

Mac多変量解析 Ver.3.0 搭載機能

多変量解析	回帰分析 / 2つの回帰直線の検定 / 重回帰分析 / 数量化Ⅰ類 / PLS回帰分析 / ロジスティック回帰分析 (2項、名義、順序) / 非線形回帰分析 / 線形判別分析 / 正準判別分析 / 数量化Ⅱ類 / 主成分分析 / 因子分析 / クラスタ分析 (階層型、K-平均法) / 正準相関分析 / 数量化Ⅳ類 / コレスポネンス分析 / MT法
相関分析	単相関係数 / スピアマンの順位相関係数 / ケンドールの順位相関係数 / 相関比 / 偏相関係数 / 一致係数 / クラメールの連関係数 / カッパ係数 / 散布図 (個体名 & 色付き) / 散布図行列
生存系	カプランマイヤー法 / Cox の比例ハザードモデル / ROC曲線 / ワイブル確率紙 / ワイブル分布生存率分析
データ加工	カテゴリーから0,1へ / 文字から0,1へ / 数量からカテゴリーへ / 原データから基準値へ / データからクロス集計表へ / クロス集計表から生データへ / 有効回答者と無効回答者の分離 / 多変量の外れ値の検出