

「今日のキーワード」に登場した専門用語

北村 友宏

2026 年 1 月 13 日

個票データ, 集計データ, 横断面データ, 時系列データ, パネル・データ, 代表値, 算術平均, (観測値の) 分散, (観測値の) 標準偏差, 母集団, 標本, 無作為抽出, 全数調査, 標本調査, 記述統計, 統計的推測, 確率変数, 実現値, 確率分布, 離散型確率変数, 離散型確率分布, 連続型確率変数, 連続型確率分布, 確率質量関数, (離散型確率変数の) 累積分布関数, 期待値, (確率変数の) 分散, (確率変数の) 標準偏差, 同時確率質量関数, 周辺確率質量関数, 共分散, 条件付き確率質量関数, 独立, 条件付き期待値, 条件付き分散, (連続型確率変数の) 累積分布関数, 確率密度関数, 正規分布, 標準正規分布, 自由度, カイ二乗分布, t 分布, F 分布, 母集団, 標本, 統計的推測, 母集団分布, 母平均, 母分散, 母数, 標本サイズ, 無作為抽出, 無作為標本, 標本平均, 標本分散, 統計量, 推定, 点推定, 推定量, 推定値, 小標本, 大標本, 不偏推定量, 不偏性, 有効推定量, 有効性, 確率収束, 一致推定量, 一致性, 分布収束, 漸近分布, 漸近正規推定量, 漸近正規性, 仮説検定, 帰無仮説, 統計量, 検定統計量, 検定統計値, 棄却する, 採択する, 対立仮説, 第 1 種の誤り, 第 2 種の誤り, 有意水準, 棄却域, 採択域, 臨界値, 両側検定, 片側検定, 右片側検定, 左片側検定, t 統計量, t 検定, t 値, 回帰する, 回帰モデル, 線形回帰モデル, 単回帰モデル, 被説明変数, 説明変数, 回帰係数, 定数項, 誤差項, 残差, 通常最小二乗法 (OLS), OLS 推定量, OLS 推定値, レベル, 標準誤差, 決定係数, 弾力性, 半弾力性, 重回帰モデル, 偏回帰係数, 他の条件を一定とする, コントロール変数, 古典的線形回帰モデル, 線形推定量, 線形不偏推定量, 最良線形不偏推定量, 自由度修正済み決定係数, 標準誤差, p 値, (一般的な) 限界効果, ダミー変数, 一般化線形回帰モデル, 不均一分散, 頑健標準誤差, 補助回帰, Breusch-Pagan 検定, White 検定, 外生変数, 内生変数, 内生性バイアス, 操作変数, 操作変数法, 2 段階最小二乗法, 過少識別, ちょうど識別, 過剰識別, 次数条件, 個別効果, 固定効果, 変量効果, 固定効果モデル, 級内変動, 変量効果モデル, 差分の差分法, 処置群, 対照群, 線形確率モデル, 潜在変数, 2 値応答モデル, 2 値プロビット・モデル, (2 値プロビット・モデルにおける) 限界効果, 平均における限界効果