

2018 年度日本経済学会秋季大会（2018 年 9 月 8－9 日 学習院大学）報告論文

DFEL-RTN, a set of TSP programs for root-N consistent estimations of dynamic fixed effects logit models

(DFEL-RTN : 動学的固定効果ロジットモデルをルート N 一致推定する TSP プログラムセット)

北沢良継

九州産業大学経済学部

E-mail: kitazawa@ip.kyusan-u.ac.jp

バージョン 0.0.0

2017 年 4 月 7 日

概要

「DFEL-RTN (version 0.0.0)」は強外生連続説明変数や時間ダミーを含む動学的固定効果ロジットモデルをルート N 一致推定する TSP プログラムセットである。これによって、研究者の二値選択パネルデータモデルを用いた調査が容易になることが期待される。

キーワード: 動学的固定効果ロジットモデル; 強外生連続説明変数; 時間ダミー; ルート N 一致 GMM 推定量

JEL: C23; C25

ダウンロード

「DFEL-RTN (version 0.0.0)」は以下からダウンロード可能である :

http://www.kyusan-u.ac.jp/J/kitazawa/SOFT/DFEL_RTN/index.htm

