

令和4年10月4日

## データサイエンス・オンライン講座 「社会人のためのデータサイエンス演習」のリニューアル開講

総務省は、本日、データサイエンス・オンライン講座「社会人のためのデータサイエンス演習」をリニューアルして開講します。

本講座は、統計リテラシー向上の取組として、“データサイエンス”力の高い人材育成のため開講するもので、社会人・大学生を対象とした、実践的なデータ分析の手法を学習することができる講座です。

- 本日、データサイエンス・オンライン講座「社会人のためのデータサイエンス演習」をリニューアルして開講します。
- 本講座は、平成28年4月に開講し、これまで延べ約5万7千人に受講していただきました。  
今回、AI技術やデータサイエンスの最新動向を踏まえ、最新のトピックスを取り入れるとともに、仮説検定や統計解析ソフトRを用いたデータ分析手法の紹介を追加するなど、内容を一部リニューアルして開講します。
- 本講座の開講期間は、令和4年10月4日（火）～12月13日（火）です。  
本講座紹介用ウェブサイト（<https://gacco.org/stat-japan2/>）において、どなたでも受講登録が可能（登録料及び受講料無料）ですので、是非御活用ください。  
※ 受講登録は、令和4年12月5日（月）までです。

（別紙）

データサイエンス・オンライン講座「社会人のためのデータサイエンス演習」の概要

（連絡先）

総務省統計局統計情報利用推進課

担当：和田、山田、石田

電話：03-5273-1023（直通）

E-mail：y-senryaku\_atmark\_soumu.go.jp

（スパムメール防止のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しています。メールを送る際に「\_atmark\_」を「@」に直して入力してください。）

データサイエンス・オンライン講座  
「社会人のためのデータサイエンス演習」の概要

講座の目的：ビジネス上での分析事例を中心に  
実践的なデータ分析（統計分析）の手法を習得する

開講期間：令和4年10月4日（火）～12月13日（火）

学習時間：1回10分程度×5～7回程度（1週間）×5週  
これとは別に補講・演習を実施（10分程度×11回）

課題：各週の確認テストと最終課題の実施

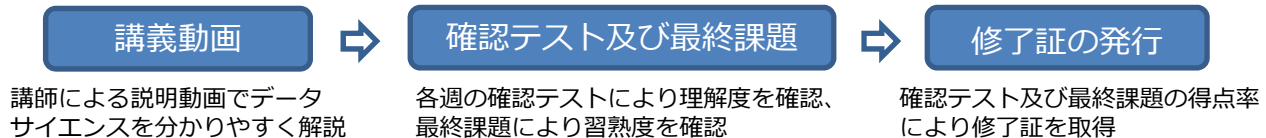
講師：データサイエンスに携わる専門家、大学教授



▶ 2022年リニューアル後の講座内容

週	各週のテーマ	内容
1	データサイエンスとは <b>NEW</b>	データサイエンスが必要とされる背景やデータ分析に基づく問題解決プロセスを紹介 ※AI技術やデータサイエンスの最新動向を踏まえ、リニューアルしました！
2	分析の概念と事例	記述統計によるデータの把握と比較方法について学習
3	分析の具体的手法	相関関係等の2変数の関係や時系列データの解釈について学習
4	ビジネスにおける予測と分析結果の報告 <b>NEW</b>	回帰分析による予測や分析結果の報告と解釈について学習 ※分析結果の解釈で重要となる「仮説検定」の考え方を追加しました！
5	ビジネスでデータサイエンスを実現するために <b>NEW</b>	ビジネスでデータサイエンスを実現するためのポイントについて解説 ※近年のデータサイエンスの活用の高まりを受けて、リニューアルしました！
	補講・演習 <b>NEW</b>	Excelや統計解析ソフトRを使って実際に演習も行います ※新たに統計解析ソフトRを用いた分析方法の紹介・演習を追加しました！

▶ 講座の流れ



▶ これまでに開講したデータサイエンス・オンライン講座

<p><b>「社会人のためのデータサイエンス入門」</b></p> <p>(講座の特徴) データ分析の基本的な知識を学べる入門編講座</p> <p>(開講時期) 初回開講：平成27年3月 直近の開講：令和4年6月 開講回数：17回 ※特別開講含む</p> <p>(学習時間) 1回10分程度×6～9回程度（1週間）×4週</p> <p>(実績) 社会人を中心に延べ 約158,000人が受講 ※特別開講含む</p>	<p><b>「社会人のためのデータサイエンス演習」</b></p> <p>(講座の特徴) 「社会人のためのデータサイエンス入門」を踏まえ、より実践的な内容へ</p> <p>(開講時期) 初回開講：平成28年4月 直近の開講：令和3年9月 開講回数：9回 ※特別開講含む</p> <p>(学習時間) 1回10分程度×5～7回程度（1週間）×5週</p> <p>(実績) 社会人を中心に延べ 約57,000人が受講 ※特別開講含む</p>	<p><b>「誰でも使える統計オープンデータ」</b></p> <p>(講座の特徴) 公的統計の基本的な知識とデータ分析の実践的な手法を学び、統計オープンデータの活用へ</p> <p>(開講時期) 初回開講：平成29年6月 直近の開講：令和4年1月 開講回数：8回 ※特別開講含む</p> <p>(学習時間) 1回10分程度×5～7回程度（1週間）×4週</p> <p>(実績) 社会人を中心に延べ 約38,000人が受講 ※特別開講含む</p>
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

※特別開講：参考として動画の閲覧のみ可能な講座