# 健康統計の基礎 第15回配布資料

今回は、小テストのまとめをして、これまでの授業全体の学習をふり返ります。

## テキスト

● 石村貞夫・劉晨・石村友二郎(2019)『Excelでやさし〈学ぶ統計解析2019』東京図書.

## 連絡事項

#### 成績の評価

● 成績(100点)=小テスト(10点) + 課題などの提出物(50点) + 定期試験(40点)

#### 未提出の課題の扱い

もし未提出の課題があれば、できる限り提出をしてください。

どの課題が未提出かを確認するには、Moodle上の各回の提出先を見るか、授業担当者まで相談してください。

- 提出期限: 2021年8月6日(金)19:00 (時間厳守)
- 提出方法: Moodle上にある授業ごとの提出場所にファイルを提出

## 定期試験

- 試験日時:8月3日(火)4時限(60分間)
- 持ち込み可のもの: 教科書、配布プリント + スライドを印刷したもの(小テストは不可)

### 今回の内容

- 小テスト: 前回の「クロス集計表と独立性の検定」の理解度を把握するために実施します
- 小テストのまとめ:これまでの小テストから出題される20問に取り組みましょう
- 授業全体のふり返り

返り	
第2回	表計算ソフトの利用(1)(データの入力と修正、表の作成と編集)
第3回	表計算ソフトの利用(2)(データの検索、並び替え、関数の利用)
第4回	1変数のグラフ表現(棒グラフ、円グラフ、折れ線グラフ、レーダーチャート)
第5回	1変数の統計量(代表値:平均値、最大値など、散布度:分散、標準偏差など)
第6回	2変数のグラフ表現と統計量(散布図の作成、相関係数)
第7回	回帰直線による予測(回帰直線)
第8回	時系列データの推移(移動平均)
第9回	度数分布表とヒストグラム(度数分布図表の作成、ヒストグラムの作成)
第10回	確率分布とその数表(標準正規分布、カイ2乗分布、t分布、F分布)
第11回	区間推定(母平均の区間推定、母比率の区間推定)
第12回	仮説検定の基礎(1) 2つの母平均の差の検定
第13回	仮説検定の基礎(2) 対応のある母平均の差の検定
第14回	クロス集計と仮説検定(クロス集計表、独立性の検定)
第13回	仮説検定の基礎(2) 対応のある母平均の差の検定