2023年度 卒業論文

汎化性能を考慮した食品パッケージの画像分類



20X4110 鴇田 優太

指導教員 作村建紀

2024年1月31日

法政大学 理工学部 経営システム工学科

Contents

Li	st of	Figures	iv
Li	st of	Tables	\mathbf{v}
1	Intr	oduction	1
	1.1	背景	1
	1.2	先行研究	2
	1.3	目的	2
2	食品	パッケージデータ	4
	2.1	データについて	4
		2.1.1 訓練データ	4
		2.1.2 テストデータ	4
	2.2	評価指標	5
	2.3	訓練データファイルの中身	5
3	モデ	ル	8
	3.1	データ前処理	8
		3.1.1 データ拡張 (Data Augumentation)	9
		3.1.2 StratifiedKFold($K=5$)	9
	3.2	ミニバッチ処理	11
		3.2.1 Imbalanced Dataset Sampler	11
	3.3	訓練方法	12
		3.3.1 AMP(Automatic Mixed Precision)	12
	3.4	転移学習 (ファインチューニング)	13
	3.5	重みの更新	14
		3.5.1 Ranger21	14
	3.6	損失関数	14
		3.6.1 CCE(Complement Cross Entropy)	14
	3.7	提案モデル	15
	3.8	予測	15
		3 8 1 TTAch	15

C_{i}	ontents	iii
4	学習結果と予測 4.1 ハイパーパラメータ 4.2 検証結果 4.3 ImbalancedDatasetSampler 無しとの比較 4.4 CNN モデルとの比較	17 17 18 19 20
5	まとめ	21
\mathbf{R}	eferences	23
\mathbf{A}	ppendices	
A	ソースコード	25

List of Figures

2.1	AUC(Area Under Curve)	6
2.2	訓練データ	7
3.1	ラベル () の画像の一部	10
3.2	画像拡張前の 0000.png	10
3.3	画像拡張後の 0000.png	11
3.4	ImbalancedDatasetSampler の仕組み	12
3.5	TTAch の構造	16
4.1	訓練データにおける混合行列....................................	19

List of Tables

3.1	提案モデル	15
4.1	提案するハイパーパラメータの値	17
4.2	エポックによる AUC の変化	18
4.3	ImbalancedDatasetSampler あり	19
4.4	ImbalancedDatasetSampler なし	19
4.5	Convnext で用いたハイパーパラメータの値	20
4.6	Convnext におけるスコア	20

Chapter 1

Introduction

1.1 背景

近年,画像解析技術は,製造業の様々な分野での活用が見込まれている.例えば,品質管理の面では製品の外観検査や欠陥の検出に応用することで,自動的に不良品を排除している.その他にも,画像解析を用いたデータ収集と分析を活用することで,製造ラインを見える化し,効率的な改善策を導き出すことにも応用している.

画像解析技術の1つに画像分類が挙げられる.画像分類技術を応用することで、今まで人間が視覚を通して物を判別するような作業を自動的に機械で判別することが可能になる.食品を生産・管理する工場においても、適切な分類は、工程や物流の最適化、在庫管理などにおいて重要な要素であり、食料品の生産・管理の効率向上に繋がる.しかし、簡単な分類モデルでは、人間の視覚を通した判別に劣ってしまう問題が発生する.

このような背景から、食料品の工場向けのデータ分析に注目し、モデルの精度を示す評価指標を基準に、商品のパッケージが映った画像を食料か飲料かに自動分類するアルゴリズムを開発することが望まれている。精度の良い、適切な分類が可能なモデルを開発することで、人間の視覚を介することなく、分類作業の効率向上や更なる活用を期待できる。

また、より実用的なモデルを構築することを考えると、モデルの汎化性能に重点を置くことも重要と考えられている。汎化性能とは、学習データだけでなく、未知のデータに対しても、正しく予測できる性能のことを言う。そのためには、検証用のデータと予測用データの精度のフィードバックを通して、過学習が起こっ

1. Introduction 2

ていないか、評価指標を通じて確認することで良い汎化性能を達成するというアプローチがとられる.

1.2 先行研究

先にキーワードを簡単に定義する.

- CNN: 畳み込みニューラルネットワークのことで、畳み込み層やプーリング層で構成される深いモデル。
- Vision Transformer: Google によって初めて提案されたで自然言語処理で使われてきた Transformer を使うモデル.
- 転移学習:あるタスクで学習したモデルである学習済みモデルを 異なるタスクに転用する手法.
- StratifiedKFold(K=5): クラスの割合を保ちながらデータを分割する方法. K は分割数で、各分割セットをフォールド (Fold) という.

Liu et al. (2022) は,ConvNet の設計空間を再検討したモデルとして Convnext を提案し,Transformer 系手法と遜色なく、87.8 パーセントの ImageNet トップ 1 精度を達成している.また,吉次研二 and 中本幸一 (2021) は,画像分類において,CNN より Vision Transformer モデルの方が有効な場合があることを転移学習を用いて示している.そして,石田直也 (2021) は,不均衡データの取り扱いに着目した深層学習による運転者の眠気推定における提案モデルで StratifiedKFold(K=5)を分割に用いている.

1.3 目的

本研究では、汎化性能を考慮したモデルを提案することを目的とする.その目的を達成するアプローチとして、StratifiedKFold(K=5)を用いて、データを5つのフォールドに分割し、各フォールド毎に学習済みモデルのファインチューニングを通して、学習・検証を行い、最適なハイパーパラメータ、パラメータを調整、また保存する.こうして保存された5つのモデルをTTAを通して平均することで、1つの予測値を求める方法を行う.

1. Introduction 3

これからのチャプターを通して,扱うデータ,データの前処理,訓練方法,そして予測の部分に分けて,具体的なテクニックとともに提案するアプローチの枠組みに踏み込んでいく.

Chapter 2

食品パッケージデータ

本研究では、株式会社 SIGNATE が運営するデータサイエンスプラットフォーム「SIGNATE」にて、株式会社テクノプロ テクノプロデザイン社主催「テクノプロ・デザイン社 食品パッケージ画像解析チャレンジ」から提供されたデータを扱う。 2023/8/11 から 2023/9/29 までの期間で開催で参加人数は 640 人であった。訓練データは 2176 枚の画像データと対応するラベルデータ、予測データは 2180 枚の画像データのみである。

2.1 データについて

コンペティションではいくつかのデータ形式がある.

2.1.1 訓練データ

訓練データは答えが与えられてるデータのことで、分析用に配布されるデータである。基本的には、この訓練データをデータ分析を通して、学習用データと検証用データに分割して、モデルのパラメータを最適に近づくように調整していく。

2.1.2 テストデータ

テストデータは、反対に答えが与えられていない予測するためのデータのことで、Public データと Private データに分けられる.

Public データは、コンペティションのページ上で、予測をまとめた csv ファイルを submit することで精度を確認できるデータのことをいう。コンペティション

が開催している期間中、この Public データでの予測制度の良さによって、暫定順位が決定される.

一方で、Private データに関しては、コンペティションが終了するまで、その精度を確認することができないデータである。また、この Private データの精度の良さによって、最終順位が決定されていく。そのため、コンペティション参加者は、訓練データと Public データの精度のフィードバックを利用して、Private のデータの制度の良さを上げることを目標に実験を試行錯誤していくことになる。具体的には、学習データと検証データの精度を比較して、学習データの特徴を学習しすぎて過学習が起きていないよう注意しつつ、Public データの精度を上げていくことで疑似的に Private データの精度を上げていくようにする。

2.2 評価指標

評価指標には AUC (Area Under the Curve) を使用する. 図 2.1 が AUC を表している. AUC は, ROC 曲線の下の領域を示す指標で,二値分類モデルの性能を評価するために使われる代表的な指標の1つである. また, ROC 曲線は真陽性率 (True Positive Rate) と偽陽性率 (False Positive Rate) の関係を表すものである.

AUCは、モデルが異なる閾値でどれだけ優れているかを示しており、とり得る値は0から1までで1に近づくほど良いモデルであることを示す。この批評が本コンペティションで採択された理由は、代表的な2値分類モデルの評価指標というよりは、クラスに不均衡がある場合に有効な指標である点が大きいと考えている。極端にクラスに不均衡さがある場合、モデルが常に多数派のクラスを予測するだけで高い精度を得られてしまう問題が起こる可能性がある。しかし、AUCでは異なる閾値での真陽性率と偽陽性率を示すので、この問題を防ぐことができる利点がある。

2.3 訓練データファイルの中身

コンペティションで提供された訓練データは、画像データと対応するラベル情報を対応付けたcsvファイル形式で与えられる.加えて、各画像が格納されたzip形式のファイルも与えられている.図2.2は、訓練データのcsvファイルを表示したものである.

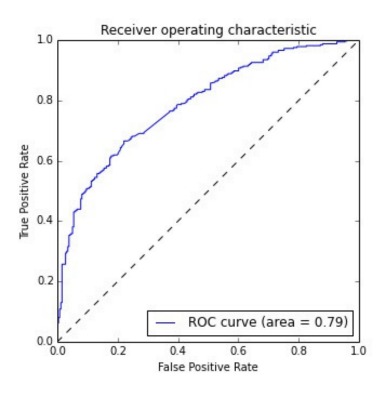


図 2.1: AUC(Area Under Curve).

2176 枚の各画像名と対応するラベルを格納したファイルとなっている。例えば,0 行目における 0000.png の正解ラベルは 0 である。なお,ラベル 0 は飲料を表し,ラベル 1 が食料を表す。また,ラベル 1 が 1182 枚,ラベル 0 が 994 枚で不均衡なクラス比率である。

	image_name	label
0	0000.png	0
1	0001.png	1
2	0002.png	1
3	0003.png	1
4	0004.png	0
•••	•••	
2171	2171.png	1
2172	2172.png	1
2173	2173.png	1
2174	2174.png	0
2175	2175.png	0

2176 rows x 2 columns

図 2.2: 訓練データ.

Chapter 3

モデル

モデル構成として、手法を考える項目として、以下の事項がある.

- データ前処理
- ミニバッチ処理
- 訓練方法
- 転移学習
- 重みの更新
- 損失関数

以下に、提案する手法について説明する.

3.1 データ前処理

データ前処理段階を説明したい.まず、前処理とは、元データに対して何らかの変形であったり、形を整形することをいう.数量データであれば、組み合わせたり、累乗を取ることで新たな特徴量生成を行う.カテゴリ変数であれば、ダミー変数化して数値データに置き換える.他にも、欠損値であるNaN(Not a Number)や外れ値の処理などが挙げられる.しかし、前章2.3で確認したが入力データが画像のみである.そのため、このような学習前の前処理ではなく、学習に移る上で、データに対して施した処理として、画像拡張とStratifiedKFold(K=5)について、深く解説したい.

3.1.1 データ拡張 (Data Augumentation)

データ拡張は、元の画像に対して回転・拡大のような変形を施すことで、データの水増しを機械的に行える。そのため、入力データの総数が少ないときは特に有効である。通常、深層学習では一度にすべての入力データを学習させるのではなく、データローダーを作成し、そこから入力データのセット、つまりミニバッチを取り出してモデルに学習させる「ミニバッチ学習」を行う。入力データ全てを学習するまでを「1 エポック」というが、通常エポック数を増やしてより多くのデータに学習させていく。しかし、エポック数を増やすことで、同じ画像データを入力することになるので、過学習の問題が発生してしまう。この問題を防ぐために、画像拡張を行い汎化性能を高めていく。

画像拡張ライブラリには、Albumentations ライブラリを採用する. 他の画像拡張ライブラリと比較して各画像拡張手法の処理が速いためである. また、強いブラーをかけるような画像拡張を施し、予測対象が判別しにくい画像にならないように注意する. 図 3.1 はラベルが 0 の画像をランダムに 4 つ表示させたものである. 実際に確認してみると、画像の向きが定まっていないことがわかる. そのため、回転系の画像拡張が適切であると考えられる. そのため回転系の画像拡張である HolizontalFlip, VerticalFlip, そして RandomRotate90 全てを採用した. それぞれ水平方向、垂直方向、90 度回転させる拡張技術で、これらすべてを用いることで、拡張された画像のバリエーションを増やすことで汎化性を高めることを期待する. 他には、標準化のために Normalize、モデル構造が求める画像サイズに変換する Resize、モデル構造を Pytorch ライブラリで扱うために tensor 型に変換する ToTensorV2 を用いる. 回転系を利用することで、エポック数を増やしつつ過学習せずに精度向上につなげることができる. また、回転系の画像拡張は二分の一の確率で施している. 図 3.2 と図 3.3 では、0000.png の画像に対し、各画像拡張手法を施した画像を比

3.1.2 StratifiedKFold(K=5)

較している. 予測対象が判別できる画像となっている.

学習をする上ではデータの分割をする必要がある. 訓練データから学習データ と検証データに分けることで、最適なハイパーパラメータのチューニングを行うた



図 3.1: [ラベル 0 の画像の一部.

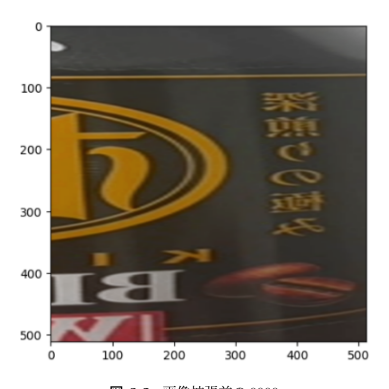


図 3.2: 画像拡張前の 0000.png.

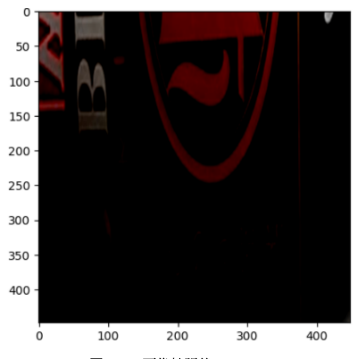


図 3.3: 画像拡張後の 0000.png.

めである。今回,扱ったデータ分割手法はStratifiedKFold(K=5)である。なお,K は分割数である。この分割手法では,全ての訓練データを学習に充てることができるだけでなく,ラベル比率を各分割内で保つことができる利点がある。そして,通常はデータ分割を通して最適なパラメータを見つけた後に,訓練データ全体で学習をし直して1つのモデルを作成する。本研究では,ハイパーパラメータを探した上で,各分割内で学習を進めていくことにする。なぜなら,今回は画像拡張を通して別のデータセットを疑似的に作成できるためである。こうすることで,より汎化性能に富んだ5つのモデルを学習させることが期待できる。

3.2 ミニバッチ処理

3.2.1 Imbalanced Dataset Sampler

深層学習では,入力画像に対して,画像変形を施してデータセットを作成した後,データローダーを通して,各エポック毎にミニバッチ学習をすることを前章で触れた.ImbalancedDatasetSampler を用いることで,ラベルの比率を考慮してミニバッチのサンプリングを行う.図 3.4 が ImbalancedDatasetSampler の仕組み

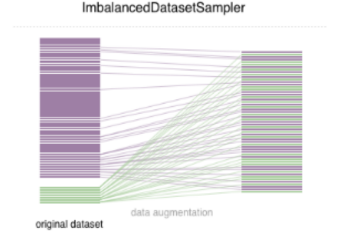


図 3.4: ImbalancedDatasetSampler の仕組み.

を表したものである. これは、多数派ラベルのサンプルを減らす over-sampling と 少数派ラベルのサンプルを複製する under-sampling 手法を組み合わせた技術であり、片方のラベルに偏った学習を防ぐことを期待する.

また、ここで調整するハイパーパラメータとして、エポック数とバッチサイズの大きさがある。エポック数とは、トレーニングデータ全体を一通り学習する回数のことである。そのため、エポック数が大きくなるにつれて、モデルは学習して精度が上がるが、大きくしすぎると学習を繰り返すことになるので過学習が起きてしまう。そして、バッチサイズとは、ミニバッチ学習に使用されるサンプルの数のことである。バッチサイズが小さいと1つ1つのサンプルを細かく学習してしまい、反対に大きいと局所的な特徴しか学習できなくなる問題が発生する。そのため、適切なバッチサイズの大きさに調整することも不可欠である。

3.3 訓練方法

3.3.1 AMP(Automatic Mixed Precision)

ニューラルネットワークのサイズを大きくすると、精度は向上する一方で、モデルの学習に必要なメモリと計算量が増大してしまう。Micikevicius et al. (2018)は、モデルの精度を落とすことなく、またハイパーパラメータを変更することなく、半精度の浮動小数点数を使用してニューラルネットワークを訓練するほう手法

「AMP」を提案している. AMPは、メモリ要件をほぼ半減させつつ、GPUでの演算を高速化することに成功している. 本研究は、AMPを用いてメモリを節約することで、バッチサイズを大きくすることにメモリを割り当てる.

3.4 転移学習 (ファインチューニング)

モデル構築には、転移学習を利用する.研究で扱うデータでは、訓練データが2176枚であり、この分野では比較的に少ないことから、転移学習を採用する.転移学習では、学習済みのモデルの末端に学習可能な重みを持つ層を新たに追加する必要がある.そして、学習をする際は学習済みモデルの全ての重みに対して更新は行うのではなく、新たに追加した末端の層の重みだけを更新していく.つまり、学習済みモデルで抽象的な特徴を抽出することに寄与し、新たに追加した末端の層で、学習データに特有な特徴を学習させる狙いがある。学習済みモデルにはEVA-02のラージモデルを利用する.

EVA-02のラージモデルは、画像分類モデルの1つで、Merged-38Mと呼ばれる合計 3800万枚の画像データセットで事前学習した Vision Transformer 系のモデルである。Vision Transformer とは、画像認識や画像処理のためのニューラルネットワークアーキテクチャの一つで、Transformer アーキテクチャを画像処理に適用したものである。画像を小さなパッチに分割して、これらのパッチを Transformer モデルに供給することで、画像全体を一つの系列として扱うように応用している。

Fang et al. (2023) は、ImageNet-1K データセットにおけるファインチューニングによる実験で top-1 accuracy で 90.0 の精度を達成している.これは、公開されている学習済みモデルの中で一番の精度を達成している.そのため、EVA-02を採用することが精度の高いモデルの構築につながることを期待している.

また、EVA-02は ImageNet-1Kでファインチューニングされている。ImageNet-1Kは、約 1419万枚の 1000 クラスの物体画像データのセットであるため、EVA-02 の最終層は 1000 個のニューロンである。本データでは、2 クラスに分類するので、学習可能な末端の層として、 (1000×2) の線形層を追加する。

3.5 重みの更新

3.5.1 Ranger21

Optimizer とは、学習段階において、モデルの各重みの最適な更新方法を決定するアルゴリズムのことをいう。Wright and Demeure (2021)は、既存のOptimizer である AdamW と 8 つのコンポーネント組み合わせた新しいOptimizer、Ranger 21 を提案している。結果として、AdamW に比べて検証精度と学習速度を大幅に改善することに成功している。そのため、本研究では、Ranger 21 を用いることで、精度向上を期待する。

ここで調整するハイパーパラメータとして、学習率がある。学習率は各更新ステップでのパラメータの更新量を制御する役割を持つ。学習率が小さすぎる場合、最適なパラメータに収束するまでの学習に時間がかかるほか、局所的な最小値にとざまってしまう問題がある。一方で学習率が大きすぎる場合、更新量が大きすぎてしまうことで発散し、最適なパラメータに収束できない問題が発生してしまう。この問題を防ぐために、Ranger21では、1つのコンポーネントであるWarmdownを実装している。学習が後半になるにつれて最適なパラメータに近づくが、この段階で大きな学習率を設定すると、解が発散する可能性がある。これを防ぐために、学習率を徐々に小さくすることで、最適なパラメータに安定した更新量で進むことができるようにしたものがWarmdownである。

3.6 損失関数

3.6.1 CCE(Complement Cross Entropy)

損失関数は、モデルの性能を評価し、最適なモデルの重みを見つけるために最小化され、モデルの予測値と正解の差を計算する重要な関数である。Kima, Leea, and Jeona (2021)は、不均衡なクラス分布によるモデルの性能低下を解決するために、不正確なクラスの出力スコアをほぼ無視することで、不均衡な画像分類の事前予測精度が向上することに成功し、Complement Cross Entropy として提案している。この損失は、少数クラスのサンプルから重要な情報を学習することを容易にし、不均衡な分

表 3.1: 提案モデル

項目	手法
データ前処理	6 つのデータ拡張/StratifiedKFold(K=5)
ミニバッチ処理	Imbalanced Dataset Sampler
訓練方法	AMP
転移学習	EVA-02
重みの更新	Ranger21
損失関数	CCE

布においてより正確で頑健な分類結果が得られることを実証している.本研究では、Complement Cross Entropy を用いることでモデルの汎化性能の向上に期待する.

3.7 提案モデル

最終的な提案モデルを表 3.1 にまとめる.

3.8 予測

予測のアプローチでは、StratifiedKFoldを用いて学習した5つのモデルそれぞれで予測させた後、5つの結果を平均化することで最終的な予測結果を取るアプローチを行う。ここで、5つのモデルそれぞれでで予測する際に、データ拡張技術であるTTAchを用いることで、より汎化性のある結果が得られることを期待している。

3.8.1 TTAch

TTAch は、Pytorch による予測時に行うデータ拡張技術である.学習時にデータ拡張を行う目的と同じで、TTAch を行う目的は予測画像に対してランダムな変更を施し、汎化性を高めることである.この手法では、予測画像を学習したモデルに一度だけ表示する代わりに、データ拡張した予測画像を数回表示する.そして、対応する各画像の予測値を平均化することで、それを最終的な予測結果とする手法である.図 3.5 は TTAch の構造を表している.Input という 1 つの予測画像に対して、いくつかのデータ拡張を施す.それぞれの画像で予測値を算出して平均化した値を Outout として最終的な予測結果としている.



図 3.5: TTAch の構造.

実際に扱ったデータ拡張は、HolizontalFlip,VerticalFlip,そして Rotate90 である。それぞれ、水平方向、垂直方向、90 度回転させる拡張手法で学習時に施したデータ拡張と同じである。これらを用いることで、画像の汎化性とモデル精度の向上を期待する。

Chapter 4

学習結果と予測

4.1 ハイパーパラメータ

モデル学習していく中で更新される値を重み、またはパラメータと呼ぶが、それとは別にハイパーパラメータと呼ばれる値がある。ハイパーパラメータとは、モデルの挙動を制御するために調整する重要な値である。本研究では、学習・検証実験を繰り返すことで、最適なハイパーパラメータを手動で調整する方法をとる。具体的には、影響が大きいハイパーパラメータから1つずつ調整していく方法を取った。エポック数、学習率、バッチサイズの大きさの順で、それぞれ過学習が起きたら、値を小さくして学習・検証を繰り返す。

バッチサイズの大きさが 17 で学習率が 6×10^{-5} の条件下でエポック数が 2 の場合,検証スコアの平均は 0.9558,Public データにおけるスコアは 0.8916 に対し,エポック数が 3 の場合,それぞれ 0.9704, 0.8866 であった.学習回数を増やしたにもかかわらず,Public データにおけるスコアが下がってしまっているため,過学習が起きている可能性が高いことがわかった.そのため,エポック数は 2 に決定した.このように,検証スコア,または Public データにおけるスコアを通して過学習が起きていないか確認していきハイパーパラメータを調整した.以下,各ハイパーパラメータの値を表 4.1 にまとめた.

表 4.1: 提案するハイパーパラメータの値

エポック数:	2
バッチサイズの大きさ:	17
学習率:	6×10^{-5} から 3×10^{-5} に Warmdown

4. 学習結果と予測 18

Fold	Train Auc		Valid Auc	
roid	エポック1	エポック2	エポック1	エポック 2
0	0.7800	0.9380	0.8990	0.9620
1	0.8200	09620	0.9142	0.9667
2	0.8175	0.9510	0.8946	0.9716
3	0.8155	0.9642	0.8978	0.9702
4	0.8127	0.9587	0.8837	0.9379

表 4.2: エポックによる AUC の変化

なお、学習率は、初期段階では 6×10^{-5} 、学習 72 パーセント地点で 3×10^{-5} に Warmdown させている.

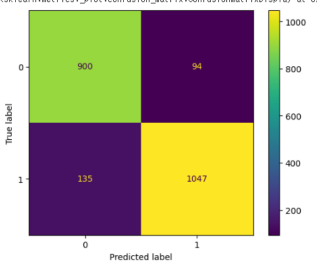
4.2 検証結果

検証結果について、各Fold毎に学習データ、検証データに対するAUCをそれぞれ Train AUC, Valid AUCとしてエポック1からエポック2への変化を表4.2に記載する.

どの Fold においても、Train AUC, Valid AUC ともにスコアが伸びていることから、過学習を防いだモデルを構築できているといえる。また、図 4.1 では訓練データにおける混合行列を示している。モデルがラベル 0 を正しく 0 と予測する真陽性は900、反対にできなかった場合の偽陽性は94 つである。モデルがラベル 1 を正しく1 と予測する真陰性は1047、反対にできなかった場合である偽陰性は135 つである。どちらかのラベルに予測が偏っているのではなく、ともに真陽性と真陰性が多く、偽陽性と偽陰性が少ないことから、手元のデータ、つまり学習データと検証データにおいて過学習せずに汎化性能に富んだモデル性能を達成することに成功している。

次に、テストデータに対する結果を見ていく。コンペティション開催中に確認できる Public データにおける AUC スコアは 0.888、終了後の Private データにおける AUC スコアは 0.9052 で参加者 640 人の中で 2 位の精度を達成することに成功している。コンペティション期間中に確認できない Private データにおける AUC スコアが Public データに劣らず伸びていることから、高い汎化性能を持つモデルを構築できていることがわかる。

4. 学習結果と予測 19



<sklearn.metrics._plot.confusion_matrix.ConfusionMatrixDisplay at 0x78bb08757550>

図 4.1: 訓練データにおける混合行列.

表 4.3: ImbalancedDatasetSampler あり

検証スコア (平均)	0.9596
Public データにおけるスコア	0.8880
Private データにおけるスコア	0.9050

4.3 ImbalancedDatasetSampler 無しとの比較

モデル提案の中でもミニバッチ処理に ImbalancedDatasetSampler を用いることが、高い汎化性能を発揮する。表 4.3、表 4.4 にそれぞれ ImbalancedDatasetSampler を用いた場合、用いない場合の AUC スコアをまとめた。コンペティション終了後に確認できる Private データにおけるスコアでは、ImbalancedDatasetSampler を用いることで、0.8999 から 0.9050 へとスコアを 0.0051 伸ばすことができた。実際、参加したコンペティションでは、ImbalancedDatasetSampler を用いることで,他の参加者に差をつけることができ、最終 10 位の精度から最終 2 位の精度まで更新できたことからも、その効果を知ることができる。

表 4.4: ImbalancedDatasetSampler なし

検証スコア (平均)	0.9558
Public データにおけるスコア	0.8916
Private データにおけるスコア	0.8999

4. 学習結果と予測20

表 4.5: Convnext で用いたハイパーパラメータの値

エポック数:	3
バッチサイズの大きさ:	8
学習率:	7×10^{-5} から 3×10^{-5} に Warmdown

表 4.6: Convnext におけるスコア

検証スコア (平均)	0.9583
	0.8762
Private データにおけるスコア	0.8861

4.4 CNN モデルとの比較

CNN モデルの転移学習には、Convnext を用いた. 調整したハイパーパラメータと各スコアは表 4.5 と表 4.6 の通りである.

本研究でも、先行研究同様に CNN 系のモデルより Vision Transformer 系のモデルの転移学習の方が有効であった.

Chapter 5

まとめ

本研究では、簡単な画像分類モデルでは、人間の視覚を通した判別に劣ってしまい活用が難しい問題に触れた.この背景から、食料品の工場向けのデータ分析に注目し、精度だけではなく、実用性を考え、汎化性能にも重点を置いたモデルを提案することを目的とした.そのために、データの前処理、ミニバッチ処理、訓練方法、転移学習、重みの更新、そして損失関数の項目でモデルを考え、手法を提案した.

本研究で提案しているアプローチを取ることで、AUC スコアが 0.9 という高い精度を保ちつつ、未知な Private データに対しても十分な汎化性能を持つモデルを構築することに成功し、目的が達成された.

謝辞

本研究を進めるにあたり、指導教員であられる作村建紀先生には、大変丁寧で熱心なご指導をいただきました.心より感謝申し上げます.

References

- Fang, Y., Sun, Q., Wang, X., Huang, T., Wang, X., & Cao, Y. (2023). Eva-02: A visual representation for neon genesis. arXiv, 1-20.
- Kima, Y., Leea, Y., & Jeona, M. (2021). Imbalanced image classification with complement cross entropy. arXiv, 1-8.
- Liu, Z., Mao, H., Wu, C.-Y., Feichtenhofer, C., Darrell, T., & Xiem, S. (2022). A convnet for the 2020s. arXiv, 1-15.
- Micikevicius, P., Narang, S., Alben, J., Diamos, G., Elsen, E., Garcia, D., ... Wu, H. (2018). Mixed precision training. *arXiv*, 1-12.
- Wright, L., & Demeure, N. (2021). Ranger21: a synergistic deep learning optimizer. arXiv, 1-10.
- 吉次研二, & 中本幸一. (2021). 画像分類における cnn と vision transformer の精度比較. 2021 **年情報処理学会関西支部支部大会**, 1-4.
- 石田直也. (2021). 不均衡データの取り扱いに着目した深層学習による運転者の眠気推定. **大学院研究年報理工学研究科編**, 1-4.

Appendices

Appendix A

ソースコード

Listing A.1: test

```
1 !python -m pip install git+https://github.com/lessw2020/Ranger21.
      git
3 #モジュールインストール
4 !pip install torchsampler
5 !pip install timm
6 !pip install ttach
8 #必要なライブラリのインポート
9 from ranger21 import Ranger21
10 import ttach as tta
11 from torchsampler import ImbalancedDatasetSampler
12 import timm
13 import os, shutil
14 import re, gc, sys
15 import pandas as pd
16 import numpy as np
17 import matplotlib.pyplot as plt
18 from glob import glob
20 import warnings, random
21 import cv2
23 warnings.filterwarnings("ignore")
24
25 from sklearn.metrics import accuracy_score, roc_auc_score
26 from sklearn.model_selection import StratifiedKFold
27 from sklearn.model_selection import StratifiedShuffleSplit
29 import torch
30 import torch.nn as nn
31 import torch.nn.functional as F
32 import torch.optim as optim
33 from torch.utils.data import DataLoader, Dataset
34 from torch.optim import lr_scheduler
```

```
36 import torchvision
37 from torchvision import transforms
38 import torchvision.models as models
39 from torch.cuda.amp import GradScaler
41 import yaml
42 from tqdm import tqdm
43 import time
44 import copy
45 from collections import defaultdict
46
47 from sklearn.model_selection import train_test_split
48 #ドライブのマウント
49 from google.colab import drive
50 drive.mount('/content/drive')
52 #環境・バージョンの確認
  nvidia-smi
53
54
  #train.zip, test.が格納されている場所から上にファイルをコピー
55
      zipcontent
  #上のディレクトリ colab(上 content)にファイルを移動し解凍を行うと、
      画像の読み込みが速くなるため zip
     "train.zip" not in os.listdir("/content/"):
57
      shutil.copy("/content/drive/MyDrive/comp/data/train.zip",
58
                 "/content/train.zip")
59
  if "train" not in os.listdir("/content/"):
60
      !unzip /content/train.zip
61
62
  if "test.zip" not in os.listdir("/content/"):
63
      shutil.copy("/content/drive/MyDrive/comp/data/test.zip",
64
                 "/content/test.zip")
65
  if "test" not in os.listdir("/content/"):
      !unzip /content/test.zip
67
68
69 #ディレクトリの移動
  cd "/content/drive/MyDrive/comp"
70
71
72 #自作関数#####
  def get_logger(filename):
73
      from logging import getLogger, INFO, StreamHandler,
74
         FileHandler, Formatter
      logger = getLogger(
75
      logger.setLevel(INFO)
76
      handler2 = FileHandler(filename=f"{filename}.log")
77
      handler2.setFormatter(Formatter("%(message)s"))
78
      logger.addHandler(handler2)
79
      return logger
80
81
82 #再現性を出すため
  def worker init fn(worker id):
      torch.manual seed(worker id)
84
      random.seed(worker id)
85
```

```
np.random.seed(worker id)
86
       torch.cuda.manual_seed(worker_id)
87
       os.environ['PYTHONHASHSEED'] = str(worker_id)
88
89
   def set seed(seed=42):
90
       '''Sets the seed of the entire notebook so results are the
91
            same every time we run.
       This is for REPRODUCIBILITY.''
92
       random.seed(seed)
93
       np.random.seed(seed)
       torch.manual seed(seed)
95
       torch.cuda.manual_seed(seed)
96
       torch.cuda.manual_seed_all(seed)
97
       # When running on the CuDNN backend, two further options
98
           must be set
       torch.backends.cudnn.deterministic = True
99
       torch.backends.cudnn.benchmark = False
100
       # Set a fixed value for the hash seed
101
       os.environ['PYTHONHASHSEED'] = str(seed)
102
103
   set_seed(seed=42)
104
105
   #データの読み込み・確認 2.
106
   data = pd.read_csv("data/train<sub>□</sub>(4).csv")
107
   data.head()
108
109
110 #0000.の画像を確認 png
image = cv2.imread(f"/content/train/0000.png")
image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR BGR2RGB)
   plt.imshow(image)
   plt.show()
114
115
   #画像拡張の設定
116
   import albumentations as albu
   from albumentations.pytorch import transforms as AT
118
119
   image transform = albu.Compose([
120
       albu.Resize(size[0],size[1])
121
    # albu.Crop(x_max=448,y_max=448),
122
    # albu.CenterCrop(440,440)
123
    # albu.Resize(size[0],size[1]),
125
    # albu.Cutout(),
        albu.HorizontalFlip(p=0.5),
126
       albu.RandomRotate90(p=0.5),
127
       albu. VerticalFlip(p=0.5),
128
      # albu.RandomBrightnessContrast(),
129
      # albu.RandomGamma(gamma_limit=(85, 115)),
130
        #albu.ShiftScaleRotate(shift_limit=0.1, scale_limit=0.10,
131
            rotate_limit=90, p=0.5),
       albu.Normalize((0.5, 0.5, 0.5), (0.5, 0.5, 0.5))
132
   ])
133
134
   #画像拡張後の 0000. の確認 png
```

```
136 transformed = image_transform(image=image)
137 transformed_image = transformed["image"]
138 plt.imshow(transformed_image)
139 plt.show()
141 #ラベルがの画像をランダムにつ表示して画像の特徴を確認 04
142 data_0 = data[data["label"] == 0].sample(n=4).reset_index(drop=
      True)
fig, axes = plt.subplots(2, 2, figsize=(6,6), tight_layout=True)
   for i , d in data_0.iterrows():
     image name = d["image name"]
145
     image = cv2.imread(f"/content/train/{image name}")
146
     image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR BGR2RGB)
147
     axes[i//2, i\%2].imshow(image)
148
     axes[i//2, i%2].set_axis_off()
149
     axes[i//2, i%2].set_title(image_name)
150
   plt.show()
152
153
   #ハイパーパラメータの設定
154
155
156 #エポック数
157 EPOCHS = 2
158 #学習率
159 LR =6e-5
160 #バッジサイズ
161 TRAIN_BATCH_SIZE, VALID_BATCH_SIZE = 17,17
162 #画像サイズ
163 \text{ size} = (448,448)
164 #乱数 777
   seeds = 777
165
166
167
168 #を行う関数 stratifiedkfold
   def create_folds(data, num_splits, seed):
       data["kfold"] = -1
170
171
       mskf = StratifiedKFold(n splits=num splits, shuffle=True,
172
          random state=seed)
       labels = ["label"]
173
       data labels = data[labels].values
174
175
       for f, (t_, v_) in enumerate(mskf.split(data, data_labels)):
176
           data.loc[v_, "kfold"] = f
177
178
       return data
   train = create_folds(data, num_splits=5, seed=seeds)
   print("Folds created successfully")
182
   train.head()
183
184
186 #データセットを作成するクラス
```

```
class Custom Dataset(Dataset):
       def __init__(self, df, transform, data_type):
188
           self.df = df
189
           self.data_type = data_type
190
           self.images = []
191
192
           if self.data_type == "train":
193
               self.image_paths = df['image_name']
194
               self.labels = df['label']
195
           if self.data type == "test":
196
               self.image_paths = df[0]
197
198
           self.transform= transform
199
200
           # Load images into RAM beforehand
201
202
           for image path in self.image paths:
               if self.data_type == "train":
203
                   image = cv2.imread(f"/content/train/{image_path}"
204
205
               if self.data_type == "test":
                   image = cv2.imread(f"/content/test/{image_path}")
206
207
               image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR BGR2RGB)
208
               self.images.append(image)
209
210
       def len (self):
211
           return len(self.df)
212
       def get_labels(self):
213
         return self.labels
214
       def __getitem__(self, index: int):
215
           image = self.images[index]
216
217
           image = self.transform(image=image)["image"]
218
219
           if self.data_type == "train":
220
               label = self.labels[index]
221
               label = torch.tensor(label, dtype=torch.long)
222
               return image, label
223
224
225
           if self.data_type == "test":
226
               return image
227
228
229 #各エポックを学習させる関数
   def train_one_epoch(model, optimizer, train_loader, device, epoch
230
       model.train()
231
       dataset size = 0
232
       running loss = 0.0
233
       running_score = []
234
       running_score_y = []
235
       scaler = torch.cuda.amp.GradScaler(enabled=True)
236
237
```

```
train loss = []
238
       bar = tqdm(enumerate(train_loader), total=len(train_loader))
239
        for step, (images, targets) in bar:
240
         images = images.to(device)
241
         targets = targets.to(device)
242
243
         optimizer.zero grad()
         batch_size = targets.size(0)
244
         with torch.autocast(device_type='cuda', dtype=torch.float16)
245
246
             outputs = model(images)
             loss = criterion(outputs, targets)
247
             scaler.scale(loss).backward()
248
             scaler.step(optimizer)
249
             scaler.update()
250
             train loss.append(loss.item())
251
         #train loss.append(loss.item())
252
         running_loss += (loss.item() * batch_size)
253
         dataset_size += batch_size
254
255
         epoch_loss = running_loss / dataset_size
256
257
         running_score.append(outputs.detach().cpu().numpy())
258
         running score y.append(targets.detach().cpu().numpy())
259
260
         score = get score(running score y, running score)
261
262
         bar.set postfix(Epoch=epoch, Train Loss=epoch loss,
263
264
                          Train Acc=score[0],
                          Train Auc=score[1],
265
                         LR=optimizer.param_groups[0]['lr']
266
267
       gc.collect()
268
        return epoch_loss, score
269
270
271
   #検証データで評価するための関数
272
   @torch.no grad()
273
   def valid one epoch(model, optimizer, valid loader, epoch):
274
       model.eval()
275
276
277
       dataset size = 0
       running_loss = 0.0
278
       preds = []
279
        valid targets = []
280
        softmax = nn.Softmax()
281
282
       bar = tqdm(enumerate(valid loader), total=len(valid loader))
283
        for step, (images, targets) in enumerate(valid loader):
284
         images = images.to(device)
285
         targets = targets.to(device)
286
         batch_size = targets.size(0)
287
288
         with torch.no_grad():
            outputs = model(images)
```

```
predict = outputs.softmax(dim=1)
290
            loss = criterion(outputs, targets)
291
292
          running loss += (loss.item() * batch size)
293
          dataset size += batch size
294
295
          epoch_loss = running_loss / dataset_size
296
297
          preds.append(predict.detach().cpu().numpy())
298
          valid targets.append(targets.detach().cpu().numpy())
299
300
          if len(set(np.concatenate(valid targets))) == 1:
301
              continue
302
          score = get_score(valid_targets, preds)
303
304
305
          bar.set_postfix(Epoch=epoch, Valid_Loss=epoch_loss,
                          Valid_Acc=score[0],
306
                          Valid_Auc=score[1],
307
                          LR=optimizer.param_groups[0]['lr'])
308
309
        return epoch_loss, preds, valid_targets, score
310
311
   #各フォールドの学習ステップ関数
312
   def one_fold(model, optimizer, device, num_epochs, fold):
313
314
        if torch.cuda.is_available():
    print("[INFO]_Using_GPU:__{{}}\n".format(torch.cuda.get_
315
316
               device name()))
317
318
        start = time.time()
        best_model_wts = copy.deepcopy(model.state_dict())
319
        best_epoch_score = np.inf
320
        best prediction = None
321
322
323
        best score = -np.inf
        for epoch in range(1, 1+num_epochs):
324
          train epoch loss, train score = train one epoch(model,
325
             optimizer,
                                                   train loader=train
326
                                                      loader,
                                                   device=device, epoch=
327
                                                      epoch)
328
          train_acc, train_auc = train_score
329
330
          val_epoch_loss, predictions, valid_targets, valid_score =
331
             valid one epoch(
332
```

333

mod

opt

334

335

val

epo

```
valid acc, valid auc = valid score
336
337
         print(f'Epoch { epoch } -uavg_train_loss: u{train_epoch_loss
338
             :.4f}<sub>□□</sub>avg_val_loss:<sub>□</sub>{val_epoch_loss:.4f}')
         print(f'Epoch_{u-uTrain_Acc:__{train acc:.4f}_uuTrain
339
             ∟Auc:∟{train_auc:.4f}∟∟Valid∟Acc:∟{valid_acc:.4f}∟∟
             Valid_Auc:_{valid_auc:.4f}')
340
         if valid auc >= best score:
341
342
           best score = valid auc
343
           print(f"Validation_Score_Improved_({best_epoch_score}_
344
               ---><sub>□</sub>{valid auc})")
           best epoch score = valid auc
345
           best model wts = copy.deepcopy(model.state dict())
346
           # PATH = f"Score-Fold-{fold}.bin"
347
           PATH = "./" + f"Score-Fold-{fold}.bin"
348
349
           torch.save(model.state dict(), PATH)
           # Save a model file from the current directory
350
           print(f"Model_Saved")
351
352
           best prediction = np.concatenate(predictions, axis=0)[:,1]
353
354
       end = time.time()
355
        time_elapsed = end - start
356
357
        print('Training_complete_in_{!}{:.0f}h_{!}{:.0f}m_{!}{:.0f}s'.format
358
           time_elapsed // 3600, (time_elapsed % 3600) // 60, (time
359
               elapsed % 3600) % 60))
        print("Best_Score:_{{:.4f}}".format(best epoch score))
360
361
        # load best model weights
362
       model.load_state_dict(best_model_wts)
363
        return model, best_prediction, valid_targets
364
365
   device = torch.device('cuda') if torch.cuda.is available() else
366
       torch.device('cpu')#setting gpu
367
368 #モデル作成
   class create_model(nn.Module):
369
     def __init__(self):
370
       super().__init__()
371
```

```
self.timm = timm.create model("eva02 large patch14 448.mim
372
           m38m_ft_in22k_in1k", pretrained=True)
       self.fc = nn.Linear(1000, 2)
373
     def forward(self, x):
374
       x = self.timm(x)
375
       x = self.fc(x)
376
       return x
377
378 #損失関数
379
   class CCE(nn.Module):
       def __init__(self, device, balancing_factor=1):
380
           super(CCE, self).__init__()
381
           self.nll_loss = nn.NLLLoss()
382
           self.device = device # {'cpu', 'cuda:0', 'cuda:1', ...}
383
           self.balancing factor = balancing factor
384
   #順伝播
385
       def forward(self, yHat, y):
386
           # Note: yHat.shape[1] <=> number of classes
387
           batch size = len(y)
388
           # cross entropy
389
           cross entropy = self.nll loss(F.log softmax(yHat, dim=1),
390
               y)
           # complement entropy
391
           yHat = F.softmax(yHat, dim=1)
392
           Yg = yHat.gather(dim=1, index=torch.unsqueeze(y, 1))
393
           Px = yHat / (1 - Yg) + 1e-7
394
           Px_log = torch.log(Px + 1e-10)
395
           y_zerohot = torch.ones(batch_size, yHat.shape[1]).scatter_
396
               1, y.view(batch size, 1).data.cpu(), 0)
397
           output = Px * Px_log * y_zerohot.to(device=self.device)
398
           complement_entropy = torch.sum(output) / (float(batch_size
399
               ) * float(yHat.shape[1]))
400
           return cross entropy - self.balancing factor * complement
401
               entropy
402
   #評価指標
403
   def get_score(y_trues, y_preds):
404
405
       predict_list, targets_list = np.concatenate(y_preds, axis=0),
406
           np.concatenate(y trues)
       predict_list_proba = predict_list.copy()[:, 1]
407
       predict_list = predict_list.argmax(axis=1)
408
409
       accuracy = accuracy score(predict list, targets list)
410
       auc score = roc auc score(targets list, predict list proba)
411
412
       return (accuracy, auc_score)
413
414
415 #データローダー作成
   def prepare_loaders(train, image_transform, fold):
416
       df_train = train[train.kfold != fold].reset_index(drop=True)
417
418
       df valid = train[train.kfold == fold].reset index(drop=True)
```

```
419
       train dataset = Custom Dataset(df train, image transform, data
420
            type="train")
       valid dataset = Custom Dataset(df valid, valid image transform
421
           , data_type="train")
       train loader = DataLoader(train dataset, batch size=TRAIN
422
           BATCH_SIZE,
                                 worker_init_fn=worker_init_fn(seeds),
423
                                    sampler=ImbalancedDatasetSampler(
                                    dataset=train dataset),
                                 num workers=4,
424
                                 shuffle=False, pin_memory=True, drop_
425
                                    last=True)
       valid loader = DataLoader(valid dataset, batch size=VALID
426
           BATCH SIZE,
                                 num workers=4,
427
                                 shuffle=False, pin_memory=True)
428
429
       return train_loader, valid_loader
430
431
432 #学習・検証の実行
433 train copy = train.copy()
434 #LOGGER.info(ARGS)
   for fold in range(0, 5):
435
       print(f"======_LFold:__{fold}__======")
436
      # LOGGER.info(f"====== fold: {fold} training
437
          =======")
438
       # Create Dataloaders
439
       train_loader, valid_loader = prepare_loaders(train=train,
440
           image transform=image transform, fold=fold)
       model = create model()
441
       model = model.to(device)
442
443
       #損失関数・最適化関数の定義
444
       optimizer = Ranger21(model.parameters(), lr=LR, num_batches_
445
           per_epoch=len(train_loader), num_epochs=EPOCHS, warmdown_
           min lr=3e-5)
       criterion = CCE(device).to(device)
446
       model, predictions, targets = one fold(model, optimizer,
447
           device=device, num_epochs=EPOCHS, fold=fold)
448
       train_copy.loc[train_copy[train_copy.kfold == fold].index, "
449
           oof"] = predictions
450
       del model, train loader, valid loader
451
         = gc.collect()
452
       torch.cuda.empty_cache()
453
       print()
454
455
   scores = roc auc score(train copy["label"].values, train copy["
       oof"].values)
457 print("CV")
```

```
458 print("scores")
459
   #sample submit.を読み込む csv
460
   submit = pd.read csv("data/sample submit.csv", header=None)
   submit.head()
462
463
   #テストデータ用のデータローダー
464
   class Custom Test Dataset(torch.utils.data.Dataset):
465
       def
             init (self, df, transform):
466
           self.df = df
467
           self.image paths = df[0]
468
           self.transform= transform
469
470
       def len (self):
471
           return len(self.df)
472
473
       def __getitem__(self, index: int):
474
           image_path = self.image_paths[index]
475
           #画像読み込み
476
           image = cv2.imread(f"/content/test/{image path}")
477
           image = cv2.cvtColor(image, cv2.COLOR BGR2RGB)
478
479
           image = self.transform(image=image)["image"]
480
481
           return image
482
483
484 test data = Custom Test Dataset(submit, image transform)
   test_loader = DataLoader(test_data, batch_size=32, shuffle=False,
        num_workers=4)
486
   #setting tta
487
   transforms = tta.Compose(
488
489
           tta.HorizontalFlip(),
490
           tta. VerticalFlip(),
491
           tta.Rotate90(angles=[0, 90])
492
493
   )
494
495
   #推論コード
496
   def inference(model_paths, dataloader, device):
497
       final preds = []
498
       for i, path in enumerate(model paths):
499
           model = create model()
500
           model = model.to(device)
501
502
           #学習済みモデルの読み込み
503
           model.load_state_dict(torch.load(path))
504
           model.eval()
505
           tta_model = tta.ClassificationTTAWrapper(model, transforms
506
507
           print(f"Getting_predictions_for_model_{\( \) \}")
           preds = valid_fn(tta_model, dataloader, device)
508
```

```
final_preds.append(preds)
509
510
       final_preds = np.array(final_preds)
511
       final_preds = np.mean(final_preds, axis=0)
512
       return final_preds
513
514
515 #モデルパラメータ保存先
516 MODEL_PATHS = [
       f"./Score-Fold-{i}.bin" for i in range(5)
517
518
519
520 #推論
521 predict_list = inference(MODEL_PATHS, test_loader, device)
522 submit[1] = predict_list
523 submit.head()
524
525 save to csvfile
526 submit.to_csv(f"./ttasubmission_CV{scores:.4f}.csv", index=False
       , header=None)
```