ホームページでも他のセミナー詳細がご覧いただけます(セミナーのお申込もできます) https://www.kinyu.co.jp

Zoom セミナ<sup>、</sup>

回覧
----

# 推測統計学入門(Excel編)

### 森谷博之氏 講師

Quasars22 Private Limited (Singapore) Director, MBA, MBA, MSc.

## 2022年8月22日(月)午前9時30分~12時30分

### ■このセミナーは Zoom でご受講いただけます。お申し込み後に詳細をメールでお送りします。

テレビや新聞、雑誌、インターネットには表やグラフが溢れています。自由にダウンロードでき るデータも日に日に増えています。また、企業内では豊富なデータが蓄積されています。身の回り にある表やグラフを適切に解釈でき、手元にあるデータを効果的、効率よく、そして論理的に処理 できる人材が求められています。

本セミナーでは、Excelを用いて、より客観性を重視した推測統計を理解します。過去の出来事 を説明するには、十分な説明力が求められます。また、将来の出来事を予測するときには、事象に 再現性が求められます。しかし、実際に得られるデータの数には限りがあるためには、推測には、 不偏性が求められます。限りあるデータからモデルを意味あるものにする必要があります。線形回 帰は非常に強力な推測統計の道具です。回帰分析の結果の解釈には分散分析を用います。Excel の 演習を通してこれらの推測統計を理解します。

### 第1部: 推測統計入門 9:30~11:00

- ・ 推測の性質:一致性と不偏性
- 大数の法則と中心極限定理
- ・ 標本分布:カイニ乗分布、t分布
- 記述統計としての線形回帰と推測統計

### 第2部: 線形回帰 11:10~12:30

- 推測の方法:最小二乗法、最尤法
- 分散分析:パラメータの点推定と区間推定、F検定

### ■本セミナーに参加して修得できること

発生した問題についてデータをとおして理解する基本的な態度、論理的な思考方法の基礎を身につけ ます。データの本質を理解する、将来を予測する、過去の現象を説明するなどの推測統計に最低限必 要な知識を身につけます。また、Excel を用いた演習を多く取り入れ、理解を深めます。

#### ■受講対象者

「記述統計」「確率・統計学の基礎」を一通り学んだことのある方を対象としています。

学生時代に確率・統計を学んだが覚えていない、確率・統計学が日々の仕事、研究にどのように役立 つのかわからない、統計分析をしたいがどうすれば良いかわからない、部下の統計分析を理解したい、 データ分析の本質を理解したい方など。

- ◎記述統計については 7/22「確率・統計学入門」8/4「確率・統計学基礎」を開催しています。
- ■使用ソフト: Excel
- ■PC には事前に Excel がインストールされている必要があります。

#### 参考文献:

「データの活用」(日本統計学会編)東京図書、 「データの分析」(日本統計学会編)東京図書、

「統計学基礎」(日本統計学会編)東京図書

【講師紹介】Quasars22 Private Limited(Singapore), Director, MBA, MBA, MSc. 主な論文に"How does the entropy function explain the distribution of high frequency data" in Digital Designs for Money, Markets and Social Dilemmas(2022, Splinger). 主な訳書「Python3 ではじめるシステムトレード」(パンローリング),「物理学者ウォール街を往く」(東洋経済新報社)。
※録音・録画はご遠慮下さい。

## 金融財務研究会

https://www.kinyu.co.jp

Facebook: https://www.facebook.com/keichoken Twitter: https://twitter.com/keichoken05 Blog: https://www.kinyu.co.jp/blog/

### 開催日

## 2022年8月22日(月) 9:30~12:30

本セミナーは Zoom で開催いたします。

インターネットに繋がるパソコンがあれば、どこでも受講できます。 原則として、参加費をお振込いただいた後に、メールで詳細をお送り いたします。

## 参加費

1名につき35,100円(消費税、参考資料を含む)

1 社 2 名以上同時に参加お申込みいただいた場合、お 2 人目から

1名につき 3 0, 0 0 0 円になります。

追加申込みの場合はその旨をご記入下さい。

## 申込先

# 金融財務研究会 ホームページ https://www.kinyu.co.ip/

〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町 1-10-8 グリンヒルビル FAX 03-5695-8005 TEL 03-5651-2030

## 申込方法

上記ホームページの申込欄からお申し込み下さい。参加申込書を FAX 又は郵送い ただいてのお申し込みも承ります。折り返し受講証と請求書を郵送致します。参加 費は下記の普通預金口座に開催日前日までにお振込み下さい。(但し経理の都合等 で間に合わない場合は、ご連絡いただければお待ちいたします。)クレジットカー ドご利用の場合は、質問欄にその旨をご連絡下さい。参加費の払戻しは致しません ので、当日ご参加になれない場合は、代理の方のご出席あるいは当社および金融財 務研究会主催の他のセミナーへのお振替をお願いします。(但し新しいセミナーの 参加費との差額が2,000円以上の時は差額をお支払いいただきます。また、振替は 1年以内にお願いいたします。) ご記入いただきました個人情報はセミナーの開催のために使用させていただきますが、漏洩などがな

いよう最善の予防、是正に努めます。詳しくは弊社ホームページをご覧ください。

#### 口座名 (株)金融財務研究会 普通預金

三菱 UFJ 銀行 本 三井住友銀行 店 1642356 本店営業部 7397637 三菱UFJ 信託銀行 本 店 2818151 みずほ銀行 東京営業部 1427715 三井住友信託銀行 本店営業部 2993982 りそな銀行 東京営業部 1693669

◇クレジットカードは Visa、Mastercard、American Express、JCB、Diners Club、 Discover がご利用いただけます。

切らずにこのままお送り下さい

推測統計学入門(Excel編)

8 / 2 2

[Zoom]

## 参加申込書

FAX 03-5695-8005

月

2022年

TEL ご連絡・講師へのご質問等ご記入下さい FAX 会 社 名 E-Mail 在 所 地 弊社からのお知らせ、メルマガ 参加者ご氏名 部課名 の送信を IJ II □受信する □受信しない IJ IJ クレジットカードをご利用の場 合は下記に✔を入れて下さい。 IJ IJ □クレジットカード利用 書類送付先 ご担当者 部課名 (同上の場合記入不要) セミナーコート 1551 (Inv- k221551) TELFAX