

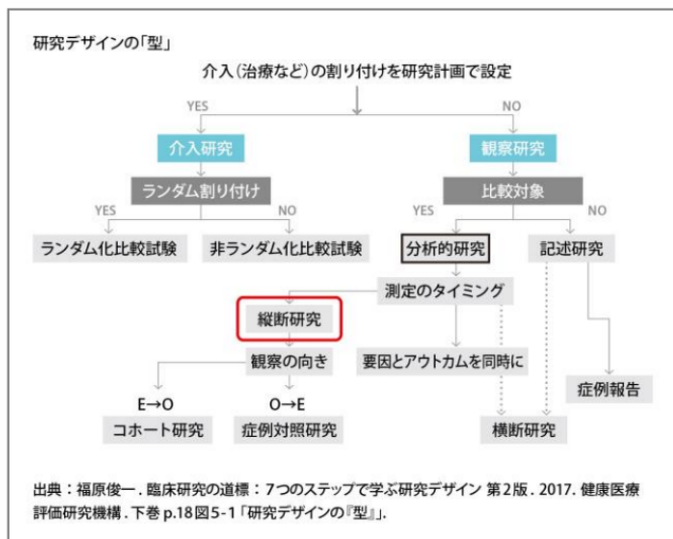
# 医学論文査読のお作法 初版 正誤表

認定 NPO 法人 健康医療評価研究機構 (iHope International)  
Ver. 3 (2021 年 1 月 18 日 作成)

医学論文査読のお作法 初版 (2020 年 11 月発行) につきまして、本文中に誤記・誤植等がございました。深くお詫び申し上げます。

▶ p.48  
研究デザイン  
の「型」  
図表

正



正

主な統計解析：交絡調整なし

解析の目的	反復測定やマッチングの有無	アウトカムの種類	確率分布	比較する群の数	適切な統計解析
比較する	なし	連続変数	正規分布	2	対応のないt検定
				3以上	一元配置分散分析
		連続変数・離散変数(計数データ)	非正規分布	2	マン・ホイットニーのU検定
				3以上	クラスカル・ウォリス検定
		カテゴリ変数	非正規分布	2以上	ピアソンのカイ2乗検定、フィッシャーの正確確率検定
				2以上	ピアソンのカイ2乗検定、フィッシャーの正確確率検定
	あり	連続変数	正規分布	2	対応のあるt検定
				3以上	反復測定分散分析
		連続変数・離散変数(計数データ)	非正規分布	2	ウィルコクソンの符号順位検定
				3以上	フリードマン検定
カテゴリ変数	非正規分布	2	マクネマー検定		
		2以上	ログランク検定、一般化ウィルコクソン検定		
相関を調べる		連続変数	正規分布		ピアソンの積率相関係数
		連続変数・順序変数	非正規分布		スピアマンの順位相関係数
		2値変数	非正規分布		ケンドールの順位相関係数、カッパー係数

▶ p.65

図解 差分の

差分分析

図 2

正

図解 差分の差分分析

図 1. 単純な前後比較

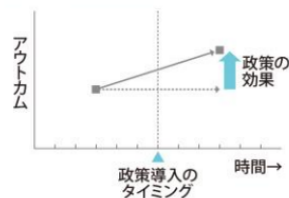


図 2. 差分の差分分析

