# Amazon Forecast ハンズオン (No.Codes)

はじめに: Amazon Forecast は AWS が提供している時系列データをもとに予測を行う機械学習サービスです。

## 1. リージョンの選択

本ハンズオンで作業を行うリージョンは講師に確認をしてください。画面右上 の地名を選択すると変更できます。



### 2. 学習用データのダウンロード

https://archive.ics.uci.edu/ml/datasets/ElectricityLoadDiagrams20112014 以下のようなクライアントごとの消費電力データが含まれています。

2014/1/1 1:00	2.538071066	client_0
2014/1/1 1:00	23.64864865	client_1
2014/1/1 1:00	0	client_2
2014/1/1 1:00	144.8170732	client_3
2014/1/1 1:00	75	client_4
2014/1/1 1:00	266.3690476	client_5
2014/1/1 1:00	6.359525155	client_6
2014/1/1 1:00	246.6329966	client_7

このハンズオンでは、この時系列データをもとに将来の電力消費予測を行います。Forecast では、時系列データであればなんでも処理が可能ですので、売り上げデータ、在庫消費データなどを用いることもできます。

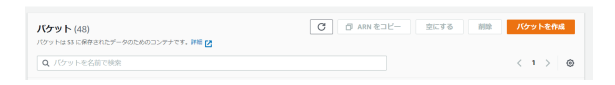
## 3. S3 バケットの作成

Forecast は学習データを任意の S3 バケットよりインポートして利用するため、先ほどダウンロードした CSV ファイルを格納する S3 バケットを作成します。

3-1. 以下のように[s3]と入力して S3 のマネージメントコンソールにアクセスします。



3-2. 【バケットを作成】を押します。



- 3-3. 【バケット名】に適当な名前を入れます。
- S3 バケットは AWS 全ユーザーの全バケットで一意である必要があるため、ある程度長い名前が必要です。
- リージョンは Forecast の作業を行うリージョンと同じものを指定してください。



- 3-4. すべてデフォルトで S3 バケットを作りますので画面右下の【バケットを作成】を押してください。
- 3-5. 作成されたバケットをクリックして開いてください。

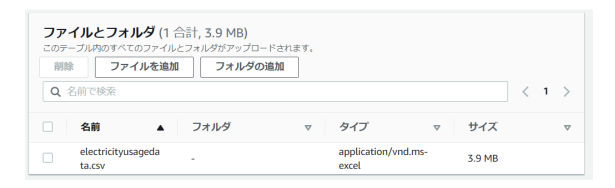


3-6. 【アップロード】を押します。



## 3-7. [ファイルの追加]を選んで先ほどダウンロードした

[electricityusagedata.csv]を選択します。



3-8.画面左下の【アップロード】ボタンをおすとアップロード作業が開始されます。



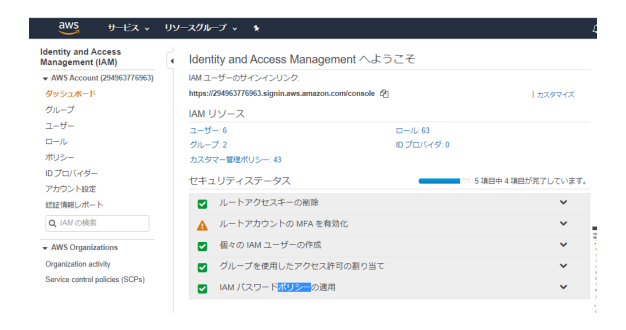
3-9. アップロードが完了すると以下の画面となります。



### 4. IAM ロールの作成

Forecast が S3 ヘアクセスするために必要な権限を作成します。ここで作成された権限は、後ほど Forecast にアタッチされ、S3 ヘアクセスできるようになります。

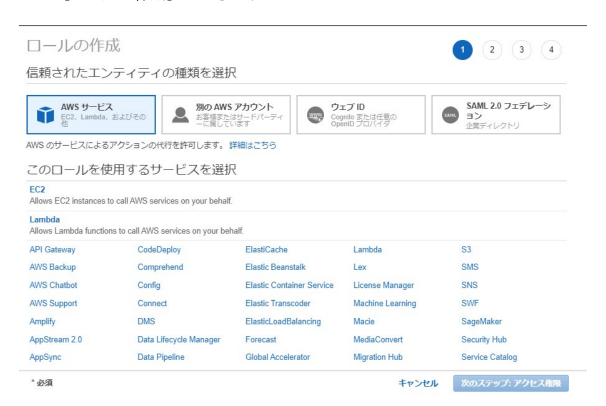
4-1. S3 と同じ要領で IAM のマネージメントコンソールへアクセスします。



4-2. 画面左のナビゲーションペインでロールを選択します。



4-3. 【ロールの作成】をおします。



4-4. 【このロールを使用するサービスを選択】から【Forecast】選び、【次のステップ】を押します。



4-5. 画面右下の【次のステップ】を押します。その次に表示されるタグの画面はそのまま何も入力せずもう一度【次のステップ】を押します。

ロールの作成		1 2 3 4
確認		
以下に必要な情報を指定してこのロールを見直して	てから、作成してください。	
ロール名*		
	英数字と「+=,.@」を使用します。最大 64 文字。	
ロールの説明	Allows Amazon Forecast to access data in S3.	
	最大 1000 文字。英数字と「+=,.@」を使用します。	
信頼されたエンティティ	AWS のサービス: forecast.amazonaws.com	
ポリシー	AmazonS3FullAccess [2*]	
アクセス権限の境界	アクセス権限の境界が設定されていません	
追加されたタグはありません。		

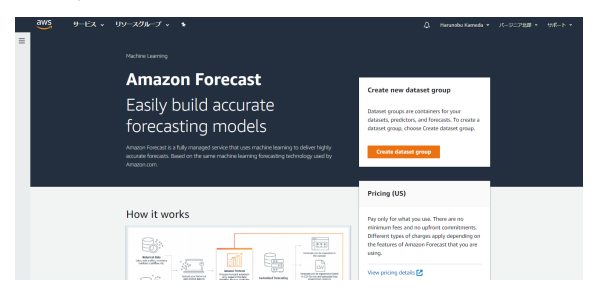
4-6. 【ロール名】に適当な名前を入力し【ロールの作成】を押します。

● ロール 20191005forecastsenario が作成されました。	1	ĸ
ロールの作成 ロールの資際	2 0 C	)

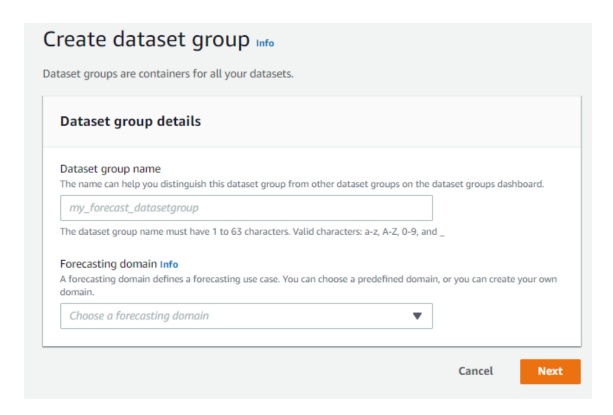
4-7. 作成が完了しました。作成されたロールをクリックして詳細画面に行きます。後ほどこのロールを Forecast に付与して、Forecast に対する S3 へのアクセス権限を付与しますので【ロール ARN】をメモっておいてください。



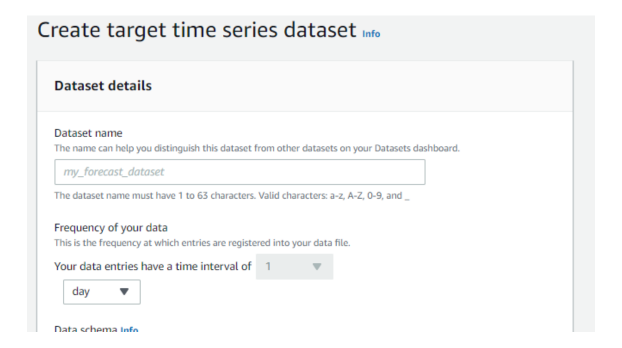
5. S3,IAM と同じように Forecast の画面にいきます。



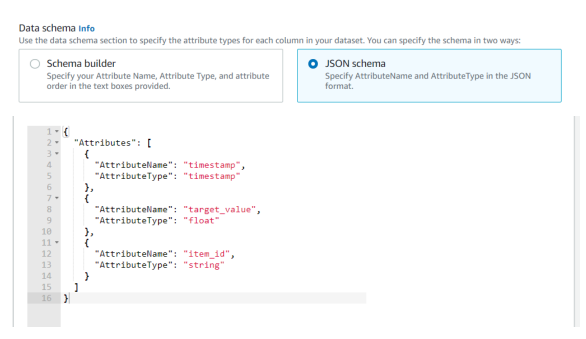
5-1. 【Create dataset group】を押します。



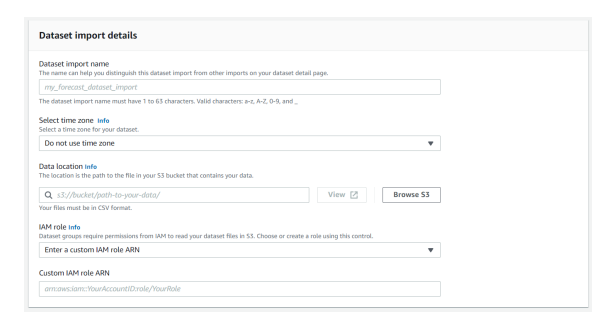
5-2. 適当な名前を【Dataset group name】に入力し、【Forecasting domain】 を【Custom】に設定し【Next】を押します。(数字から始まる名前はエラーとなりますので気を付けてください)



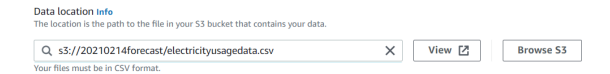
- 5-3. 【Dataset name】に適当な名前をいれます。【Frequency of your data】は【hour】を選びます。(この値は学習させる元データの時系列間隔と合わせる必要があります。)
- 5-4. [Data Schema]で JSON を選び、【Data Schema】の値を学習させる元 データの並び順に合わせるため以下のように入れ替えます。



5-5. [Dataset Import details]の欄に同様に適当な名前を入れます。



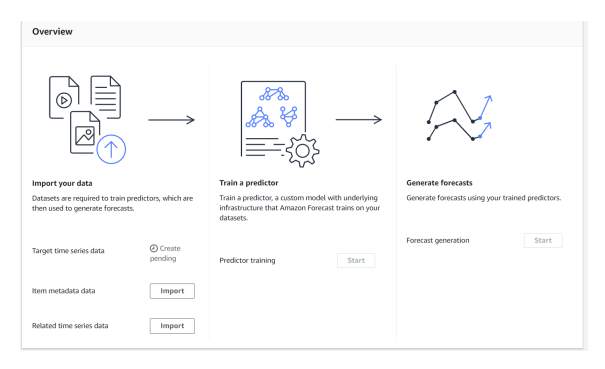
5-6. [Data location]で先ほど作成した S3 バケットとアップロード下ファイルを以下のように設定します。



5-7.[Custom IAM role ARN]に先ほどコピーした新しく作成した IAM Role の ARN を貼り付けます。

Dataset groups require permissions from IAM to read your dataset files in S3. Choose or create a role to	using this control.
Enter a custom IAM role ARN	•
Custom IAM role ARN	

5-9. [Start Import]を押すと、以下の画面に遷移します。



待ち時間の間に Personalize のハンズオンを行います。

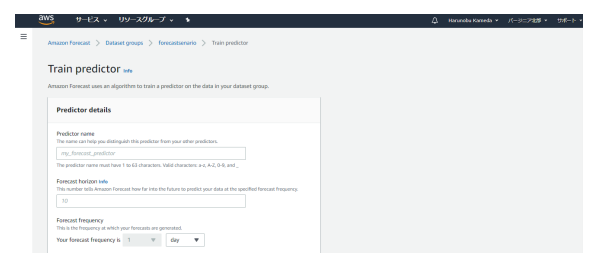
5-10. 以下のように【Active】と緑で表示されればインポート完了です。



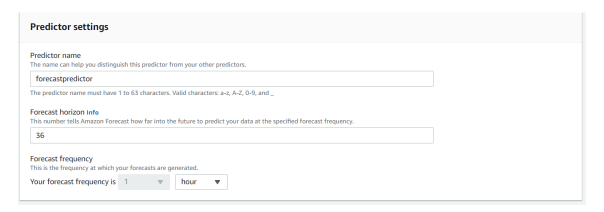
# 6. 学習

データのインポートが完了したので、学習を行います。

6-1. 【Train a predictor】の【Start】を押します。



6-2. 【Predictor name】に適当な名前を入れます。【Forecast horizon】は 予測を行う時間間隔をしています。このハンズオンでは 36(36 時間分)の 予測を作成するため、【36】と入力します。



6-3. 【Forecast frequency】は元データと同じである必要があるため 【hour】を選びます。【Algorithm selection】は【Manual】とし 【Algorithm】は【ETS】を選びます。

#### Algorithm selection Info

An algorithm is used to train your predictor.

Automatic (AutoML)

Let Amazon Forecast choose the right algorithm for your dataset.

#### Manual

Explore the algorithms and choose one.

#### Algorithm

The algorithm that you want Amazon Forecast to use to train your predictor.

O CNN-QR

An Amazon proprietary convolutional neural network algorithm. Useful for 100+ time series and flexible with all forms of related time series and item metadata.

OeepAR+

An Amazon proprietary recurrent neural network algorithm. Useful for 100+ time series with forward-looking related time series and item metadata.

Prophet

A Bayesian structural time series model. Useful for time series with strong seasonal effects and several seasons of historical data.

○ NPTS

Non-Parametric Time Series. An Amazon proprietary algorithm useful for sparse and intermittent time series.

○ ARIMA

Autoregressive Integrated Moving Average. A statistical algorithm useful for datasets with fewer time series.

0

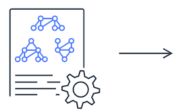
Exponential Smoothing. A statistical algorithm useful for datasets with fewer time series and seasonality.

6-4. 残りの値は全てそのままで【Train predictor】を押します。

Cancel

Train predictor

6-5. 以下が表示されたら学習が開始されています。



#### Train a predictor

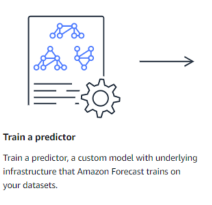
Train a predictor, a custom model with underlying infrastructure that Amazon Forecast trains on your datasets.

Predictor training

Create in progress...
View

待ち時間の間に Personalize のハンズオンを行います。

6-6. 以下のように【Active】と表示されれば学習が完了です。



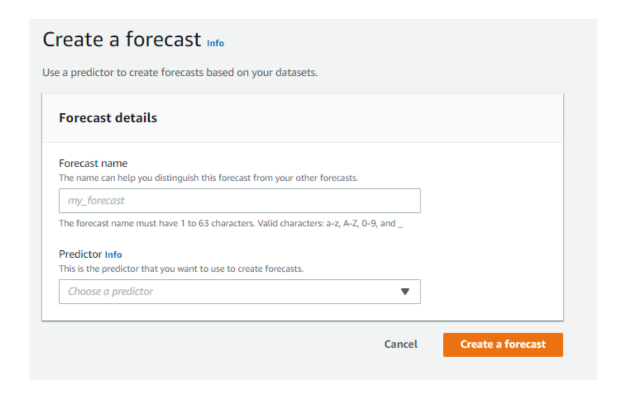
Predictor training



# 7. 予測エンドポイント作成

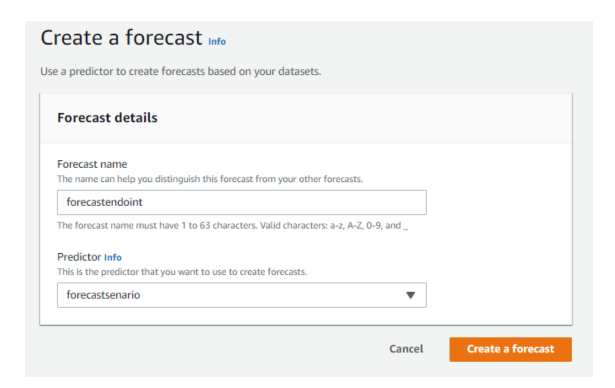
学習が開始したので予測を行うエンドポイントを作成します。

7-1. 画面右の【Generate forecasts】のところで【Start】ボタンを押します。



7-2. 【Forecast name】に適当な名前を入れます。【Predictor】のドロップダウンから先ほど学習環境につけた名前を選びます。

#何も表示されない場合は、cancelを押して再度やり直すと表示されます。



7-3. 【Create new forecast】のボタンを押します。



7-4. 予測エンドポイントの生成が開始されるので少しまちます。

待ち時間の間に Personalize のハンズオンを行います。

以下の表示になれば完了です。予測ができるようになりました。



#### **Generate forecasts**

Generate forecasts using your trained predictors.

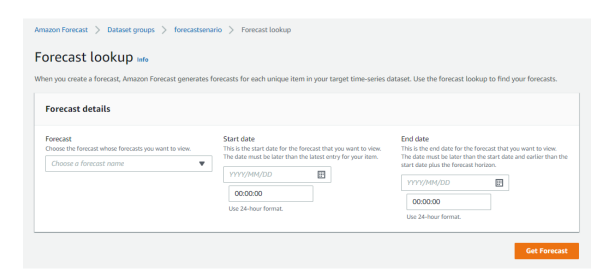
Lookup forecast

Create a forecast

## 8. 予測を行う

以上の手順で学習済データから予測を行うことができます。

【Look up Forecast】を押します。



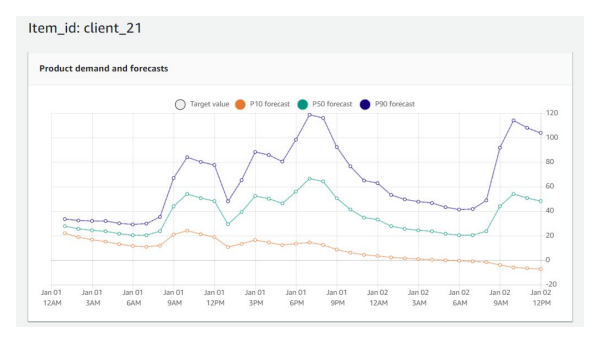
8-1. 【Forecast】に先ほど作成したエンドポイントの名前をドロップダウン

から選びます。

- [開始日] 2015/01/01 と入力します。デフォルト時間である 00:00:00 のままにします。
- [終**了日**] **2015/01/02** と入力します。時間を 12:00:00 に変更します。

【Value】には学習元データに入っているクライアントの ID を入力します。 (例:client\_2)

8-2. 【Get Forecast】 を押すと以下のように予測がグラフで出力されます。



P10、P50、P90の数値は、それぞれ 10%、50%、90% の確率で、実際の需要量が含まれる値になります。90%の確率でその範囲内 (値より下) に入

る、という意味になっています。P××の数字が大きくなれば大きくなるほど予測がその値に収まる確率は高まるものの、ブレ幅が大きくなっていきますので、まずはP50の値を用いることをお勧めしています。

9. お疲れ様でした!

削除は環境の構築順番と逆でおこなっていきます。

Forecasts→Predictors→Datasets→Dataset groups

S3 バケット