

# 1995年の円高バブルのシミュレーション

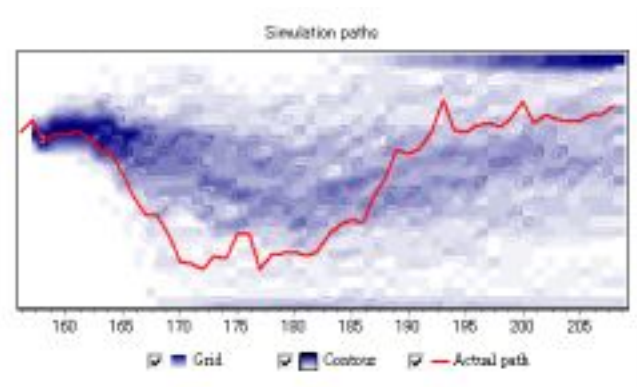
## 概要

- ・ 介入操作をした場合としなかった場合のシミュレーション結果比較
  - ・ エージェントの重要が高かった次の5つのニュースが市場に到達した週に、その効果を弱める方向に介入ニュースの値を操作したニュースファイルを作成
  - ・ 短期チャートトレンド、債券市場、チャートの2次変化、マネーサプライ、政情

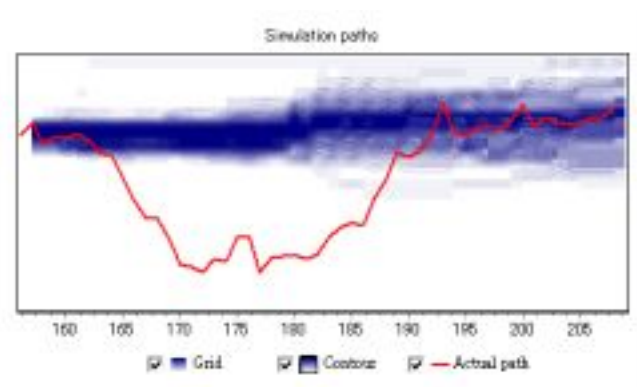
## 使い方

1. 各ファイルをダウンロード後、agedasi.exeのあるフォルダで解凍してください
2. agedasi.exeを実行します
3. 等高線図表示 (contour plot) で「Directory」を「result95\_no\_ope」または「result95\_ope」を選択してください

## 結果ファイル



- ・ 介入操作をしなかった場合：訓練期間 1993-1994 年、外挿期間 1995 年



- ・ 介入操作をした場合：訓練期間 1993-1994 年、外挿期間 1995 年
  - ・ 介入操作の機能は現バージョンでは実行できません。新バージョンで公開します
- ・ 100 試行分の価格出力ファイル r0000.csv,...,r0099.csv があります

## 参考文献

- ・ 和泉 潔, 松井 宏樹, 松尾 豊：人工市場とテキストマイニングの融合による市場分析, 人工

知能学会誌, 22 卷 4 号, pp. 397-404, 2007.  
• ([PDF](#))