

P2 はじめに

P3 課題の背景と目的

P4~6 課題の概要

P7~9 データの分析

P10~12 予測のアプローチ

P13~17 結果

P18 精度向上のための施策案

はじめに

● 発表者プロフィール:

• 氏名:野田真

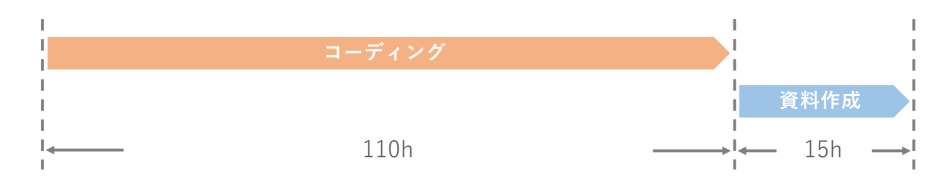
• 経歴:高校卒業後、接客、介護、テレホンオペレーター、 企業・省庁での事務職・IT事務職を経て、うつ病で休職。

• 学習歴:2023年4月Neuro Dive横浜利用開始からPython、機械学習の学習を開始。

• 制作期間:

• コーディング:2月19日~3月29日

発表資料作成:5月8日~5月22日



課題の背景と目的

背景:

- 1. 国内の渋滞による労働時間損失は約50億時間、労働価値の損失は約11兆円と言われ、ドライバー労働力の不足が大きな問題になっている。
- 2. 国内全産業の、売上高に対する物流コストの比率の平均は、 2019年の4.9%から2021年の5.7%に急騰している。



目的:

- 1. 高速道路渋滞状況の予測により渋滞回避を可能にし、輸送能力の逼迫を緩和するとともに、労働時間・価値の損失を低減する。
- 2. 輸送量あたりの燃料消費量を削減することで、物流の費用対効果を向上させ、あわせて環境負荷を低減する。

課題の概要(1)

予測の概要:

予測対象:

• 東北自動車道と関越自動車道の全925.8kmを268の区間に分け、 各区間について1時間毎の渋滞予測を行う。

予測の期間:

• 2023年7月1日~2023年7月31日

予測に用いるデータ:

• 予測対象日前日の1時間毎のデータ



課題の概要(2)

データの概要(1):

道路構造データ:

- 区間の始点・終点となるインターチェンジの、 コード、キロポストの値、緯度経度。
- 区間の始点・終点となるICに接続する他ICの数
- 方向(上り線・下り線)

トラフィックカウンターデータ:

- 日時
- トラフィックカウンターが位置するキロポストの値
- その時間・その区間の全車線の車両通過台数の合計(allCars)
- その時間・その区間の全車線の車両による占有率 (OCC)
- その時間・その区間の全車線の車両平均速度(speed、目的変数)
- その時間・その区間の渋滞の有無(is_congestion、目的変数)
 ※ speedが40以下のときis_congestion=1

課題の概要(3)

データの概要(2):

ドラぷら**検索ログ二次データ:

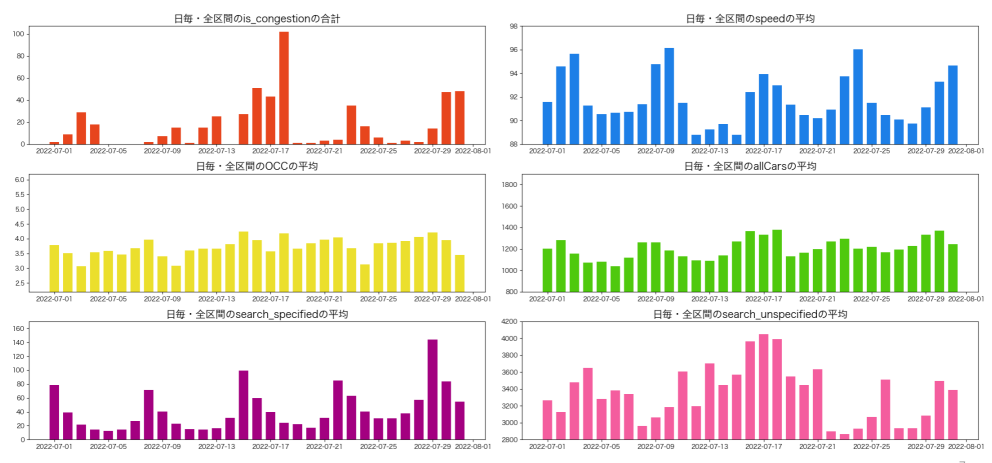
- その時間・その区間を対象にした時間指定ありドラぷらルート検索 (search_specified)
- その区間を対象にした、 前日24時間中に行われた時間指定なしドラぷらルート検索数。 (search_unspecified)

※NEXCO東日本が運営する、全国高速道路のルート・料金検索サイト。



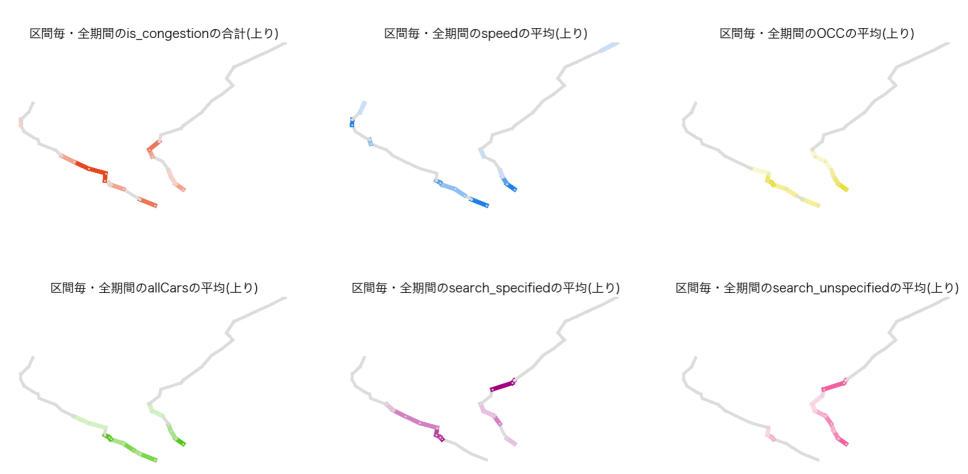
データの分析(1)

特徴量の分布(全区間):



データの分析 (2)

特徴量の分布(2022/7/1~7/31の平均・上り線区間毎):



データの分析 (3)

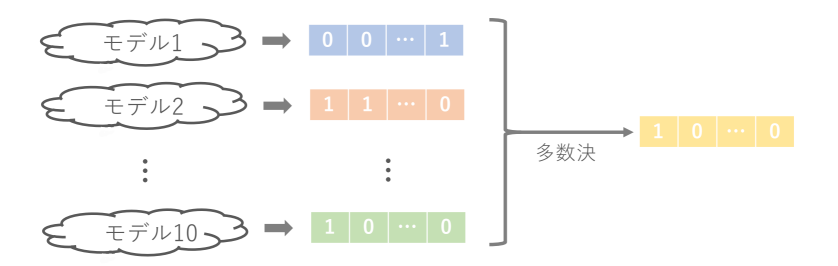
特徴量の分布(2022/7/1~7/31の平均・下り線区間毎):

区間毎・全期間のis_congestionの合計(下り) 区間毎・全期間のspeedの平均(下り) 区間毎・全期間のOCCの平均(下り) 区間毎・全期間のallCarsの平均(下り) 区間毎・全期間のsearch_specifiedの平均(下り) 区間毎・全期間のsearch_unspecifiedの平均(下り)

予測のアプローチ(1)

アンサンブル:

- アルゴリズムにはlightGBMを用いた。
- speedを目的変数とする回帰モデルと is_congestionを目的変数とする二値分類モデルをつくり、それぞれについて、 クロスバリデーションによって5個のモデルを作成した。
- 計10個のモデルの予測結果を、 Votingによりアンサンブルして最終結果を得た。



予測のアプローチ(2)

特徵量生成:

回帰モデル・二値分類モデル共通:

- 曜日
- 同じ時刻のis_congestionの平均値
- 同じ日付・時刻のspeedの平均値
- 同じ日付・時刻のOCCの平均値
- 同じ時刻のspeedの7日間移動平均値

回帰モデルのみ:

• speedと、speedの同時刻7時間移動平均の比。

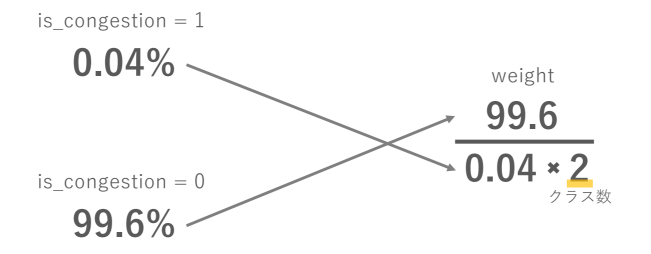
二値分類モデルのみ:

- 連休の何日目か
- 同じ日付・時刻のsearch_specifiedの平均値
- 同じ日付のsearch_unspecifiedの平均値
- 同じ時刻のOCCの7日間移動平均値

予測のアプローチ (3)

不均衡データへの対応:

is_congestionは99.6%の渋滞無しラベルに対して、 0.04%の渋滞有りラベルとなっており、極端な不均衡データである。 このため二値分類モデルではラベルの重み付けを行った。



モデルはweightの分だけ少数ラベルを重視して学習する

結果(1)

精度評価:

アンサンブルモデルによる、268区間、2023/7/10時~7/3123時の予測結果。

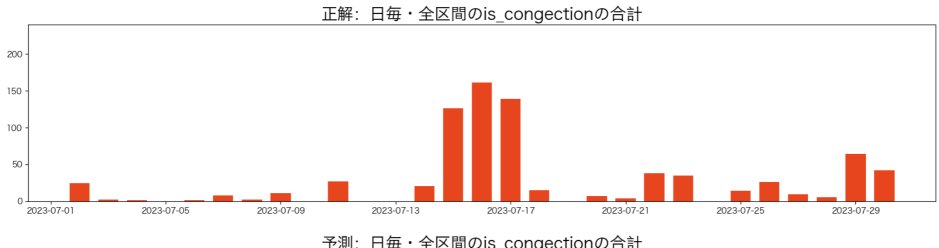
TN (正解:渋滞していない) 197669	FP (誤り:渋滞していないが 渋滞していると予測) 529
FN (誤り:渋滞しているが 渋滞していないと予測) 523	TP (正解:渋滞している) 258

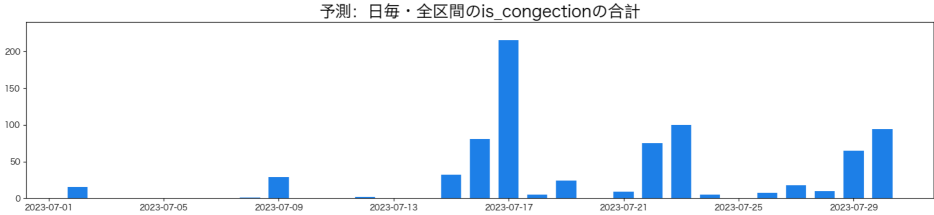
F1 = 0.329 Precision(適合率) = 0.328 Recall(再現率) = 0.330 Accuracy(正解率) = 0.995

コンペティションサイト上の順位は、71位 / 177エントリー(上位40%)であった。

結果(2)

is_congectionの正解・予測比較(全区間):





結果(3)

is_congectionの正解・予測比較(2023/7/1~2023/7/31の合計):

正解: 区間毎・全期間のis_congestionの合計(上り)



正解: 区間毎・全期間のis_congestionの合計(下り)



予測: 区間毎・全期間のis_congestionの合計(上り)



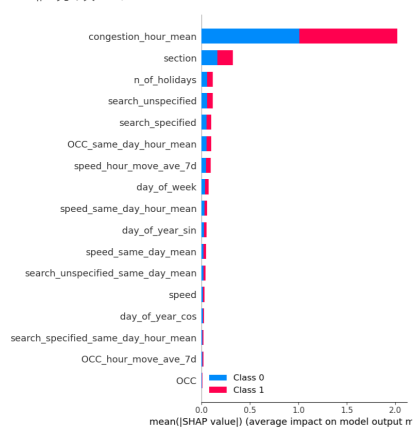
予測: 区間毎・全期間のis_congestionの合計(下り)



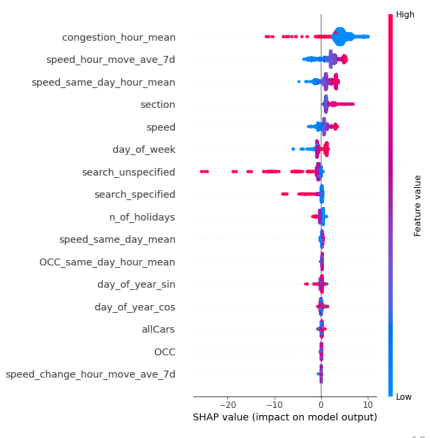
結果(4)

SHAPによる特徴量の解析:

二値分類モデル:



回帰モデル:



結果(4)

結果のまとめ:

- 作成したモデルでは、渋滞発生のタイミング、 場所について、おおむねその分布の傾向を捉えられた。
- 予測に用いた特徴量では、 is_congestionの同時刻平均値、speedの同時刻7日平均値、区間 などが予測に有効であった。



精度向上のための施策案

- 地理情報オープンデータから緯度・経度に紐づいた高度情報を得て、 区間の勾配を説明変数に加える。
 - →速度変化をより精密に捉えることが可能になり、 予測精度が向上すると考えられる。
- 過去の交通規制情報を参照することで、 学習データから事故・悪天候・天災などによる渋滞の情報を取り除く。
 - → 突発的な要因で発生した渋滞をモデルに学習させないことで、 より汎化性能が高い予測モデルが構築できると考えられる。



EOF