

# 2013年度秋学期 統計学

## 講義の案内

担当教員： 浅野 晃 [右の写真]

教員室： TA312

メールアドレス： a.asano@kansai-u.ac.jp



### 講義の内容

この科目は、文系理系を問わずさまざまな分野で必要となる、統計学の基礎を学びます。前半の第1部では、集めたデータをまとめたり、データ間の関係を知る「記述統計学」について説明します。後半の第2部では、確率の考えにもとづいて、現在のデータから未来に起きる現象を推測したり、集団の一部のデータから集団全体の姿を推測する「統計的推測」を説明します。

この講義では、下のような問題を扱います。

- 北に行くと寒くなるといわれるが、どのくらい本当なのでしょう？ また、緯度が1度上がると気温がどれだけ下がるのでしょう？ 他に気温に影響する要因はないのでしょうか？
- ある科目の試験を受けた人の中から、何人が選んで採点しました。  
受験者全体の平均点がわかるでしょうか？

前者の問題では、各土地での「緯度」や「気温」のデータを集めて、さらに、それぞれの量の「関係」を知る必要があります。このような問題を扱うのは、記述統計学の中の「回帰分析」といわれる手法です。

後者の問題は、限られた何人かの受験者の採点結果をもとに、「もし全員を採点したら、どんな結果になるだろうか」という「可能性」を推測する問題です。このような問題を扱うのが「統計的推測」です。

### 講義の進め方と成績評価

講義では教科書は使わず、プリントを配付します。各週の講義までに、このプリントの最後に書いてあるウェブサイトに、次回の講義のプリントをアップロードしておきます。これを各自でダウンロードしておいてください。このプリントは予習の材料としてください。また、教室ではこのプリントに沿って講義を進めますから、忘れずに持参してください。

成績は期末試験で評価します。期末試験は、「A4用紙1枚のみ持込可、その用紙には何を書いててもよい」という参考条件で行います。

講義プリントには演習問題をつけますが、演習問題の回答を提出してもらうことはありません。問題の解答例は、次の週までにアップロードしておきます。問題を解く際には、 $\sqrt{ }$ が計算できる電卓が必要です。試験の際にも使ってもらいますので、用意しておいてください。

講義に使う数学は、 $+ - \times \div \sqrt{ }$ 累乗のみで、高校で習わないような数学は使いません。ただし、これらの数学はふんだんに使います。

なお、この「統計学」は今年の春学期にも開講しました。春学期・秋学期とも内容は同じです。また、この科目は社会調査士資格認定科目（C科目）です。

## 参考書

小寺平治 「新統計入門」 裳華房 ISBN978-4-7853-1099-8

非常に平易に記述した本で、高校1年生程度の数学の知識で理解することができます。

東京大学教養学部統計学教室編 「基礎統計学 I 統計学入門」 東京大学出版会 ISBN978-4-1304-2065-5

上の本よりはいくぶん難しくなりますが、やはり統計学の基礎を理科・文科問わず大学初年級の学生向けに平易に説明した本です。

永田靖 「統計的方法のしくみ－正しく理解するための30の急所」 日科技連 ISBN978-4-8171-0294-2

この本はちょっと変わった本で、統計学を系統的に説明した本ではなく、統計学を学ぶさい、初步の段階で誤解しやすい内容30項目を非常に分かりやすく説明しています。一通り講義を聞いた後で読んでみると、よく分からなかったところや誤解していたところがはっきりするかもしれません。

浅野晃 「要するにそういうことか 統計学の考え方」 プレアデス出版 ISBN978-4-9038-1411-7

私も、ちょっと宣伝させていただきます。教養の統計学の講義プリントをまとめた本です。

## ウェブサイト

浅野担当の各講義についてのウェブページを用意しています。浅野の個人ウェブサイト

<http://racco.mikeneko.jp/> から「公的ウェブサイト」→「私の講義」→「2013年度秋学期の講義・統計学」とたどってください。また、<http://racco.mikeneko.jp/Kougi/2013a/STAT/>でもアクセスできます。

≡ ^ ^ ≡ ≡ ◆ ^ ≡ o- o ≡ どうぞよろしくお願ひいたします。 浅野 晃  
( ) ~ ( ) ~