#### 1. はじめに

内容

- 1.1 人工知能・機械学習・深層学習 何が違うか、何ができるか
- 1.2 機械学習とは何か機械学習の全体像
- 1.3 機械学習の分類 教師あり学習、教師なし学習、中間的学習

## 1.1 人工知能・機械学習・深層学習

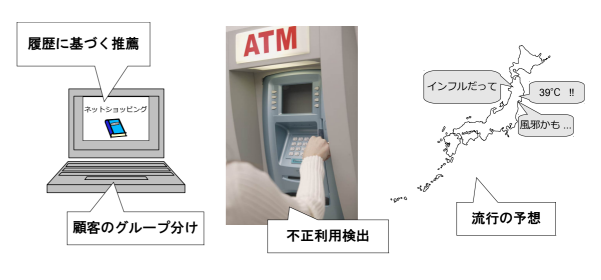


• 人工知能とは

- ある種の
- 現在、人が行っている知的な判断を代わりに行う技術
  - 技術が普及すると人工知能とはみなされなくなる
    - 例)文字認識、顔検出
- 探索・知識表現・推論・機械学習などを含む

## 1.1 人工知能・機械学習・深層学習

- 機械学習が注目される理由
  - ・ ネットワーク、センサー等の発達によってビッグ データが得られるようになった
  - 計算機の高速化でビッグデータが処理可能になった
- ビッグデータは何に使えるか
  - 有用な知見の獲得
  - 省力化
  - 将来の予測



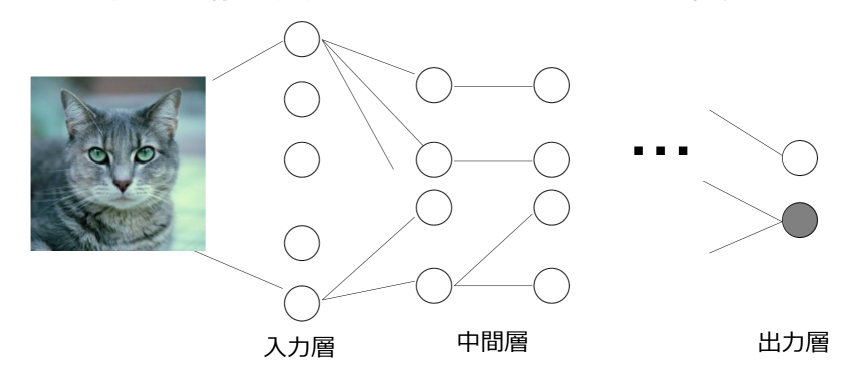
多様な趣味・嗜好に対応

安心・安全を進化

経験や勘を超越

#### 1.1 人工知能・機械学習・深層学習

- 深層学習とは
  - 多層に非線形変換を重ねる手法による機械学習
    - 特徴抽出処理も学習対象とすることができる点が特長
    - 問題に適した表現を学習しているという解釈も可能
    - 音声・画像・自然言語の認識・生成で高い性能を示す



#### 1.2 機械学習とは何か

• 機械学習の位置づけ



数値データ (134.1, 34.6, 12.9) (135.5, 30.1, 43.0)

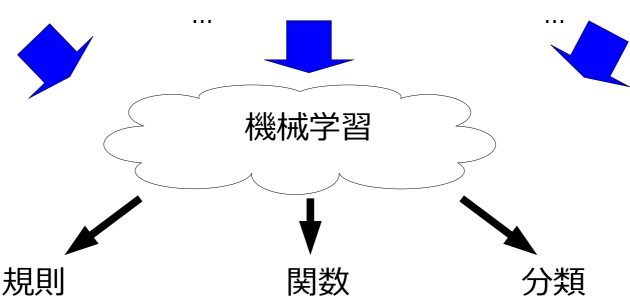
•••



カテゴリデータ (パン、ハム) (パン、牛乳、バター)

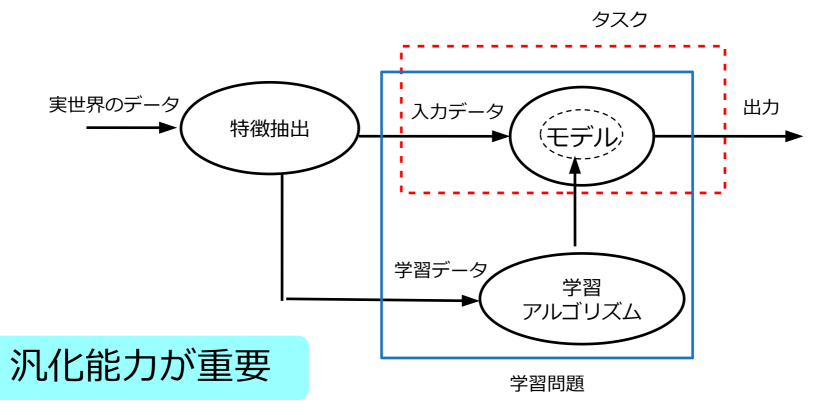


混合したデータ (男, 28, 178, 75, yes) (女, 68, 165, 44, no)

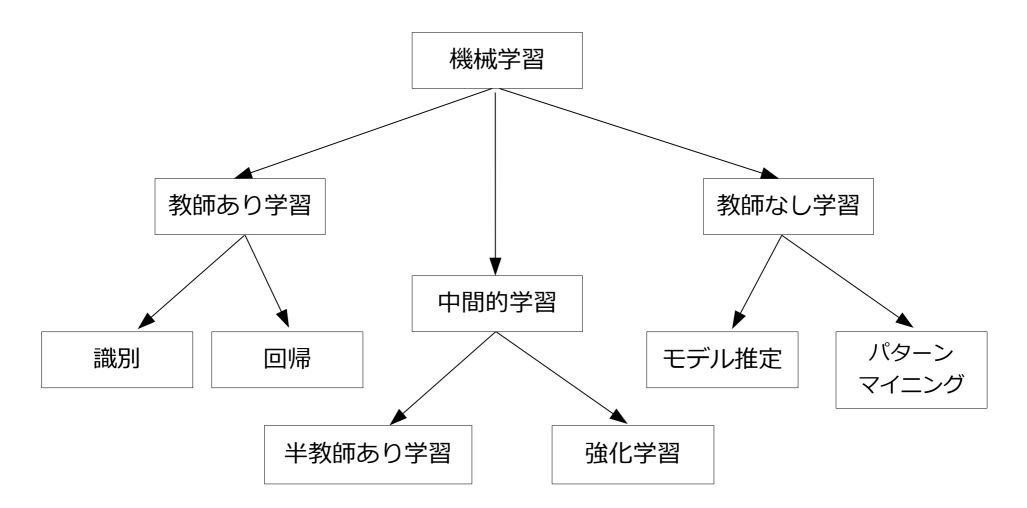


#### 1.2 機械学習とは何か

- 機械学習とは
  - 機械学習は、適切にタスクを遂行する適切なモデル
    を、適切な特徴から構築すること [Flach 2012]



# 1.3 機械学習の分類

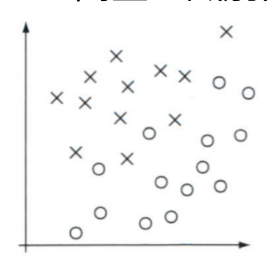


#### 1.3.1 教師あり学習

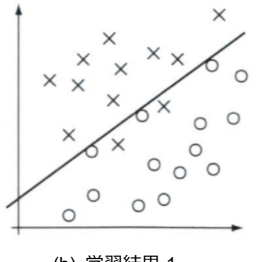
- 教師あり学習のデータ
  - 特徴ベクトル x と正解情報 y のペア  $\{(x_i, y_i)\}, i = 1 \dots N$
  - 特徴ベクトルは次元数 d の固定長ベクトル $oldsymbol{x}_i = (x_{i1}, \dots, x_{id})^T$  T: 転置記号
  - 特徴ベクトルの各要素は数値またはカテゴリ
    - カテゴリデータの例:性別、職業、天候、 etc.
  - 正解情報の型によって問題が分かれる
    - カテゴリデータ:識別
    - 数値データ:回帰

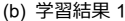
# 1.3.1 教師あり学習

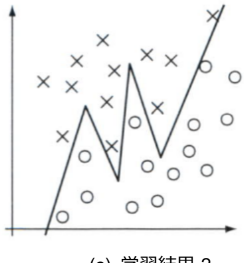
- 識別
  - 正解情報がカテゴリデータ
  - 未知データに対する誤りが最小となるような特徴空 間上の識別面を求める



(a) 入力が 2 次元数値 ベクトルの識別問題





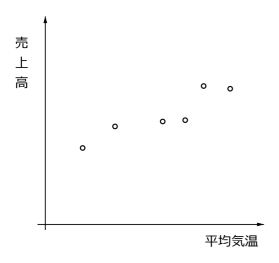


(c) 学習結果 2

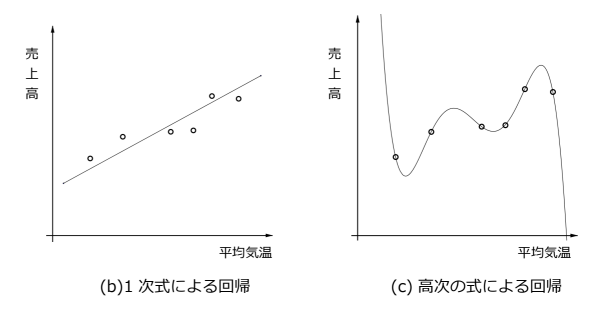
一般化という視点でどちらが適しているか

## 1.3.1 教師あり学習

- 回帰
  - 正解情報が数値データ
  - 汎化誤差が最小となるような近似関数を求める



(a) 過去の平均気温と 売上高の関係



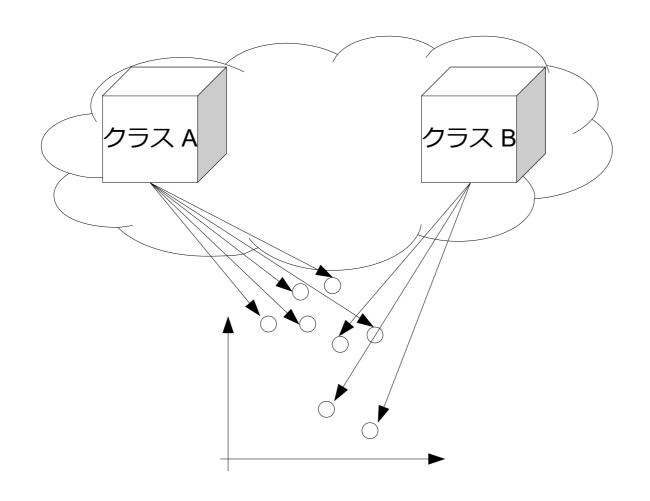
一般化という視点でどちらが適しているか

- 教師なし学習のデータ
  - 特徴ベクトル x のみ

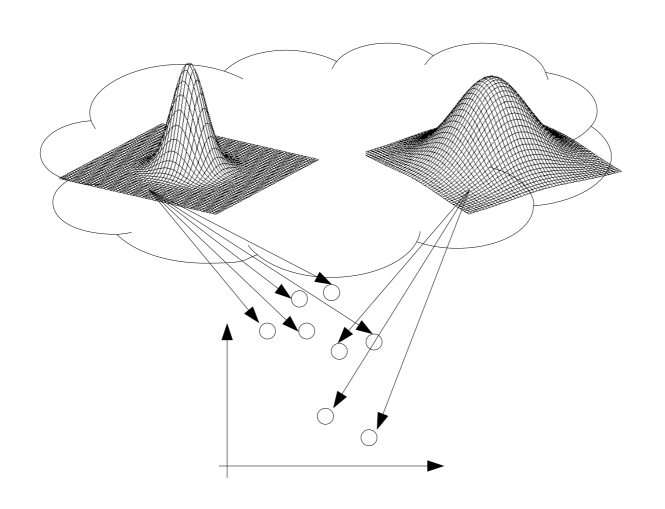
$$\{\boldsymbol{x}_i\}, \quad i=1\ldots N$$

- 特徴ベクトルは次元数 d の固定長ベクトル $\mathbf{x}_i = (x_{i1}, \dots, x_{id})^T$
- 基本的にデータに潜む規則性を学習
- 規則がカバーする範囲によって問題が分かれる
  - データ全体をカバー:モデル推定
  - 頻出する傾向を発見:パターンマイニング

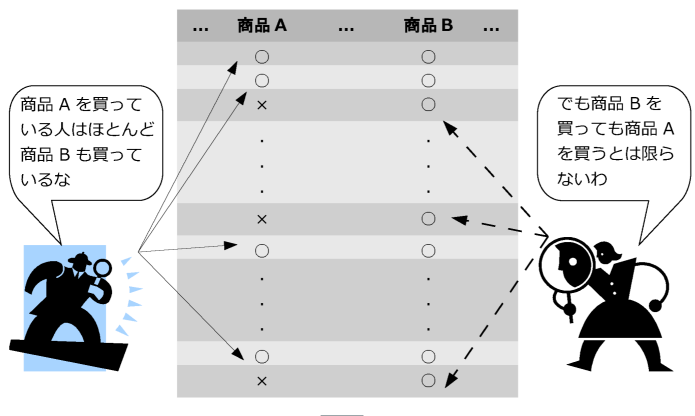
- モデル推定
  - データを生じさせたクラスを推定
  - 特徴ベクトルは主として数値データ



- モデル推定
  - クラスの分布も推定

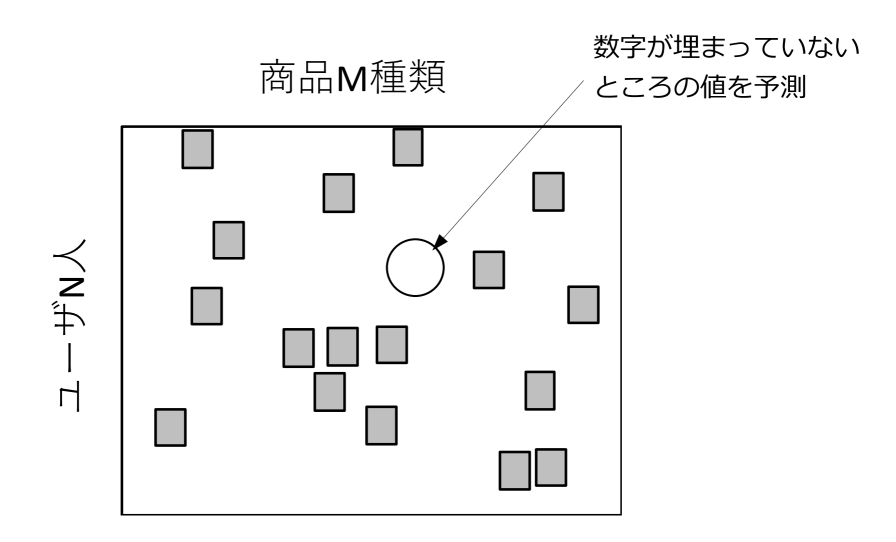


- パターンマイニング
  - 頻出項目や隠れた規則性を発掘
  - 特徴ベクトルは主としてカテゴリデータ





- 推薦システム
  - 特徴は表面的には数値、実質カテゴリ

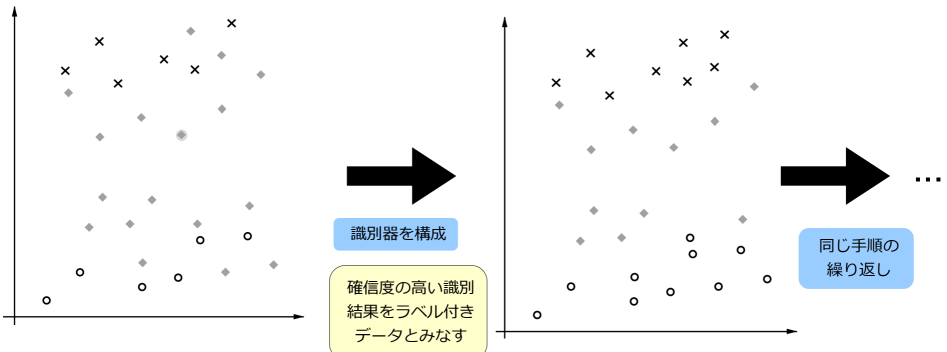


#### 1.3.3 中間的学習

- データが正解付き/なしの組み合わせ
  - 半教師あり学習に適した状況
    - 正解付きの少量のデータ
    - 正解なしの大量のデータ
  - 強化学習
    - 正解情報が、ときどき報酬という形式で与えられる

## 1.3.3 中間的学習

- 半教師あり学習
  - 繰り返しによる学習データの増加

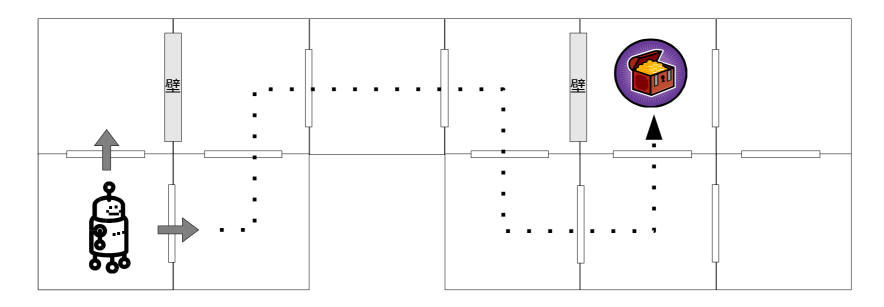


○×: 正解付けされたデータ

◆: 正解付けされていないデータ

# 1.3.3 中間的学習

- 強化学習
  - 教師信号が、間接的に、ときどき、確率的に与えられる



#### まとめ

- 人工知能 b 機械学習 b 深層学習
- 機械学習とは
  - 適切にタスクを遂行する適切なモデルを、適切な特 徴から構築すること
- ・ 機械学習の分類
  - 教師あり・教師なし・中間的
- 推奨資料
  - オンライン講座 Udemy はじめての AI (無料)
  - https://www.udemy.com/google-jp-ai/