

## EBPT用語集 カテゴリー別一覧 日本語（191語）

エビデンス 関連用語(16語)			
<a href="#">アルゴリズム</a>	<a href="#">コクラン共同計画</a>	<a href="#">二次資料</a>	<a href="#">ブラウジング</a>
<a href="#">EBPT</a>	<a href="#">システマティックレビュー</a>	<a href="#">批判的吟味</a>	<a href="#">文献レビュー</a>
<a href="#">一次資料</a>	<a href="#">診療ガイドライン</a>	<a href="#">PEDro</a>	<a href="#">孫引き</a>
<a href="#">エビデンス</a>	<a href="#">ナラティブレビュー</a>	<a href="#">PEDroスケール</a>	<a href="#">臨床判断</a>

研究法 関連用語(62語)			
<a href="#">アウトカム</a>	<a href="#">クロスオーバー試験</a>	<a href="#">信頼性</a>	<a href="#">ベースライン</a>
<a href="#">アドヒアランス</a>	<a href="#">CARE声明</a>	<a href="#">STROBE声明</a>	<a href="#">ヘルシンキ宣言</a>
<a href="#">イベント</a>	<a href="#">研究計画法</a>	<a href="#">スクリーニング</a>	<a href="#">母集団</a>
<a href="#">因果関係</a>	<a href="#">研究デザイン</a>	<a href="#">STARD声明</a>	<a href="#">前向き研究</a>
<a href="#">インフォームドコンセント</a>	<a href="#">構成概念妥当性</a>	<a href="#">除外基準</a>	<a href="#">マッチング</a>
<a href="#">隠蔽(コンシールメント)</a>	<a href="#">交絡因子</a>	<a href="#">代用エンドポイント</a>	<a href="#">無作為化</a>
<a href="#">後ろ向き研究</a>	<a href="#">コホート研究</a>	<a href="#">脱落</a>	<a href="#">盲検法(ブラインディング)</a>
<a href="#">エンドポイント</a>	<a href="#">コンソート声明</a>	<a href="#">妥当性</a>	<a href="#">ラテン方格法</a>
<a href="#">黄金律(ゴールドスタンダード)</a>	<a href="#">採用基準</a>	<a href="#">バイアス</a>	<a href="#">乱塊法</a>
<a href="#">横断研究</a>	<a href="#">サンプリング</a>	<a href="#">反復</a>	<a href="#">ランダム化比較試験(RCT)</a>
<a href="#">観察研究</a>	<a href="#">実験的研究</a>	<a href="#">PICO</a>	<a href="#">利益相反</a>
<a href="#">記述的研究</a>	<a href="#">準実験的研究</a>	<a href="#">フィッシャーの三原則</a>	<a href="#">リサーチクエスチョン</a>
<a href="#">基準関連妥当性</a>	<a href="#">縦断研究</a>	<a href="#">プラセボ</a>	<a href="#">臨床研究</a>
<a href="#">基礎研究</a>	<a href="#">出版バイアス</a>	<a href="#">PRISMA声明</a>	<a href="#">Reporting guideline</a>
<a href="#">局所管理</a>	<a href="#">症例集積研究</a>	<a href="#">PROBE法</a>	
<a href="#">クリニカルクエスチョン</a>	<a href="#">症例対照研究</a>	<a href="#">分析的研究</a>	

### 統計解析 関連用語(50語)

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

### 統計 関連用語(63語)

ROC曲線	交互作用	相対リスク	Pearsonの相関係数
一般線型モデル	誤差の許容範囲	相対リスク低下	p値
オッズ比	サンプルサイズ	第I種の過誤( $\alpha$ エラー)	標準偏差
片側検定	質的データ	対応のあるデータ	ファンネルプロット
カットオフ値	四分位数	対応のないデータ	フォレストプロット
カッパ係数( $\kappa$ 係数)	重相関係数	第II種の過誤( $\beta$ エラー)	平均と中央値
感度	主効果	対立仮説	変動係数
帰無仮説	信頼区間	多重共線性	目的変数(従属変数)
級内相関係数(ICC)	Spearmanの順位相関係数	治療必要数(NNT)	有意確率
共変量	正規分布	データの尺度	有意差
クロンバックの $\alpha$ 係数	絶対リスク	統計解析	有意水準
傾向スコア	絶対リスク低下	特異度	尤度比
検者間信頼性	説明変数(独立変数)	度数分布	両側検定
検者内信頼性	線形混合モデル	箱ひげ図	量的データ
検定力	尖度	外れ値	歪度
効果量	層化	標準誤差	