



苦手な統計解析が簡単にできる!



# ChatGPTによる丸投げ統計解析の実践

## 看護研究の難しいデータ分析にすぐ活用できる手法を学ぶ

※講義時間:360分

看護研究にすぐ役立つ手法を分かりやすく!

**寄山陽二郎氏** 株式会社メドインフォ 代表取締役 医学博士

東京大学を卒業、博士課程を修了後、民間の研究所を経て、製薬企業統計担当としてさまざまな研究に携わる。その中で多数の試験データの解析を行い、会社内での指導的な立場として活躍している。また、その統計学の知識は会社外でも生かされ、医師・薬剤師・看護師などに向けての講演を多数行っている。看護学校にて生理学の授業を担当するなどの経験より、看護師への分かりやすい講義には定評がある。ポータルサイト「統計解析 - Python・R・エクセルを使った講義で最速マスター (http://statg.com)」を運営中。

録画配信

[視聴期間]

オンライン

約2週間

24年7/17(水)から視聴可能になります。

※申込締切:24年10/9(水)

受講料 一般 14,000円 会員 11,000円

※教材:PDFテキスト付(ダウンロード、プリントアウト可) 冊子テキスト(96頁)ご希望の方は別途2,000円

### プログラム

#### I. ChatGPT:次世代統計解析ツールを活用しよう

1. 生成AIをとりまく背景
2. ChatGPTとは
3. ChatGPT3.5とChatGPT4との違い
4. ChatGPT4の登録方法
5. プロンプト(命令文)入力のポイント

#### II. ChatGPT4:記述統計編

1. 記述統計概論
2. CSVファイルの準備とアップロード
3. プロンプト(命令文)の入力
4. 要約統計量の実行と出力
5. グラフの作成と出力
6. 従来のPythonを使った手法との比較

#### III. ChatGPT4:推測統計編

1. 推測統計概論
2. CSVファイルの準備とアップロード
3. プロンプト(命令文)の入力
4. 点推定・区間推定の実行と出力
5. 仮説検定の実行と出力
6. 従来のPythonを使った手法との比較

#### IV. ChatGPT4:一般化線形モデル編

1. 一般化線形モデル概論
2. CSVファイルの準備とアップロード
3. プロンプト(命令文)の入力
4. 回帰分析の実行と出力
5. 分散分析の実行と出力
6. ロジスティック回帰分析の実行と出力
7. 従来のPythonを使った手法との比較

#### V. 将来展望

1. 生成AIの可能性と限界
2. 生成AIを活用した看護研究の将来展望

プログラムや講師プロフィールなどセミナーの詳細はこちらから▶

日総研 17726

検索

関連雑誌

現場実務のスキルアップ!

「教え上手」のスキルと「学び上手」の育て方

# 看護人材育成

Web教材+実務専門誌(定期刊行物・会員制)

B5判 112頁  
年間購読料 22,650円(税込)  
1部頒価 3,775円(税込)

今後の特集

- 3カ月~1年...ゴールに向けた支援と遅れ気味ケースの対応[6-7月号]
- 看護管理をどう教える?[6-7月号]
- 熟達ナースの思考を可視化・活用する実践教育[8-9月号]
- Z世代・令和世代への“いまどき&適切”な教育支援[10-11月号]

優れた接遇サービスを実践する病院・介護事業所を表彰



## 日総研 接遇大賞

応募は9月30日まで。発表は11月。

これまで受賞された全48施設の特色をWebで公開中

接遇大賞

検索

国家資格の受験資格を取得することができる養成所

厚生労働大臣指定 一般財団法人 日本総合研究所

### 社会福祉士養成所 通信課程

### 精神保健福祉士養成所 通信課程

お問合せ TEL: 0120-054977

URL: www.nissoken.com

日総研

検索