

京都大学データサイエンス講座

# 文系のための データサイエンス入門 2025

統計検定<sup>®</sup>3級を目指して特長  
1

## オンデマンド配信

2025年6月～2026年3月末まで  
視聴可能特長  
2Zoomによる  
ライブ配信\*2026年2月28日(土)  
10:00～12:00

※ライブ配信に参加したい方は、ライブ配信1週間前の申込が必要です。(Zoomでの質疑応答及び模擬試験の実施)

京都大学は、2022年(令和4年)に文部科学省から、「数理・データサイエンス・AI教育の全国展開の推進」拠点大学の一つに選定され、データ科学の教育とそれに必要な調査研究等を行ってきました。データ科学の最先端で研究をされている講師から直接統計学を学べるまたとない機会ですのでふるってご参加ください。

## 対象

- 統計学を初めて学ぶ方
- 統計の基礎をしっかりと理解したい方
- データ分析業務を始めてみたい方

主催 京大オリジナル株式会社

共催 京都大学国際高等教育院附属データ科学イノベーション教育研究センター

連携 一般財団法人統計質保証推進協会

## 開催趣旨

本コースでは、統計学を初めて学ぶ文系の方、高校数学に自信がない方でも、統計学の基礎をしっかりとわかりやすく学ぶことができる統計入門講座を実施いたします。統計検定®3級の合格レベルの統計学の知識の習得を目指します。

## 内容

データ分析の手法を身に付け、身近な問題解決に生かす力が習得できるとされる統計検定®3級レベルの内容を、1回15分程度の動画に分けて概念と問題の注意点等を交えながら丁寧に説明します。

(基本的な用語や概念の定義を問う統計リテラシー、統計的推論、具体的な文脈に基づいて統計の活用を問う統計的思考)

- オンラインビデオ講義で、時間を気にせず学べます。
- 受講後に統計検定®3級に合格できるレベルを目指しますので、ぜひ統計検定®にもチャレンジしてみてください。

### カリキュラムのイメージ (一部)

- データのタイプの違いを理解し、それぞれのデータに適した処理法を理解する。
- 統計グラフを適切に解釈したり、自ら書いたりすることができる。
- データを適切に集計表に記述したり、集計表から適切に情報を読み取ることができる。
- 確率の意味や法則を理解し、さまざまな事象の確率を求めることができる。
- 標本調査や実験調査の基本的な考え方について、説明することができる。
- データの散らばりを、指標を用いて把握し、説明することができる。

## 講師

### 新井 康平

大阪公立大学 経営学研究科 准教授 兼 京都大学データサイエンス講座ディレクター

### 田村 寛

京都大学国際高等教育院附属データ科学イノベーション教育研究センター 教授

## 実施概要

### 実施形式

#### 講義の録画配信+ライブ配信

- オンデマンド配信：2025年6月～2026年3月末まで視聴可能
  - Zoomによるライブ配信：2026年2月28日(土) 10:00～12:00
- ※ライブ配信に参加したい方は、ライブ配信1週間前の申込が必要です。(Zoomでの質疑応答及び模擬試験の実施)

### 受講要件

統計検定®3級レベルの内容を学びたい方で、パソコン(Windows、又はMac)及び、インターネット環境、Zoomでの受講環境を用意できる方

### 受講料

社会人**34,800円**(税込)、学生**22,800円**(税込)  
※クレジットカード支払い ※参考：統計検定®一般価格 6,000円(税込)、学割価格 4,000円(税込)

### 申込方法

<https://kyodai-original.socialcast.jp/contents/category/intro-statistics3-online>

### 申込締切

**2026年2月28日(土)**(詳細はHPに記載)

### 問合せ先

京大オリジナル株式会社 プロジェクトマネジメント部  
**Tel** 075-753-7778 **Mail** kensyu@kyodai-original.co.jp

詳細はコチラ

