

EBPT用語集 カテゴリー別一覧 日本語 (235語)

エビデンス 関連用語(25語)		
AGREE2	コクラン・ハンドブック	フリー論文
アルゴリズム	Summary of Finding(SOF)	文献レビュー
一次資料	システマティックレビュー	PEDro
EBPT	診療ガイドライン	PEDroスケール
エビデンス	ナラティブレビュー	孫引き
エビデンスレベル	二次資料	リスクオブバイアス (RoB)
クオリティオブエビデンス	ハダットスケール	臨床判断
GRADEシステム	批判的吟味	
コクラン共同計画	ブラウジング	

研究法 関連用語(75語)

アウトカム	採用基準	バイアス
アドヒアランス	サラミ出版／イマラス出版	バックグラウンドクエスチョン
イベント	サンプリング	反復
因果関係	実験的研究	PICO
インフォームドコンセント	準実験的研究	剽窃
隠蔽(コンシールメント)	縦断研究	フィッシャーの三原則
後ろ向き研究	出版バイアス	フォアグラウンドクエスチョン
エンドポイント	症例集積研究	プラセボ
黄金律(ゴールドスタンダード)	症例対照研究	PRISMA声明
横断研究	除外基準	PROBE法
改ざん(改竄)	侵襲	分析的研究
観察研究	信頼性	ベースライン
記述的研究	スクリーニング	ヘルシンキ宣言
基準関連妥当性	STARD声明	母集団
基礎研究	STROBE声明	前向き研究
局所管理	選択的アウトカム報告バイアス	マッチング
臨床的クエスチョン	代用エンドポイント	無作為化
クロスオーバー試験	脱落	盲検法(ブラインディング)
CARE声明	妥当性	ラテン方格法
研究計画法	種まき試験	乱塊法
研究デザイン	中間因子	ランダム化比較試験(RCT)
構成概念妥当性	盗作	利益相反
交絡因子	盗用	リサーチクエスチョン
コホート研究	二重投稿	臨床研究
コンソート声明	捏造	Reporting guideline

統計解析 関連用語(57語)

異質性の検定	Shapiro-Wilkの検定	パラメトリックな手法(パラメトリック検定)
1元配置分散分析	重回帰分析	反復測定分散分析
因子分析	主成分分析	PPS解析
Wilcoxonの符号順位検定	正準相関分析	標準偏回帰係数
ウェルチの検定	生存分析	FAS解析
F検定	相関	fisherの正確確率検定
MDC95	多重比較法	Friedmanの検定
回帰分析	Dunnettの多重比較法	Bland-Altman分析
カイ2乗検定(χ^2検定)	多変量解析	分割プロットデザインによる分散分析
感度分析	治療企図解析(ITT解析)	分散分析
棄却検定	t検定(差の検定としての)	Peto法
共分散分析	Tukeyの多重比較法	変数増減法(ステップワイズ法)
Kruskal-Wallisの検定	Dersimonian-Laird法	Bonferroniの調整(多重比較法)
クラスター分析	統計的仮説検定	Mantel-Haenszel検定(法)
決定係数(R²)	等分散性の検定	Mann-WhitneyのU検定
コックス比例ハザードモデル	2元配置分散分析	メタ回帰分析
Kolmogorov-Smirnovの検定	ネットワークメタ分析	メタ分析
サブグループ分析	ノンパラメトリックな手法(ノンパラメトリック検定)	ログ・ランク検定
Scheffeの多重比較法	ノンパラメトリックな手法の多重比較法	ロジスティック回帰分析

統計 関連用語(78語)

I²統計量	主効果	度数分布
ROC曲線	Sympsonのパラドクス	箱ひげ図
一般線型モデル	信頼区間	パス図
オッズ比	Spearmanの順位相関係数	外れ値
重み付け平均	正規分布	範囲制約性
片側検定	絶対リスク	判別の中率
カットオフ値	絶対リスク低下	Pearsonの相関係数
カッパ係数(κ係数)	説明変数(独立変数)	p値
感度	線形混合モデル	標準誤差
帰無仮説	尖度	標準偏差
級内相関係数(ICC)	層化	ファンネルプロット
共変量	相対リスク	フォレストプロット
クロンバックのα係数	相対リスク低下	平均と中央値
傾向スコア	第I種の過誤(αエラー)	変動係数
検者間信頼性	対応のあるデータ	変量効果モデル(メタ分析)
検者内信頼性	対応のないデータ	目的変数(従属変数)
検定力	第II種の過誤(βエラー)	有意確率
効果量	対立仮説	有意差
交互作用	多重共線性	有意水準
コクランズの統計量Q値	ダミー変数	尤度比
誤差の許容範囲	調整済み残差	有病割合
固定効果モデル(メタ分析)	治療必要数(NNT)	両側検定
サンプルサイズ	データの尺度	量的データ
質的データ	統計解析	RevMan5
四分位数	統合結果	連関係数
重相関係数	特異度	歪度