

# 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
- バッチの入カイメージ

## 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

それ以外

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

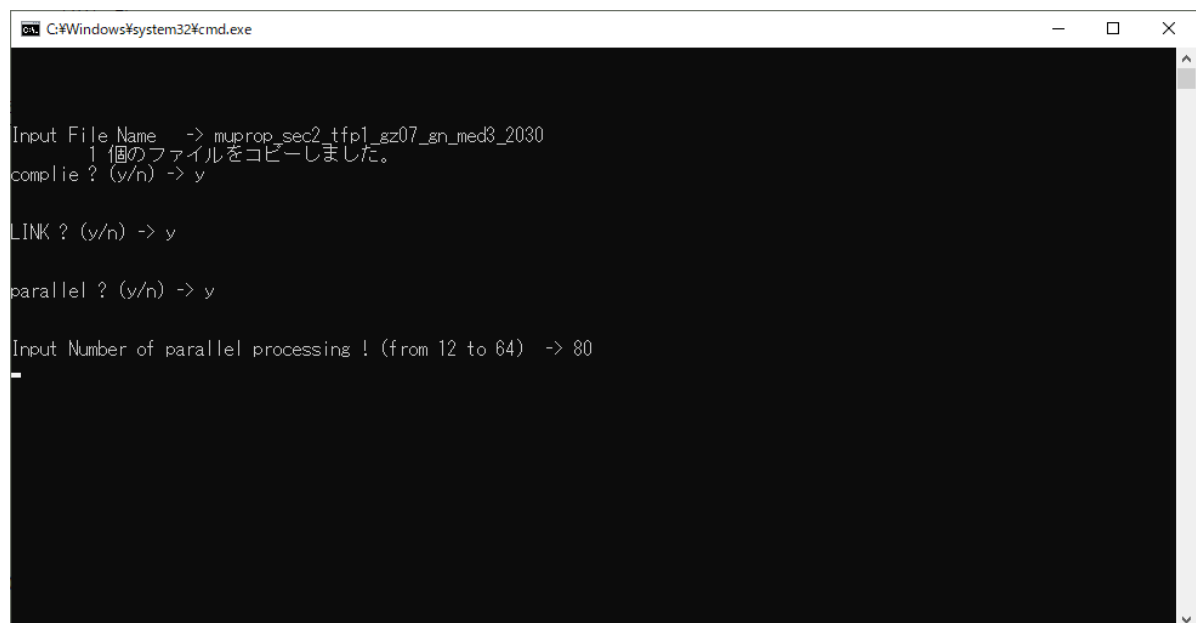
### シナリオ2 2030年に定年延長

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

## バッチの入カイメージ



```
C:\Windows\system32\cmd.exe

Input File Name -> muprop_sec2_tfp1_gz07_gn_med3_2030
1 個のファイルをコピーしました。
compile ? (y/n) -> y

LINK ? (y/n) -> y

parallel ? (y/n) -> y

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

