

索引

- ア
- アウトソーシング 236, 240
- アジア域内貿易 181
- アジア産業内貿易 181
- 安定化政策 56
- イ
- 一般物価インフレ率 397
- イノベーション 397
- 医療サービス 309, 312
- インパルス応答関数 369
- インフレーション・ターゲットイング 389
- インベストメント・スパイク 87, 93, 99, 100, 104, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 117, 118, 119, 123
- ウ
- 失われた10年 53, 362
- エ
- 営業余剰 11
- エラーコレクション項 42
- 円高 179
- オ
- オイラー方程式 64
- オークン法則 7, 8
- カ
- 外需 181
- 科学技術研究調査 255
- 価格弾力性 192
- 確実性等価 65
- 確率過程の持続性 39
- 家計経済研究所 68
- 家計消費 35, 36
- 家計調査 46, 61
- 家計貯蓄の推移 54
- 家計貯蓄率 36, 48, 61
- 過剰感応 64
- 過剰平滑 64
- 過剰労働の保蔵 325, 330
- 加速度原理 94, 95
- 稼働率 359, 361
- ガバナンス変数 113, 115
- 株価 133
- カリブレーション 35
- カルポ型の粘着価格モデル 413
- カルマン・フィルター 10, 397, 399
- 雁行形態 197
- 韓国 330
- 緩衝在庫 66
- 完全失業率 72, 73
- キ
- 基幹統計 318
- 企業・事業所間の資源配分 343
- 企業活動基本調査 343
- 企業財務データベース 104
- 企業貯蓄 54
- の推移 54
- 技術革新 211
- 技術ショック 367
- 技術進歩 238
- スキル偏向的—— 235, 239, 240, 241, 242, 244
- ハロッド中立的—— 366
- 技術陳腐化率 259
- 規制緩和 111, 113, 305
- 期待インフレ率 66, 391, 418
- 技能偏向的技術進歩 239
- ギブス・サンプラー 437
- 逆ガンマ分布 450

逆サービス化 382
 キャッシュ・フロー 87, 95, 96, 97, 119
 キャッチアップモデル 261
 求職意欲喪失者 213
 旧大店法 299
 供給拡大型のショック 369
 供給ショック 19
 競争政策 306
 共和分 40
 均衡金利ショック 406
 均衡失業率 7
 均衡実質金利 389, 396, 402, 406, 411
 金融政策ショック 406, 413
 金利ギャップ 393, 397, 420

ク

グローバル化 211, 241, 242, 243
 グローバル化仮説 240

ケ

景気一致指数 432, 442, 443
 景気基準日付 132
 景気動向指数 63, 133
 景気の谷 445
 景気山 445
 景気判断 155, 163, 169
 経済計画 131, 149, 150
 経済財政白書 11, 61
 経済産業省の「資本稼働率指数」 371
 経済見通し 138, 140, 141
 経常収支黒字 181
 ゲイン 393
 ケインジアン的な立場 56
 欠員率 15
 月例経済報告 131, 144
 限界生産性 275
 限界生産力 227
 減価償却 307
 研究開発 331
 研究開発外部連携実態調査 263
 研究開発型中小企業 284
 研究開発税額控除 267

研究開発税制 271, 285
 原油価格のインフレ率 397

コ

高学歴化 211, 224, 225, 227, 232, 233, 234

恒久棚卸法 (Perpetual Inventory Method)
 8, 120

工業統計調査 345

恒常所得=ライフサイクル仮説 33, 38, 50

恒常所得仮説 61, 64

工場の海外移転 347

構造 VAR 390, 406

構造改革 152

構造改善政策 93

構造失業率 13

——の推移 14

構造変化 431

公的年金 68

高付加価値化 194, 204

高付加価値戦略 205

小売りサービス 296

合理的期待の下での恒常所得=ライフサイ
 クル仮説 39

小売マージン 296, 316

コールレート 135, 136

国際競争力 95, 179

国際経済環境 179, 180

国際分業ネットワーク 178, 185, 202

国民経済計算 61

固定効果モデル 275

個票データ 68

コブ・ダグラス型生産関数 7, 278, 364

雇用リスク 62, 67, 70, 80

根源的ショック 407

サ

サービス・アウトプット 319

サービス業関連統計 318

サービス支出 33

サービスストック 294
 財産所得 40
 最終推計値 22
 最小自乗法 371
 再配分効果 345
 資源の—— 326, 342
 日本における—— 343
 最尤法 398
 サプライサイド 325, 326
 三角貿易 185
 産学連携 263
 産業界間の資源配分 338
 産業空洞化 208
 産業構造 341, 353
 三段階最小自乗法 371
 参入効果 349
 サンプルの末端問題 421

シ

時価簿価倍率 121
 時間的な先導—ラグ関係 43
 事業所の開業率 349, 350
 事業所の閉鎖率 349, 350
 資金調達プレミアム 96
 資源配分 323, 355
 事後オッズ比 432, 441
 事後分布 432
 資産価格バブル 415
 資産価値変動のリスク 80
 資産効果 33, 43, 45, 56
 資産倍増計画 152
 指示関数 448
 市場シェア 196
 指数平滑化フィルター→ES フィルター
 システム GMM 276
 事前分布 448
 自然共役な—— 442
 自然淘汰メカニズム 344
 自然利子率 389
 失業率 334
 実質為替レート 113, 123
 実質サービス価格 312
 実質実効為替レート 180
 実物的景気循環理論 366
 シフト・プレミアム 363
 資本稼働率 8, 330, 367
 資本稼働率低下 325
 資本係数 91, 93
 ——の国際比較 92
 資本減耗率 367
 資本コスト 122
 資本サービス 353
 資本サービス投入 329
 資本収益率 330
 資本設備/資本ストック比率 90
 ——の国際比較 92
 資本蓄積 354
 資本のヴァンテージ 332
 資本の名目レンタル料 367
 資本分配率 11
 資本レンタルサービス価格 260
 シミュレーション 369
 社会計画者 383
 就業者数変化の要因分解 219
 就業率 219
 収束診断 439
 周辺尤度 441, 453
 需給ギャップ 391, 397, 421
 熟練労働者 236, 237, 242
 需要構造 382
 需要ショック 413
 需要の所得弾力性 382
 準固定要素 363
 準最終推計値 22
 準ファイナル推計値 421
 準リアルタイム推計値 22, 421
 生涯所得 38
 少子高齢化 211, 214
 状態空間モデル 10
 状態変数 10
 消費関数 64
 消費/資産比率 42, 43
 消費者態度指数 61, 69, 70
 消費者評価 319

消費者物価 137
 消費者マインド 61
 消費生活に関するパネル調査 68
 消費動向調査 61, 69
 消費の低迷 38
 消費のランダム・ウォーク仮説 39
 情報通信技術革命 332
 省力化ロボット 238
 除却額 8
 所定外労働時間 372
 所得再分配 54
 所得消費曲線 382
 所得ショック 50
 所得弾力性 192
 所得リスク 66, 67, 68, 70, 78
 新規求人数 72, 73
 新興アジア 202
 人口減少 211, 214, 354
 新陳代謝機能 323, 344, 351, 352, 354, 355
 人的資本理論 224, 225

ス
 垂直的産業内貿易 240, 243
 スキル偏向的技術進歩 235, 239, 240, 241, 242, 244
 ストーン・ギアリー型効用関数 382
 スムーズ度 393, 404

セ
 生活大国 152
 生産・営業用設備判断DI 13
 生産関数アプローチ 7
 生産性基準 384
 生産性ショック 366, 413
 生産性動学 343, 344, 348, 352
 生産年齢人口 212, 214, 217, 218
 生産要素投入 325, 329
 製造業 338, 341
 ——と非製造業のTFP 339
 ——のシェア 339
 成長会計 326, 327, 353

絶対的危険回避度一定 65
 切断正規分布 449
 設備投資/GDP比率 90
 ——の国際比較 92
 設備投資減税 93
 ゼロ金利政策 147
 遷移確率 433, 434, 436
 全国企業短期経済観測調査 13
 潜在GDP 5
 潜在稼働率 8
 潜在成長率 15, 213, 223, 224, 323
 ——の推移 16
 全条件付事後分布 (Full Conditional Posterior Distribution) 438, 448
 全要素生産性 254, 325, 361, 365
 戦略的補完性 101

ソ

操作変数 371
 相対的危険回避度一定 65
 速報誤差 421
 ソローの残差 254
 ゾンビ企業 344, 352

タ

第3次産業活動指数 13
 対外純資産 329
 大規模小売り店舗法 299
 大規模小売り店舗立地法 299
 多角化指数 283
 担保制約 95, 118, 119

チ

地価 134
 中期展望 131, 149, 151
 超過需要 369
 長期均衡関係 40
 直接投資 347
 直接投資ブーム 189
 貯蓄—投資バランス論 53
 貯蓄率の低下 38
 陳腐化スピード 270

陳腐化 307

テ

低域通過フィルター 390
 定常均衡周り 364
 定常状態 40
 デジタル数量指数 342
 テイラー・ルール 391
 電気通信サービス 311

ト

動学一般均衡モデル 10
 動学的最適化 35
 投資の調整費用 367
 トービンの q 87, 93, 94, 95, 96, 100,
 101, 118
 トービンの限界 q 94
 トービンの平均 q 94, 97
 ドマーウエイト 340, 380
 トップランナー型の研究開発 262
 トランスログ型費用関数 239

ナ

内需 181
 内部効果 346, 352
 内部留保 97

ニ

ニート 236
 日本産業生産性データベース 326
 日本の貿易部門 207
 ニューケインジアン 369

ハ

ハーフィンダール指数 283
 ハザード関数 100
 パラサイト・シングル 236
 パルツェン・ウィンドー 400
 ハロッド中立的技術進歩 366

ヒ

非可逆的マルコフ・スイッチング・モデル
 431
 比較優位構造 194, 207
 東アジア 177
 非自発的失業 414
 非熟練労働者 237
 非正規化 229, 232, 233, 234
 非正規雇用 72
 非正規労働 211
 非製造業 338, 341
 非製造業の稼働率 13
 非体化型概念 307
 非耐久消費財 33
 非対称情報 95
 標準モデル 412
 ビンテージの価格 308

フ

ファイアーウォール 154
 ファクター・コンテンツ 241
 フィリップス曲線 17, 396, 402
 ——のフラット化 17
 付加価値水準 194
 不可逆性 87, 98, 99
 不確実性 87, 98, 99, 104, 110, 111, 113,
 118, 119, 123
 物価インデクゼーション 413
 負の退出効果 347
 部門間資源配分 359, 361
 プラザ合意 180
 フリーター 236
 不良債権問題 95
 ふるさと創生1億円事業 152
 プロビット推計 87

ヘ

ベイズ・ファクター 441
 ベイズ計量経済学 415
 ベイズ推定 431
 ベイズの定理 437

ベータ分布 452
 ヘクシャー = オリーン = サムエルソン理論
 236, 240, 241
 ヘドニック・アプローチ 295, 314
 ベンチマーク・イヤー法 8

ホ

防衛的技術進歩 241, 242, 243
 貿易開放度 185
 貿易黒字 181
 貿易構造 196
 貿易統計 194
 方向付けされた技術進歩 (Directed
 Technological Change) 238
 ボーモル病 291
 補完的分業 202, 207
 保守主義 424
 補正予算 146
 ボラティリティ 50

マ

マークアップ・ショック 413
 マインド指標 62
 マクロ輸出入関数 189
 待ちのオプション 67
 マネーサプライ 135, 136
 マルコフ・スイッチング・モデル 431
 マルコフ過程 431
 マルコフ連鎖モンテカルロ法 415, 431
 マンアワー 353
 マンアワー増加 329

ミ

民間企業資本ストック 8

ム

無形資産投資 254, 336
 無限期間モデル 65

メ

メトロポリス・ヘイスティングス・アルゴ
 リズム (Metropolis-Hastings
 Algorithm) 437

モ

目標インフレ率 391
 モデル・パラメータの不確実性 421
 モデル選択の不確実性 417

ム

有効求人倍率 62, 73
 有効税率控除率 272
 輸出財平均付加価値 205
 輸入物価インフレ率 397
 輸入物価指数 19

ヨ

要素価格均等化定理 236
 予期されていなかったパーマネントなイノ
 ベーション 39
 横並び行動 87, 93, 101, 102, 105, 118
 予備的貯蓄 35, 39, 62
 予備的貯蓄動機 64

ラ

ランダムウォーク 64

リ

リアルタイム推計 417, 421
 リアルタイム推計値 22
 リストラ 352
 流動性制約 87, 95, 97, 104, 118
 流動性の罫 418
 量的緩和政策 149

ル

累積過程 389

ロ

労働供給制約 213, 244

労働時間 220
 労働所得 40
 労働投入 221, 223, 224
 労働の質 329, 353
 労働不効用ショック 413
 労働分配率 55
 労働保蔵 330
 労働力人口 212, 213, 214, 218
 ——変化の要因分解 217
 労働力率 214, 217, 218

B

BK フィルター (Baxter and King Filter)
 391, 392
 Brnza-Brzezina モデル 406, 408
 burn-in 438

C

CARA 65
 CD (Convergence Diagnostic) 440, 442
 CES 型関数 7
 CI (景気一致指数) 432
 Clark-Kozicki モデル 399
 CRRA 65

D

Defensive Technological Change →防衛的
 技術進歩
 Directed Technological Change 238
 disembodied 307
 DSGE モデル (Dyanamic Stochastic
 General Equilibrium Model) 390,
 411

E

Effective Tax Credit Rate 272
 ES フィルター (Exponential Smoothing
 Filter) 391, 393, 394
 ETC (Effective Tax Credit Rate) 272
 EU KLEMS 89, 101, 333, 353

F

Full Conditional Posterior Distribution
 438

G

GDP ギャップ 5, 15, 399
 GDP ギャップ・潜在 GDP の推移 16
 ——の推計方法の比較 6

H

Hayashi and Prescott 329, 362, 373
 HK フィルター (Hirose-Kamada Filter)
 390, 402, 404
 HOS 理論→ヘクシャー・オリーン・サム
 エルソン理論
 HP フィルター (Hodrick-Prescott Filter)
 7, 9, 390, 393, 394

I

ICT (Information and Comunication
 Technology) 332, 336
 ICT 革命 333, 355
 ICT 資本 353
 ICT 生産産業 334
 ICT 製造業 353
 ICT 投資 336
 ICT を投入する産業 353
 IIP パテントデータベース (IIP Patent
 Databases) 259
 Indicator Function →指示関数
 IS 曲線 396, 397, 402
 IT 投資 90, 101, 102
 IT バブル崩壊 90, 142

J

JIP データベース (Japan Industry
 Productivity Database) 8, 113, 326,
 353, 374
 JIP ミクロ・データベース 350

K

Krugman 418

L

Laubach-Williams モデル 396

Low-Pass Filter 390

MMCMC (マルコフ連鎖モンテカルロ法)
431, 437

Median Unbiased Estimator 399

MH アルゴリズム (Metropolis-Hastings
Algorithm) 437

MS モデル 431, 433

MUE (Median Unbiased Estimator) 399

Multi-move Sampler 450

NNAILO (Non-Accelerating Inflation Level
Output) 390, 401, 402NAIRI (Non-Accelerating Inflation Rate
of Interest) 390, 401, 403, 404NAIRU (Non-Accelerating Inflation Rate
of Unemployment) 10NAWRU (Non-Accelerating Wage Rate of
Unemployment) 8NBER (National Bureau of Economic
Research) 144**O**

OLS 403

P

Perpetual Inventory Method 120

pile-up 問題 399

R

R&D 資産 251

R&D の生産性 251

R&D 投資 251

——の伸び率 257

Real Business Cycle →実物的景気循環理
論**S**SBTC (Skill-Biased Technological
Change) 235, 239

SITC 194

TTFP (Total Factor Productivity) 323,
325, 340, 361

Tornqvist 近似 342

Total Factor Productivity 325

U

UV 分析 8, 15

V

VAR 43

VIIT (Virtual Intra-Industry Trade)
243