# 健康統計の基礎 第13回

今回は、対応のある平均の差の検定(テキスト 168~175ページ)について学習します。

表計算ソフト「Excel 2016」を使って、推測統計学の手法のひとつである、仮説検定について演習をします。

### テキスト

•石村貞夫·劉晨·石村友二郎(2013)『Excelでやさしく学ぶ統計解析2013』東京図書.

### 今回の内容

#### 小テスト

前回説明した、平均の差の検定について、理解度を把握するための小テストを実施します。

#### ミニ講義

テキストの「第12章 対応のある平均の差の検定」(168~175ページ)について、解説をします。テキストに書かれてい ないことも説明しますが、説明した内容はすべて、次回の授業で小テストをして理解度を確認する予定です。

#### 演習

演習では、テキストの次の内容に取り組みます。ただし、<u>項目ごとに指示</u>がありますので、それにしたがって演習をすす めてください。

- •12.1 対応のある母平均の差の検定(169~173ページ)
- 12.2 分析ツールの利用法(174~175ページ)

### 今回の課題

•課題:対応のある平均の差の検定

## 演習の内容

## 使用するファイルのダウンロード

今回の演習で使用するファイルを、eラーニングのサイトからダウンロードして、自分のパソコンに保存します。

- 1. eラーニングの授業のページを開く
- 2.「第13回」の「第13回の課題用ファイル(クリックしてダウンロード)」をクリック
- 3.「名前を付けて保存」ボタンでファイルを保存した後、ファイルを開く

ファイルを開いたら、Excelのウィンドウ上部の「編集を有効にする」をクリックして、演習をはじめてください。

### 12.1 対応のある母平均の差の検定(169~173ページ)

#### 有意水準 5%で両側検定をする(169~173ページ)

テキストの169~173ページまでの説明にしたがって、有意水準5%( =0.05)で両側検定をしますが、次に指示をする箇所については、テキストの説明を読み替えて操作してください。

•169ページ:手順1

○ 文字はあらかじめ入力済みなので、入力する必要はない

•171ページ:手順4

○次のようにして、COUNT関数を使って、G2セルに体重の差のデータ数を計算

- 1. G2セルをクリックして選択
- 2. 「数式」タブの「関数の挿入」をクリック
- 3.「関数の挿入」で、関数の分類に「統計」を選択し、「COUNT」を選択して「OK」をクリック
- 4. 「数値1」の欄に「D2:D11」を指定して「OK」をクリック

○ AVERAGE 関数を使って、G4セルに体重の差の標本平均 g を計算

•170ページ:手順5

○ <u>VAR.S関数</u>を使って、G6セルに体重の差の標本分散 s<sup>2</sup> を計算

- •171ページ:手順6
  - ○G8セルに次の計算式を入力して、検定統計量を計算

=ABS(G4)/(G6/G2)^0.5

^^ テキストとの違いに注意すること!

- 171ページ:手順7
  - G11セルに、確率「0.05」を入力
  - ○G12セルに、<u>T.INV.2T関数</u>を使って、t分布の値(t値)を求める
    - ■引数の「確率」の入力欄は「G11」セルを指定
    - 引数の「自由度」の入力欄は「G2-1」と入力
  - ○G15セルに次の計算式を入力して、検定統計量が棄却域に含まれるかどうがの判別を表示させる(検定統計量 棄却限 界なら「含まれる」、そうでない「含まれない」と表示)

```
=IF(G8>=G12,"含まれる","含まれない") IF関数を使用
```

さらに、検定の結果を文章としてまとめましょう。

G15セルの結果から判断して、G16セルに「変化している」のか「変化しているとはいえない」のか、検定の結果を入力してください。

#### 有意水準 1%で両側検定をする

有意水準5%( =0.05)での両側検定の求め方を参考に、次のセルに計算をして、有意水準1%( =0.01)で両側検定を求 めてください。

- J11セル: 「0.01」と入力
- J12セルに、<u>T.INV.2</u>T関数を使って、t分布の値(t値)を求める

■ 引数の「確率」の入力欄は「J11」、「自由度」の入力欄は「G2-1」とする

- J15セル: IF関数を使って、検定統計量(G8)と棄却限界(J12)を比較して、検定統計量が棄却域に含まれるかどうがの判別を表示
- J16セル: J15セルの結果から、「変化している」のか「変化しているとはいえない」のか、検定の結果を入力

#### シートの切り替え

ここまでの演習ができたら、使用するシート(ワークシート)を切り替えてください。

1. ウィンドウ左下の「12.2」をクリック

2. 表示されるシートが切り替わる

### 12.2 分析ツールの利用法(174~175ページ)

まず、次のように操作して、分析ツールを読み込みます。

1. 「ファイル」タブをクリック



2. 左側のメニューから「オプション」を選択



3.「Excelのオプション」ウィンドウの左側から「アドイン」を選択し、「管理(A)」を「Excelアドイン」に設定した後、「設定」ボタンをクリック

	Excel のオプション		?			
基本設定	Microsoft Office のアドインの表示と質	日里を行います				
数式		PECITO 6.7	0			
文章校正	アドイン					
保存	名前 ^	場所	種類	^		
	アクティブなアプリケーション アドイン					
洋線設定	Acrobat PDFMaker Office COM Addin	C:¥II	COM アドイン			
a+nwax.AC	分析ツール	C:LL	Excel アドイン			
リボンのユーザー設定				~		
	アドイン: Acrobat PDFMaker Office COM	4 Addin				
	発行者: Adobe Systems, Incorporated	i				
アドイン	互換性: 互換性に関する情報はありません					
1- h-11 1- h	場所: C:¥Program Files (x86)¥Adobe¥Acrobat 10.0¥PDFMaker¥ Office¥PDFMOfficeAddin.dll					
	説明: Acrobat PDFMaker Office COM Addin					
	管理(A): Excel アドイン V 設定(S	<u>a)</u>				
		(	OK ‡₽	ンセル		

4. 「アドイン」ウィンドウの「分析ツール」をクリックしてチェックをしたら、「OK」ボタンをクリック

アドイン	? ×
有効なアドイン(A):	
リンルバー アドイン 🔨	ОК
■ 日本	キャンセル
	参照( <u>B</u> )
	オートメーション(U)

5. 分析ツールを使うときは、「データ」タブにある「分析ツール」をクリック

木-ム 非	事入 ページ	レイアウト	数3 データ	如 表示		ास 🕸 🗸
■ すべて 更新 * ■		7+11/9- 🕏	■ ■ 5 7 5 区切り位置 ビブラク ====================================	シュフィル の削除 タの入力規則 。	■ ■ ・ アウトラ	12-9分析
接続	並べ替え	ヒフィルター	デー	タツール		分析

分析ツールを読み込めたら、テキストの174~175ページまでの操作をして、「一対の標本による平均の検定」を求めて、 テキスト175ページの結果と一致するかを確かめてください。

操作ができたら、さらに次のようにして、新しくできたシートの名前を変更してください。

- 1. 新しくできたシート(「Sheet~」ではじまる名前)の名前を右クリック
- 2.メニューから「名前の変更」を選択
- 3. シートの名前が入力できるので、「分析ツールの結果」と変更して「Enter」キーを押す

## 第13回の課題:対応のある平均の差の検定

### 課題の内容

今回の課題では、テキストの206~207ページにある「問題12」に取り組んでください。

「課題」というワークシートにデータがありますので、対応のある母集団の平均値の差の検定を、次の指示にしたがって 行ってください。

両側検定(有意水準 =0.05の場合)

演習でやったことを参考に、次のセルに入力・計算をして、有意水準5%(=0.05)で、両側検定をしてください。

- D2~D16セルに、栄養管理実施前と実施後の脂肪厚のデータの差を求める
- •G1セルに脂肪厚のデータの差(D2~D16セル)のデータ数を求める
- •G2セルに脂肪厚のデータの差の標本平均を求める
- •G3セルに脂肪厚のデータの差の標本分散を求める
- •G5セルに検定統計量を求める
- G8セルに<sup>10.05」</sup>と入力
- •G9セルに、有意水準5%で両側検定の棄却限界を求める
- G12セルに、IF関数を使って、検定統計量が棄却域に含まれるの判断を表示させる (検定統計量 棄却限界なら「含まれる」、そうでない「含まれない」と表示)
- •G13セルに、検定の結果から、栄養管理実施前後で脂肪厚は「変化する」のか「変化しない」のか判断して、どちらかを入力

両側検定(有意水準 =0.01の場合)

演習でやったことを参考に、次のセルに入力・計算をして、有意水準1%( =0.01)で、両側検定をしてください。

- J8セルに「0.01」と入力
- J9セルに、有意水準5%で両側検定の棄却限界を求める
- J12セルに、IF関数を使って、検定統計量が棄却域に含まれるの判断を表示させる (検定統計量 棄却限界なら「含まれる」、そうでない「含まれない」と表示)
- J13セルに、検定の結果から、栄養管理実施前後で脂肪厚は「変化する」のか「変化しない」のか判断して、どちらかを入力

### 課題の提出方法

#### ファイルの保存

課題が完成したら、ファイルを上書き保存してください。

まだファイル名を変更していない場合は、次のようにしてください。

- 1.「ファイル」タブをクリックして、「名前を付けて保存」を選択
- 2. 保存する場所に「このPC」を選択した後、「参照」をクリック
- 3. ファイルを保存したいフォルダを選択
- 4. ファイル名に「0703」+「学籍番号」+「.xlsx」を設定(半角文字で)

○例:学籍番号がH2171000の場合、ファイル名は<sup>「0703</sup>h2171000.xlsx」

#### 課題の提出

保存できたら、eラーニングのシステムにアップロードして、課題を提出します。保存できたら、eラーニングのシステム にアップロードして、課題を提出します。

1. 『第13回の課題』をクリック

2.「提出を追加する」ボタンをクリック

3.「ファイル提出」の中にある「ここにドラッグ&ドロップして...(省略)」という場所に、ファイルをドラック&ドロップ4. ファイルが登録されたら、「変更を保存する」ボタンをクリックして、下書き状態として保存

○ファイルを提出し直す場合は、再度「提出を編集する」ボタンをクリックして、新しいファイルを提出する
5. ファイルを修正する必要がなけれ、「課題を提出する」ボタンをクリックすれば、提出完了!

\_\_\_\_\_

#### 課題の期限

期限をすぎると、提出できなくなる場合がありますので、注意してください。

•提出期限:2018年7月10日(火)14:40まで