

研究デザイン

抄録の内容により、「研究」、「症例・経験・その他報告」、「その他」を選んでください。

研究

- 基礎研究（動物実験 *in vitro* 実験（ヒト細胞を用いたものも含む）など）
- 介入研究
- 観察研究（症例報告・症例集積研究を除く）
- 系統的レビュー／メタ解析

症例・経験・その他報告

- 症例報告・症例集積研究
- 活動報告

その他

- * 「研究」、「症例・経験・その他報告」いずれにも該当しないものまたは分類が不明のもの（シンポジウムなどの場合でもできるだけ近いものをご選択ください。）

下記ご参照ください。

研究デザインの分類例（参考）

- 基礎研究 basic research 動物実験 *in vitro* 実験（ヒト細胞を用いたものも含む）など
- 疫学研究 epidemiological study, clinical study
 1. 介入研究 interventional study 患者に侵襲が加わる研究
 - 無作為臨床試験 RCT randomized control trial
 - 非無作為臨床試験 非 RCT non- randomized control trial
 - その他
 2. 観察研究 observational study 患者に侵襲を加えない研究
 - a. 記述研究
 - 症例報告 case report
 - 症例集積研究 case series 複数の症例報告
 - 横断研究 cross sectional study
 - 質的研究 qualitative research
 - その他
 - b. 分析的研究 比較的多数の患者群を対象とした研究
 - 症例対照研究 case control study
 - コホート研究 cohort study
 - 横断研究 cross sectional study
 - その他
 3. 二次研究 過去の報告をまとめて解析したもの
 - 系統的レビュー systematic review(SR)
 - 系統的レビュー+メタ解析 SR + meta-analysis
 - その他
- 活動報告
- その他