

「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, 連續型確率変数, 連續型確率分布, 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, (連續型確率変数の) 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, 通常の最小二乗法 (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, 变量効果, 固定効果モデル, 級内変動, 变量効果モデル, 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