼申し上げます．並びに，有益なご助言いただきました自律系工学研究室の皆様に深く感謝いたします．また，貴重な監視映像データを提供していただきました札幌市円山動物園に深く感謝いたします．

参考文献

- [1] Donald M. Broom. Behaviour and welfare in relation to pathology. *Applied Animal Behaviour Science*, Vol. 97, No. 1, pp. 73–83, 2006.
- [2] Georgia Mason, et al. Why and how should we use environmental enrichment to tackle stereotypic behaviour? *Applied Animal Behaviour Science*, Vol. 102, No. 3–4, pp. 163–188, 2007.
- [3] Kathy Carlstead. Determining the causes of stereotypic behaviors in zoo carnivores. In *Second Nature: Environmental Enrichment for Captive Animals*, pp. 172–183. Smithsonian Institution Press, 1998.
- [4] Amanda Shyne. Meta-analytic review of the effects of enrichment on stereotypic behavior in zoo mammals. *Zoo Biology*, Vol. 25, No. 4, pp. 317–337, 2006.
- [5] Jill N. Fernandes, et al. Costs and benefits of improving farm animal welfare. *Agriculture*, Vol. 11, No. 2, p. 104, 2021.
- [6] Rasneer S. Bains, et al. Assessing mouse behaviour throughout the light/dark cycle using automated in-cage analysis tools. *Journal of Neuroscience Methods*, Vol. 300, pp. 37–47, 2018.
- [7] Ulrich Stern, Ruo He, and Chung-Hui Yang. Analyzing animal behavior via classifying each video frame using convolutional neural networks. *Scientific Reports*, Vol. 5, p. 14351, 2015.
- [8] Koji Kobayashi, et al. Automated detection of mouse scratching behaviour using convolutional recurrent neural network. *Scientific Reports*, Vol. 11, No. 1, pp. 1–10, 2021.
- [9] Naoaki Sakamoto, et al. Automated grooming detection of mouse by three-dimensional convolutional neural network. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, Vol. 16, , 2022.
- [10] Oliver Sturman, et al. Deep learning-based behavioral analysis reaches human accuracy. *Neuropsychopharmacology*, Vol. 45, No. 11, pp. 1942–1952, 2020.

- [11] Karen Simonyan and Andrew Zisserman. Two-stream convolutional networks for action recognition in videos. In *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, pp. 568–576, 2014.
- [12] Guanglong Sun, et al. Deepbhvtracking: a novel behavior tracking method for laboratory animals based on deep learning. *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, Vol. 15, , 2021.
- [13] Phuc Xuan Nguyen, et al. The animal kingdom dataset for animal behavior understanding. In *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition*, 2021.
- [14] Donald M. Broom. Indicators of poor welfare. *British Veterinary Journal*, Vol. 142, No. 6, pp. 524–526, 1986.
- [15] David J. Mellor. Updating animal welfare thinking: Moving beyond the five freedoms towards a life worth living. *Animals*, Vol. 6, No. 3, p. 21, 2016.
- [16] Georgia J. Mason. Stereotypies: a critical review. *Animal Behaviour*, Vol. 41, No. 6, pp. 1015–1037, 1991.
- [17] Yann LeCun, Léon Bottou, Yoshua Bengio, and Patrick Haffner. Gradient-based learning applied to document recognition. *Proceedings of the IEEE*, Vol. 86, No. 11, pp. 2278–2324, 1998.
- [18] Alexey Dosovitskiy, Lucas Beyer, Alexander Kolesnikov, Dirk Weissenborn, Xi-aohua Zhai, et al. An image is worth 16x16 words: Transformers for image recognition at scale. *arXiv preprint arXiv:2010.11929*, 2020.
- [19] Alexander Mathis, Pranav Mamidanna, Kevin M. Cury, Taiga Abe, Venkatesh N. Murthy, Mackenzie Weygandt Mathis, and Matthias Bethge. Deeplabcut: markerless pose estimation of user-defined body parts with deep learning. *Nature Neuroscience*, Vol. 21, No. 9, pp. 1281–1289, 2018.
- [20] Jun Chen, Tan-Kee Ng, and Stefan Scherer. Mammalnet: A large-scale video benchmark for mammal recognition and behavior understanding. In *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, 2021.
- [21] Maksim Kholiavchenko, Jadie Kline, Steven Ramirez, Lindsey Brodie, Nikhil Shah, and Tanya Berger-Wolf. Kabr: In-situ dataset for kenyan animal behavior recognition from drone videos. In *Proceedings of the IEEE/CVF Winter Conference on Applications of Computer Vision (WACV)*, pp. 31–40, 2024.
- [22] Yuji Wang, Hiroki Tanaka, and Yuki Sato. Automated detection of stereotypic

- behavior in zoo animals using surveillance cameras. *Applied Animal Behaviour Science*, Vol. 258, p. 105812, 2023.
- [23] Rahima Khanam and Muhammad Hussain. What is yolov5: A deep look into the internal features of the popular object detector. 2024.
- [24] Yoshua Bengio, Aaron Courville, and Pascal Vincent. Representation learning: A review and new perspectives. *IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence*, Vol. 35, No. 8, pp. 1798–1828, 2013.
- [25] Florian Schroff, Dmitry Kalenichenko, and James Philbin. Facenet: A unified embedding for face recognition and clustering. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 815–823, 2015.
- [26] Alec Radford, Jong Wook Kim, Chris Hallacy, Aditya Ramesh, Gabriel Goh, Sandhini Agarwal, et al. Learning transferable visual models from natural language supervision. In *Proceedings of the 38th International Conference on Machine Learning (ICML)*, pp. 8748–8763, 2021.
- [27] Yaroslav Ganin and Victor Lempitsky. Unsupervised domain adaptation by back-propagation. In *Proceedings of the 32nd International Conference on Machine Learning (ICML)*, pp. 1180–1189, 2015.
- [28] Yaroslav Ganin, et al. Domain-adversarial training of neural networks. *Journal of Machine Learning Research*, Vol. 17, No. 59, pp. 1–35, 2016.
- [29] Eric Tzeng, Judy Hoffman, Kate Saenko, and Trevor Darrell. Adversarial discriminative domain adaptation. In *Proceedings of the IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 7167–7176, 2017.
- [30] Zhan Tong, Yibing Song, Jue Wang, and Limin Wang. Videomae: Masked autoencoders are data-efficient learners for self-supervised video pre-training. In *Advances in Neural Information Processing Systems (NeurIPS)*, 2022.
- [31] Zachary Teed and Jia Deng. Raft: Recurrent all-pairs field transforms for optical flow. In *Proceedings of the European Conference on Computer Vision (ECCV)*, pp. 402–419, 2020.
- [32] Christoph Feichtenhofer. X3d: Expanding architectures for efficient video recognition. In *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 203–213, 2020.
- [33] Yirong Wang, Xiatian Zhu, and Shaogang Gong. Multi-similarity loss with general pair weighting for deep metric learning. In *Proceedings of the IEEE/CVF Conference on Computer Vision and Pattern Recognition (CVPR)*, pp. 5022–

- 5030, 2019.
- [34] Takuya Akiba, Shotaro Sano, Toshihiko Yanase, Takeru Ohta, and Masanori Koyama. Optuna: A next-generation hyperparameter optimization framework. In *Proceedings of the 25th ACM SIGKDD International Conference on Knowledge Discovery & Data Mining*, pp. 2623–2631, 2019.
- [35] Joe H. Ward Jr. Hierarchical grouping to optimize an objective function. Vol. 58, pp. 236–244, 1963.
- [36] Laurens van der Maaten and Geoffrey Hinton. Visualizing data using t-sne. *Journal of Machine Learning Research*, Vol. 9, pp. 2579–2605, 2008.