

Stata 18

スタートアップガイド

www.academic-soft.com (JUCA, Inc.) お客様専用

Math工房

JSG18

Stata18 スタートアップガイド

本ガイドは Stata の中核をなす数多くの推定機能に関し、基本的な事項について解説を加えると共に、その代表的な用例を紹介するものです。

目 次

部	章	ページ
I 序章	1 インストール	3
	2 商品構成	11
	3 基本操作	13
II 推定の基本	4 線形回帰	39
	5 ロジスティック/プロビット回帰	59
	6 パネルデータの分析	63
	7 単変量時系列分析	67
	8 多変量時系列分析	75
	9 生存時間分析	85
	10 疫学系テーブルの分析	99
	11 ROC 分析	105
	III 推定コマンドの用例	12 regress コマンドの用例
13 logistic コマンドの用例		119
14 xtreg コマンドの用例		127
15 arima コマンドの用例		139
16 var/vec コマンドの用例		149
17 sts/stcox/streg コマンドの用例		161
18 epitab 系コマンドの用例		175
19 roc 系コマンドの用例		183

本解説書は StataCorp 社の許諾のもとに作成したものです。

© 2023 Math 工房

一部 © 1985-2023 StataCorp LP

Math 工房

web: www.math-koubou.jp

email: master@math-koubou.jp



Copyright © 1985–2023 StataCorp LLC
All rights reserved
Version 18

Work is copyright of StataCorp LLC. This translation is published with the permission of StataCorp LLC. Stata and Stata Press are registered trademarks of StataCorp LLC, 4905 Lakeway Drive, College Station, TX 77845-4512, USA.