## コンピュータ演習

AIリテラシー 06講 データを読み、説明し、扱う

## 目次

- 第04講 データ・AIの技術
  - データ解析とは何をしているのか

# 第06講データを読み、説明し、扱う

## データの種類を知る

### データの種類を知って正しく扱う

扱い方に気をつけましょう。

平均年齢が20代の婚活パーティ

に出掛けてみたら、

- O歳児
- 50代

しかいないかもしれません。

### 連続データと離散データ

- 連続データ:アナログデータ
- 離散データ:デジタルデータ

時計の針で考えてみよう。

- アナログ時計では針の角度は連続に可変している(一部、秒針が360/60=6度ずつ変わるものもあるが)
- デジタル時計では数字で表されているので、**12:5.5:30**のよう な表記にはならず、整数で飛び飛びとなります。

### 質的データと量的データ

データに数字がついている場合、以下のような分類方法があります。

- 質的データ
- 量的データ

### 質的データ

番号がついているが、足したり引いたりすることに意味がないデ ータ

- 名義尺度:性別(男:1,女:2)等、番号がラベルでしかな いもの
- 順序尺度:アンケート(好き:1, どちらでもない:2, 嫌い:3)等、順番が関係はあるもの

### 量的データ

測定できる、単位があるなど、数値として意味があり、計算がで きるもの

- 間隔尺度:湿度・日付けなど、加減に意味があるもの
- 比例尺度:身長・体重・など四則演算に意味があり、O は何もないことを表すもの

### Column:データを扱うときの注意点

自分やその周りの環境を普通だ、と受け入れることは自然なことですが、注意が必要です。

• 貧しい、と思う人が世界的に見れば中央値にある暮らしをしている

先入観なくデータを読み解くことが重要です。

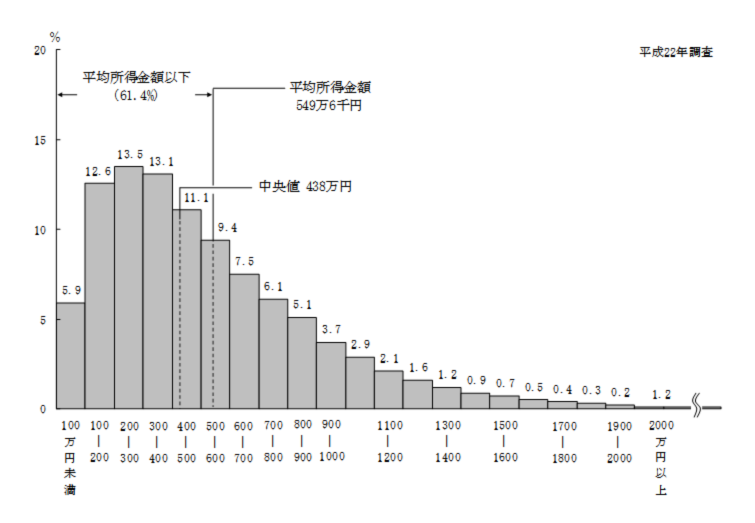
### 基本統計量でデータの特徴をつかむ

### 基本統計量とは

基本統計量とは、データの基本的な特徴を表す値のことで、 代表値と散布度に区分できる。代表値とは、データを代表す るような値のことで、例えば、平均値、最大値、最小値など がある。散布度とは、データの散らばり度合いを表すような 値のことで、例えば、分散、標準偏差などがある。

「など」と書いてあるように、上記以外のもの中央値・第一四分位数....など色々あるので注意

# コンピュータ演習 AIリテラシー 06講 **参考グラフ:所得の分布状況**



https://www.mhlw.go.jp/toukei/saikin/hw/k-tyosa/k-tyosa10/2-2.html

### 基本

- 横軸に区間(階級)
- 最小値は0円
- 最大値はグラスが小さすぎて読み取れない

年収はとても範囲が広いデータである

### データの真ん中を表す指標

平均549万、中央値438万、最頻値200~300万 どれもデータの真ん中を表す指標だが、

- 平均:全部のデータを足して、データの個数で割った値
- 中央値(メディアン): データを大きさ順に並べたときに、ど真ん中にくる値のこと (99個のデータなら50番目)
- 最頻度(モード): データの個数が最もたくさんある値の こと

どれが真ん中にふさわしいですか?

### 指標の使い分け

グラフの形状が釣鐘型であれば3つの値は近くになるのですが、グラフの形が歪んでいると、中央値・最頻値の方を見た方が良いでしょう。

### データの散らばり具合を見る

分布:データの散らばり具合

ヒストグラム:度数分布表すグラフ

• 【1分統計学】分散・標準偏差ってなに?

Photoshopでもウィンドウ-ヒストグラムにて利用されます。

## もととなるデータを集める

### 母集団と標本

全数調査:データを収集するときに、対象となる対象全てを 調査する方法

- メリット:正確
- デメリット:手間・お金がかかる

#### に対して

標本調査(サンプル調査):一部の対象だけを調査

がある。

- 母集団:全体
- 標本:調査される一部の対象

### 標本誤差

標本を2回選べば結果は全く同じになることはほぼない。

標本誤差:標本の選び方による誤差

誤差が大きければ、母集団の推測は難しくなるが、誤差を限りなく小さくすれば、母集団の分析に利用可能。

### 無作為抽出

誤差を小さくするには母集団から標本を抜き出す時に限りなく完 全に

### ランダム(でたらめ)

にすると良いことが知られている。

### 集めたデータを集計する

### クロス集計

2つ以上のデータを掛け合わせて表にまとめる集計方法。

• Excel クロス集計はピボットテーブルが便利

Excelの回でピボットテーブルは範囲外でしたが、こういうことができることを覚えておきましょう。

### 相関関係と因果関係

相関関係:一方が増加すると、他方が増加(正の相関)または減少する(負の相関)、二つの変量の関係

**因果関係**は原因と結果がある関係で、相関関係とは異なる考え方です。

- 因果関係があれば相関関係はある
- 相関関係があっても因果関係があるとは限らない

### 相関関係があって因果関係がない例

- 暑いとアイスの消費量は増える
- 暑いと溺死者が増える

しかし、

• アイスを食べるから溺死者が増える

わけではありません。

これを

疑似相関:2つの事柄が無関係なのに、第三の要素によって 意味のある関係を結んでいるかのように見えてしまうこと

### 地図上の可視化

5講でも多少触れてる...

地図上でデータをプロットすることで可視化して集計することも 可能と言いたいのでしょうか...

### 誤読しないデータの読み方、データの比較方法

16回目にて詐欺グラフを紹介しました。チャートジャンクとも呼ぶそうです。

あなたの知らない「詐欺グラフ」の世界

### column: 新規技術との付き合い方について

#### (略)

新しい技術が登場した時に、その技術の良い面だけに目を向けて、闇雲に導入するようなこともまた、避けなければなりません。皆さんは是非、技術との上手な付き合い方を身につけてください。