**Confidential** 期限: 2025年12月31日 ヘアケア4研2Gr

### ノンコーディングで行う機械学習勉強会

1回目:8/27,30 機械学習概要、ソフトウェアRapidMiner Studio概要と事例デモ・実習

2回目:9/10,11 分類1:主要なアルゴリズム説明と応用事例デモ・実習

3回目:9/24,25 分類2:データ前処理と後処理、教師データと

テストデータの分割による分類問題の実習

4回目:10/8,9 分類3:交差検証、最適アルゴリズム探索の実習

5回目:10/23,25 回帰:主要なアルゴリズム説明と実習

6回目:11/5,6 (応用)時系列データの機械学習

7回目:11/19,20(応用)Extensionによる機能拡張と画像の分類

8回目:12/3,5 (応用)テキストマイニング入門

### 機械学習プロセス



#### Confidential 限: 2025年12月31日

### 今回取り扱うデータセット

#### 天体の構成がパルサー星かどうかを判別する → True or False の2値問題

- (1) Mean of the integrated profile
- (2) Standard deviation of the integrated profile
- (3) Excess kurtosis of the integrated profile
- (4) Skewness of the integrated profile
- (5) Mean of the DM-SNR curve
- (6) Standard deviation of the DM-SNR curve
- (7) Excess kurtosis of the DM-SNR curve
- (8) Skewness of the DM-SNR curve

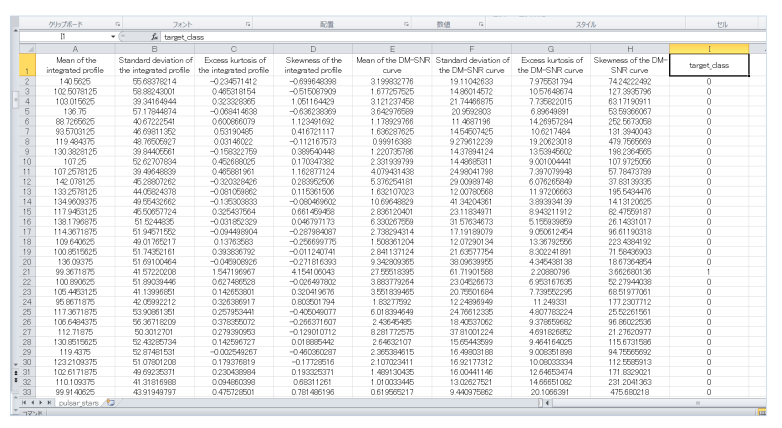


上記8つの説明変数を基に、パルサーがどうか(目的変数)の判別を行う。

→ 機械学習を行う上ではその分野の専門知識は一切なくても行える。

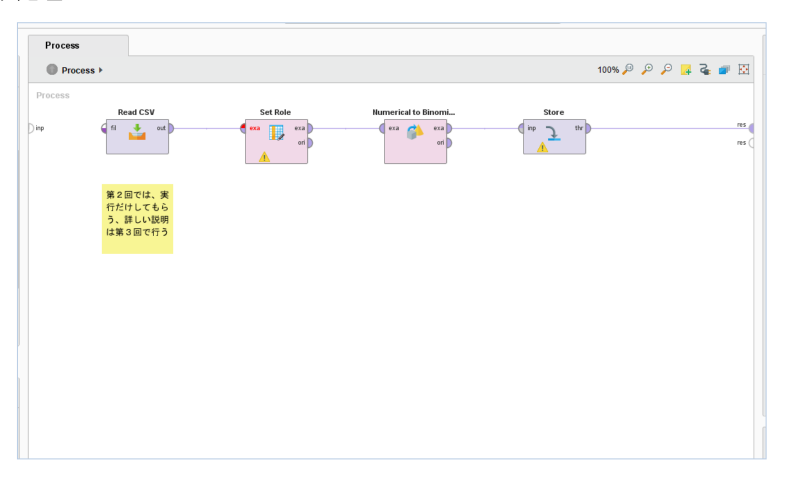
(つまり、経験や勘に頼らなくてもよい。時には専門知識による常識が、機械学習の妨げになることもある)

### 今回準備したデータファイル: Pulsar\_stars.csv



### 1. データ処理

## 機械学習デモ+実習



## 機械学習プロセス

データ取得 データ前処理 モデル評価 課題設定 手法選択 モデル学習 分析から得た ログ 欠損值処理 · SVM 手法選択で 正解率 いものを決定 ・アンケート 特徵量選択 選択をしたモ 決定木 適合率 WebAPI 次元削除 · k-NN デルを使用し 再現率 汎化性能の 学習させる etc... etc.. etc... 評価 etc...

#### **Confidential** 限: 2025年12月31日 ヘアケア4研2Gr

### (復習)機械学習のアルゴリズム

- 線形回帰
- K近傍法
- 決定木
- Gradient Boosting Machine
- ロジスティック回帰
- Support Vector Machine
- Neural Network
- Deep Learning etc...

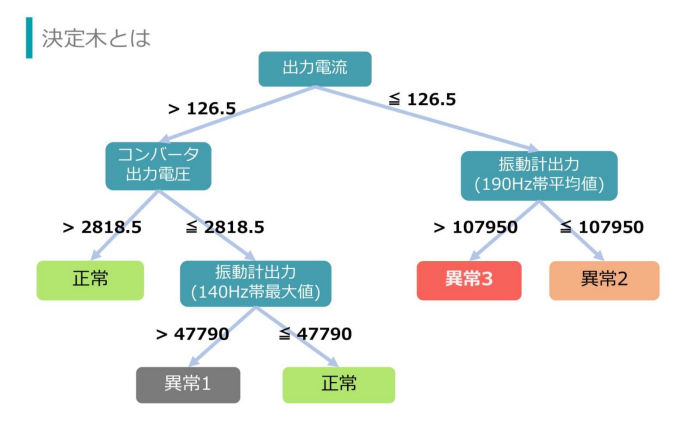


今回は、種々の機械学習のアルゴリズムで機械学習を実施し結果を比較する。

機械学習はアルゴリズムの知識が全くなくても使えるが、各アルゴリズムの概要だけ解説する。

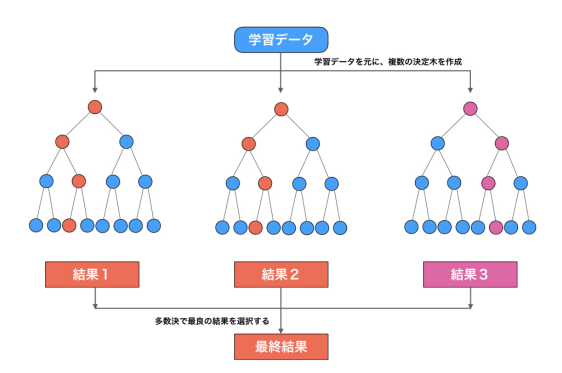


### (復習)決定木について





### ランダムフォレスト



#### <特徴>

- ・比較的精度が高い
- 計算時間は少し長め
- 基本的に過学習\*を起こさないと言われている。

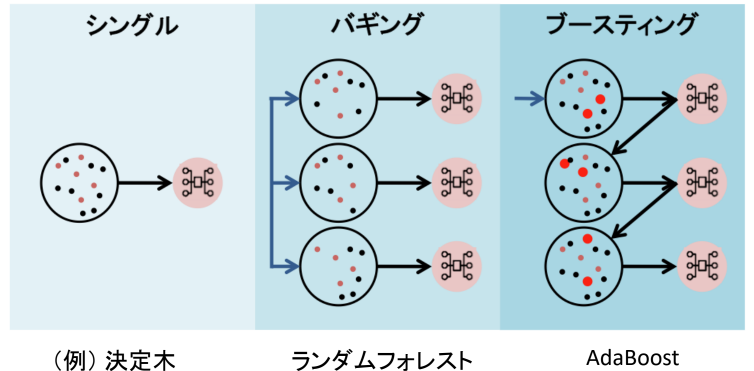
(アルゴリズムのスクリーニング にはRFを入れることを勧めます) ★私の一押しのアルゴリズムです。

\*過学習については、3回目以降で説明します。

あまり精度が高くない**分類器**(弱分類器)を複数組み合わせるアンサンブル学習の一種 ランダムフォレストは決定木(弱分類器)をバギングという方法でアンサンブル学習させる

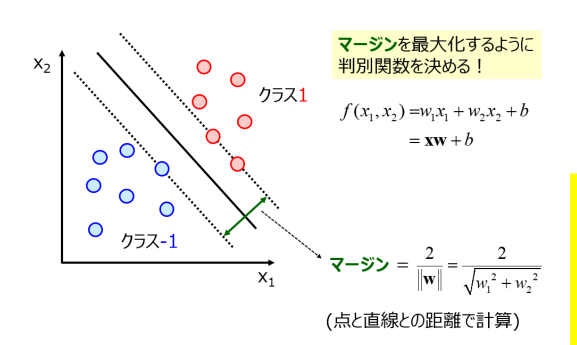
# アンサンブル学習

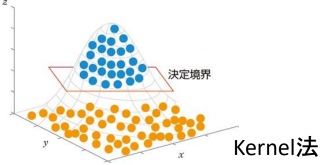




**XGBoost** LightGBM

# サポートベクターマシーン(SVM)





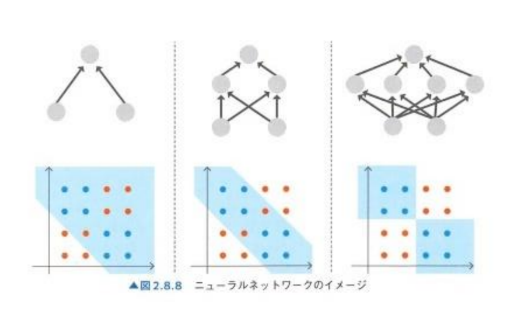
#### <特徴>

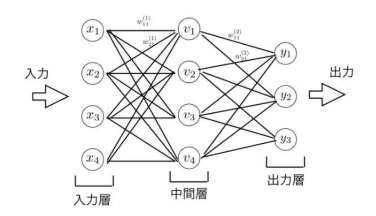
- 精度はほどほど(問題による)
- 計算時間は短い
- ・複雑なモデルでは過学習を 起こす場合がある。

(色々なタイプがあるので試してて、 ツボにはまると精度が高くでることもある)

基本的なSVMは直線で分けるが、曲線や多次元で分ける方法等種々のSVMがある

### ニューラルネットワーク



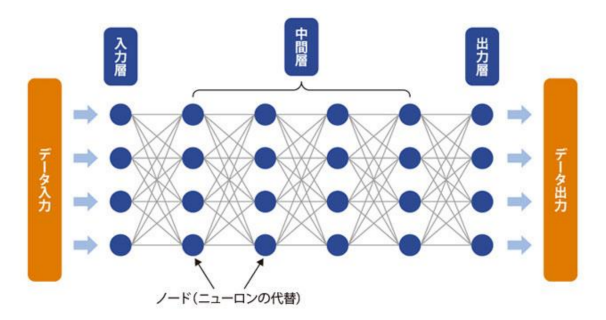


#### <特徴>

- ・精度は高い
- ・計算時間は長め
- ・複雑なモデル(例中間層を増やす)では過学習を起こす場合がある。

RapidMinerに実装しているNNは、計算時間も早く精度も高く出るので、 スクリーニングには入れることを勧めます。

### ディープラーニング



NNを多層にしたもの。 パターン認識に向いている。

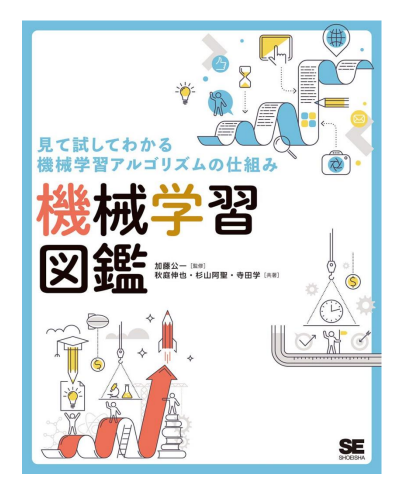
#### <特徴>

- 精度はまちまち (データとの相性がある)
- ・計算時間は(やや)長め
- ・画像の判別には向いている
- ・オプションが多く、 ブラックボックス部分が多い

RapidMinerにディフォルトで入っているDLは、他の分類器と同様に使えて使い勝手が良いプラグインでDLを入れることが出来るが、自分で中間層の設定などを行わないといけないので、DLの知識(ノウハウ)が必要。

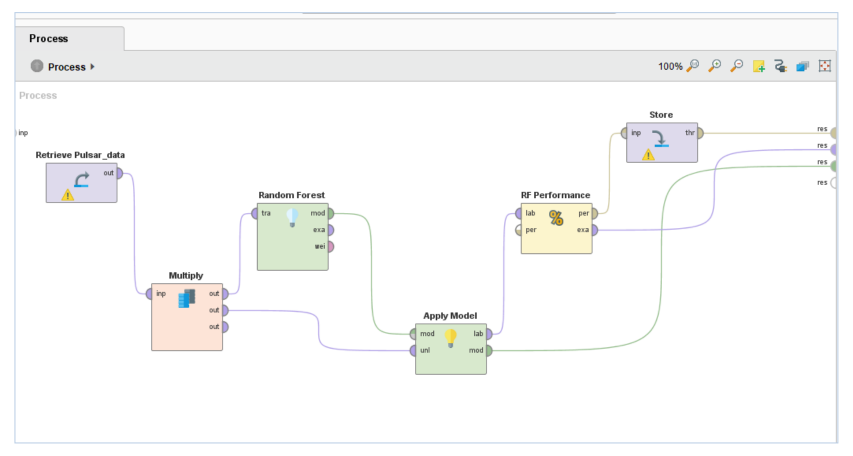
### その他のアルゴリズムは、教科書やインターネットで調べてください。



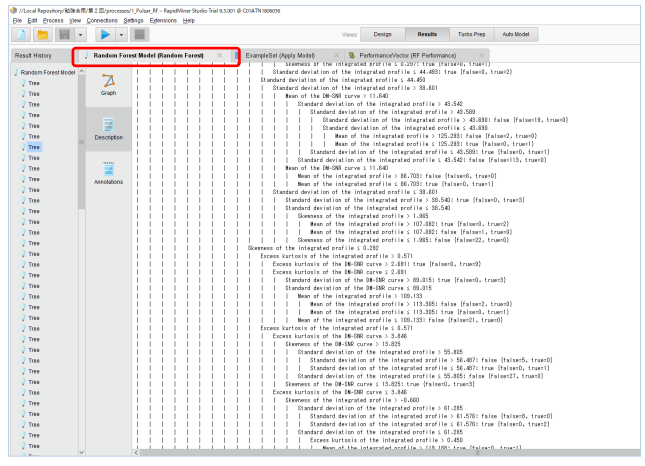


最初の一冊としての推薦図書

### 2. ランダムフォレストで機械学習



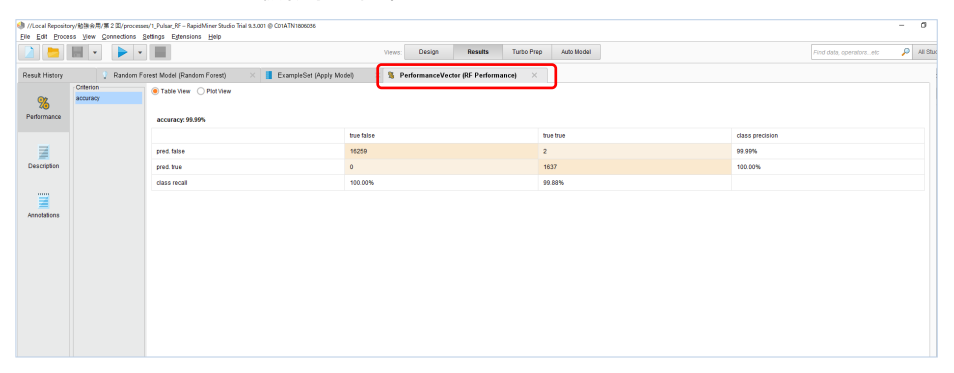
#### 2. ランダムフォレストで機械学習結果:モデル



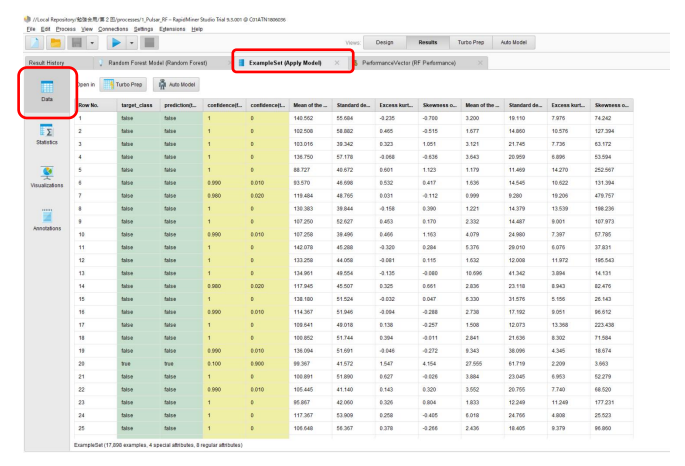
#### **Confidential** 期限: 2025年12月31日 ヘアケア4研2Gr

# 機械学習デモ+実習

2. ランダムフォレストで機械学習結果: Performance



### 2. ランダムフォレストで機械学習結果:判別結果



#### Confidential 期限: 2025年12月31日 ヘアケア4研2Gr

#### 3. 各種アルゴリズムで機械学習

