

# 大学院医学研究科 バイオメディカルサイエンス専攻 講義 臨床研究推進セミナー

対象

一般の臨床研究従事者向け  
(どなたでもご参加いただけます)

2022年11月21日(月)

17:00 ~ 18:00

神戸大学医学部附属病院臨床研究推進センター

講師：特命助教

村上 冨

医学論文で単変量解析と多変量解析が並べて記載されているテーブルを見たことのない方はいらっしゃるでしょう。その時の解析では多くの場合、回帰分析が行われています。検討したい評価項目が連続値なのか、カテゴリ値なのかによって以下の〇〇の部分は異なりますが、いずれの場合も「〇〇回帰分析」といいます。回帰分析では以下の3つの目的に対応することが可能です。

- ①「評価項目の結果を予測する」
- ②「介入方法が評価項目の結果にどれくらい影響を与えるかを検討する」
- ③「評価項目の結果に関連する因子を検討する」

評価項目の形に依らず、複数の目的に対して利用できますので、うまく使うことが出来れば、とても便利な手法です。同じ手法を用いて異なる目的に対応できる反面、結果の解釈に困ることがあるかもしれません。

今回は回帰分析の基本となる考え方、解釈の仕方、どのような場面で使用できるか、などについてお話をさせていただきます。

## 受講希望の方へ

**本セミナーは、ライブ配信にて開催いたします。**

お手数ですが、**11月20日(日)**までに以下の申込フォームよりご登録をお願いいたします。

申込URL: <https://redcap-t1.med.kobe-u.ac.jp/redcap/surveys/?s=7MFNX7LNH7>



**👉 本セミナーは、臨床研究従事者等の年2回の必修講習に含まれます！**

このセミナーは、業務上必須のものではありませんので、原則、所定労働時間外であったとしても超過勤務手当は支給されません。ただし、上司からの業務命令(指示)を受けた場合は超過勤務手当が支給されますので、申告してください。

なお、「神戸大学大学院医学研究科又は医学部附属病院における臨床研究従事者等に関する教育・研修にかかる実施要項」で規定されている、臨床研究従事者等が受講すべき教育・研修として本セミナーを選択し、上司からの承認を得て受講する場合(各年度2回まで)は、所定労働時間外の受講については超過勤務手当が支給されますので、申告ください。



## 臨床研究推進センター

ホームページ: <http://www.hosp.kobe-u.ac.jp/ctrc/researcher/seminar.html>

【お問い合わせ】

神戸大学医学部附属病院 臨床研究推進センター  
教育研修担当

TEL : 078-382-6849

e-mail : [ctrcedu-seminar@med.kobe-u.ac.jp](mailto:ctrcedu-seminar@med.kobe-u.ac.jp)

# 回帰分析ってなあに？