tran_JP_hs_rate_v7の実行方法

tran_JP_hs_rate_v7の実行方法

Step 1: tfp_growth_rate3.txtの値の変更

医療費 の自己負担率が10%上昇する場合

Step 2: インプットファイルの選択

RR50%の場合

それ以外

Step 3: バッチファイルの選択

シナリオ1 現状維持

シナリオ2 2030年に定年延長

シナリオ3 2030年に tfp成長率が0.6%に上昇

バッチの入力イメージ

Step 1: tfp_growth_rate3.txtの値の変更

• LTCの場合

tfp_growth_rate3_LTC.txtの書き換え

+0.10 over age 75: Rate of increase of copay of long term care

+0.10 age 66 thru 75: copay of long term care

MEDの場合

tfp_growth_rate3_LTC.txtの書き換え

0.10 over age 75: Rate of increase of Co pay of medical expenditure

0.10 age 66 thru 75: Co pay of medical expenditure

tfp_growth_rate3.txtの値の変更方法

医療費 の自己負担率が10%上昇する場合

0.003 tfpの成長率

0.10 over age 75: Rate of increase of Co pay of medical expenditure

0.10 age 66 thru 75: Co pay of medical expenditure

0.00 over age 75: Rate of increase of copay of long term care

0.00 age 66 thru 75: copay of long term care

Step 2: インプットファイルの選択

RR50%の場合

trantf_JP_muprop_sec2_tfp1_gz07_gn_rr50.inp

trantf_JP_muprop_sec2_tfp1_gz07_gn.inp

Step 3: バッチファイルの選択

シナリオ1 現状維持

Batch_run_Project_1.bat

シナリオ2 2030年に定年延長

Batch_run_Project_1_retire_ext.bat

シナリオ3 2030年に tfp成長率が0.6%に上昇

Batch_run_Project_1_high_tfp.bat

バッチの入力イメージ

```
Input File Name -> muprop sec2 tfp1_sz07_sn_med3_2030 1 (日のファイルをコピーしました。

LINK ? (y/n) -> y

parallel ? (y/n) -> y

Input Number of parallel processing ! (from 12 to 64) -> 80
```