

464072

# 現代經濟學辭典

編者

小泉達邦 明治  
川口嘉加 號寫

## II 人名索引

- とパレート 689r  
——の一般均衡論 887l  
——の『応用経済学研究』  
887r  
——の希少性 256r
- の『純粹経済学要論』  
689r, 877l, 887r  
——の模索過程 805l  
希少性と—— 887l  
限界革命と—— 887l
- ヒックスと—— 702l  
ローザンヌ学派と—— 886r  
均衡解の存在と—— = フル  
ド・モデル 888l  
需給均衡と—— 法則 888l

S30/13 (日 1-18/14)

现代经济学词典

T000640

## 現代经济学辞典

1979年5月25日 初版 第1刷印刷  
1979年6月5日 初版 第1刷発行

編 者	小川伊加	泉口達藤	邦 明弘春寛
発行者	東京都文京区西片1丁目3の17	逸見俊吾	
印刷者	埼玉県戸田市美女木1227	草刈龍平	

発行所 東京都文京区西片1丁目3の17 株式会社 青林書院新社

中央精版印刷株式会社／印刷・製本 亂丁・落丁本はお取替えいたします  
© 1979, Koizumi, Kawaguchi, Date, Kato.

(分)3533(製)70200(出)3862

## 序 文

大部なところでは経済学大辞典(東洋経済新報社刊), 手軽なところでは教養経済学辞典(青林書院新社刊), この両者の中間に該当すると思われる辞典数冊, 数えてみると現在でも十指に余るのではないかと思われる経済学に関する辞典が出版されている。そしてそのどれもがそれなりの特色をもっており, 使い方さえ誤らなければ経済学に関する知識の習得の上でそれ相応の寄与をもたらしているものと思われる。しかしながら, 反面, 文字通り完璧に作られた辞典であるかというと, それぞれそれなりの不十分な点も持ち合わせているようである。どの辞典でも作られた時点では出来得る限りでの完璧さを期したつもりでも, 時間の経過につれて, とくに, 近年のように社会事象, 経済事象がめまぐるしくかつ急速に変遷を遂げているような時間的局面上では, たとえ基礎理論の分野においてさえ, 作製時は考えてもいなかったような新しい概念なり, 新しい原理なりが登場してきて, どうしてもこうした概念なり, 原理なりを項目の中に加えざるを得なくなってしまう。そういう意味での不十分な点がどうしても出てきてしまうのである。基礎理論の分野においてさえ事情はこうであるから, まして応用経済学の諸分野においてはこの感は一層深いといわざるをえないであろう。

このような諸事情を踏まえた上で, 本辞典が企画されたのであるから, われわれその編纂に当ったものがなによりもまず苦心したのは本辞典に掲載すべき諸項目を, あるいは逆にいえば掲載を見合わせていい諸項目を取捨選択することであった。このためにかなりの努力と時間が費やされたはずである。各項目についての執筆原稿がほとんど集まった最終の編集会議の段階においてもこの努力は続けられ, その段階においてなお若干の項目が追加されたほどである。それでもなお重要な項目が落とされるとしたら, その責任はすべてわれわれ編纂者にあるわけで, 読者の忌憚なき御批判をいただければ幸いである。各項目についての執筆分量についても細心の注意を払ったつもりである。なによ

りも“引き易く、読み易い”のが辞典のもつもっとも大切な要件の1つであると思うからである。

もちろん、本辞典は経済学に関する辞典であるから、経済学に関心をもち、経済学の勉強を志向するものによって利用されることを第1の狙いとしているわけであるが、辞典というものの利用価値の1つは、経済学を例にとっていえば、案外、経済学以外の分野にたずさわっている人が何かの機会に経済学の知識を得ることが必要になり、しかも十分な時間の余裕がない場合に、経済学の辞典をひらいて必要な知識を習得することができるような点にあるのではないかと思っている。とくに昨今のように、いろいろな学問についての知識を習得することが、どんな分野のひとにとっても予想以上に必要とされる情勢を考えれば、この感はひとしおである。

本辞典も是非そういった広範囲のひと達に利用されるものであって欲しいと願っている。

本辞典は最初は小泉、加藤、伊達の3人を編纂者として企画されスタートした。しかしながら大変残念なことではあるが、編纂者のリーダーである小泉明先生（敬称を使うことをお許しいただきたい）が、本辞典の完成をまたずに1昨年逝去されたのである。一橋大学学長という激務にも拘らず、本辞典の完成のために大いに御尽力いただいたことが、このような先生の御不幸を招いた一因になったのではないかと残る2人の編者として大変残念であるとともに恐懼した次第である。本辞典の出版にさいして紙上を通じ先生が編纂のために注がれた御努力に改めて感謝するとともに、先生の御冥福を心からお祈りする次第である。しかしながら、川口弘氏が中途という大変厄介な段階から心よく編纂の労を代わってとっていただいたことは望外の幸せであった。

最後に、本辞典の企画に讃同され執筆の労をとって下さった諸先生方、索引および参考文献の作成について協力された早稲田大学大学院生荒木勝啓君ほかならびにわれわれの多忙にかまけての怠慢さを心よく許して下さり絶えず協力を惜しまれなかつた青林書院新社の逸見社長ならびに足助、稻葉の両氏に対して心から感謝する次第です。

昭和54年4月

編 者

## 凡 例

### I 見 出 し 項 目

- 1 項目の配列は表音50音順による。
- 2 項目はゴチックで表記し、必要に応じてそれに対応する原語をかかげた。原語で複数の呼称が一般につかわれている場合には、それを併記した。英語は国名を記さず、原語のみをかかげ、ドイツ語には〔独〕、フランス語には〔仏〕と略記号を付した。

〔例〕 内部貨幣・外部貨幣 inside money, outside money  
年金 pension ; annuity
- 3 相互に密接な関連のある事項は、併記して1項目として扱った。なお、事項索引では後出の事項を「見よ項目」として掲げ、検索の便宜を図った。

〔例〕 一般会計・特別会計  
特別会計→一般会計・特別会計
- 4 2つ以上の呼称、訳語が一般に使われている事項については、代表的と思われるものを項目として、その他の呼称、訳語は本文中に「見よ項目」として掲げた。

〔例〕 国際通貨基金⇒IMF  
ウイーン学派⇒オーストリア学派
- 5 近代経済学とマルクス経済学と双方に共通する事項は、その基本的なものにかぎり、(I), (II)で区別し、(I)は近代経済学、(II)はマルクス経済学の立場から解説し、それぞれ独立の項目として扱った。

〔例〕 資本 (I)  
資本 (II)
- 6 欧文略記の場合、一般に1語として発音されているものについては、カタカナ表記とした。

〔例〕 アンクダット  
ガット

## 凡　　例

- 7 ⇔ 「見出し項目」に使用し、同意語であることを示す。
- 8 ▷ 「見出し項目」に使用し、当該項目に密接な関連をもつ用語を示す。

## II 本文解説

- 1 かなは新かなづかい、漢字はなろべく当用漢字を使用した。
- 2 本文中の外国人名は、その項目の初見のとき A. スミスと表記し、以降はスミスとした。
- 3 暦年は西暦を用い、必要に応じて元号を入れた。また1文節の中で数度所出する年号については、初出で1975年と表記し、以降75年と略した。カッコ内の年号は単に(1975)とした。
- 4 説明の便宜上、項目をさらに細目に分ける必要があるときは、(イ), (ロ), (ハ)……, (1), (2), (3)……の順に段落記号を用いて区別した。
- 5 「見よ項目」は項目の本文末尾に→印で示した。数語所出の場合は / で区切った。
- 6 本文中に付した\*印は、その用語・人名の解説が項目としてかかげられていることを示し、参照したほうが便利である用語・人名にかぎった。
- 7 項目末に執筆者名を付した。

## III 記　　号

- 「 」 引用語・引用文・論文の題名および特殊な術語を示す。
- 〔 〕 雑誌・著書名を示す。
- , ; 項目名に対応する原語について、その事項の複数の同義語を示す場合、カンマ(,)を用い、対語を示す場合、セミコロン(;)を用いた。
- 「資本—経労働」のように主として2つの言葉を対照的につかう場合に用いた。
- = 同意語を示す場合に用いた。
- , - , =, などは一般に通用している用法で使用した。

## 編 者

小川 泉 口 明 弘 元一橋大学学長  
中央大学教授 伊加 達 藤 邦 春 寛 早稲田大学教授  
慶應義塾大学教授

## 執筆者

栗子	夫	太	三	治	宏	壽	雄	憲	良	一	広	之	明	武	彦	司	己	章	郎	明	悦	二	児	春	盛	二		
田	岩	谷	林	林	林	味	山	藤	伯	原	藤	崎	田	沼	水	川	浦	谷	谷	橋	橋	橋	達	中	中	中		
栗	黒	慶	小	小	小	五	小	斎	佐	榎	佐	沢	志	柴	清	素	杉	関	染	高	高	高	伊	田	田	田		
田	岩	谷	林	林	林	味	山	藤	伯	原	藤	崎	田	沼	水	川	浦	谷	谷	橋	橋	橋	達	中	中	中		
一橋	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學	大	學		
横濱	市立	大學	一橋	大	學	信州	大	學	早稻	田	大	學	筑波	大	學	早稻	田	大	學	福岡	大	學	青山	大	學	早稻	田	
市立	大學	稻	學	大學	大學	大學	大學	大學	稻	學	大學	大學	大學	大學	大學	學院	大學	稻	學									
市	市	市	市	市	市	市	市	市	稻	學	大學	大學	大學	大學	大學	稻	學	大學	稻	學								
伊	稻	上	宇	田	内	大	大	緒	小	柏	金	川	菊	菊	熊	熊	藏	田	田	田	田	田	田	田	田	田	田	
相	青	青	淺	天	荒	石	石	市	市	市	伊	稻	上	宇	田	内	大	大	緒	小	柏	金	川	菊	菊	熊	熊	藏
相	青	青	淺	天	荒	石	石	市	市	市	伊	稻	上	宇	田	内	大	大	緒	小	柏	金	川	菊	菊	熊	熊	藏
德	光	宏	志	光	功	啓	森	郎	正	巧	誠	寬	男	仁	男	三	夫	雄	夫	輔	生	幸	子	典	矩	孝	作	
宗	雅	高	俊	昌	勝	重	良	孝	太	一	璋	和	政	郁	俊	俊	利	敬	裕	幸	昌	彰	久					
川	原	木	才	野	野	木	田	烟	川	村	藤	垣	原	川	田	川	森	方	野	崎	子	辺	地	地	谷	沢	田	
相	青	青	淺	天	荒	石	石	市	市	市	伊	稻	上	宇	田	内	大	大	緒	小	柏	金	川	菊	菊	熊	熊	藏

田	深	早稲田大学	東京大学
種	原	慶應義塾大学	慶應義塾大学
田	坂	慶應義塾大学	慶應義塾大学
坪	坂	早稲田大学	早稲田大学
時	平	亞細亞大学	亞細亞大学
鳥	深	城西大学	城西大学
中	海	筑波大学	筑波大学
中	海	東京大学	東京大学
永	海	札幌大学	札幌大学
鍋	海	中央大学	中央大学
西	海	一橋大学	一橋大学
丹	海	津田塾大学	津田塾大学
野	海	成城大学	成城大学
橋	海	早稲田大学	早稲田大学
橋	海	東京大学	東京大学
場	海	一橋大学	一橋大学
長	海	早稲田大学	早稲田大学
烟	海	東京経済大学	東京経済大学
早	海	大阪商業大学	大阪商業大学
速	海	富山大学	富山大学
原	海	専修大学	専修大学
坂	海	大東文化大学	大東文化大学
平	海	明治学院大学	明治学院大学
深	海	早稲田大学	早稲田大学
田	駒	東京大学	東京大学
田	駒	慶應義塾大学	慶應義塾大学
村	駒	慶應義塾大学	慶應義塾大学
村	駒	早稲田大学	早稲田大学
沼	駒	早稲田大学	早稲田大学
山	駒	法政大学	法政大学
山	駒	早稲田大学	早稲田大学
島	駒	一橋大学	一橋大学
野	駒	一橋大学	一橋大学
羽	駒	東海大学	東海大学
口	駒	電気通信大学	電気通信大学
本	駒	明治大学	明治大学
本	駒	富山大学	富山大学
勝	駒	日本大学	日本大学
比	駒	関西大学	関西大学
登	駒	京都産業大学	京都産業大学
義	駒	城西大学	城西大学
秀	駒	一橋大学	一橋大学
建	駒	関東学院大学	関東学院大学
昭	駒	東京大学	東京大学
比	駒	流通経済大学	流通経済大学
登	駒	早稲田大学	早稲田大学
義	駒	早稲田大学	早稲田大学
秀	駒	一橋大学	一橋大学
康	駒	慶應義塾大学	慶應義塾大学
一	茂	男	一郎
正	茂	雄	太郎
秀	茂	勝	人久
和	雄	昌	孝哲
欽	雄	彦	博子
宏	彦	彦	太郎
孝	孝	彦	美祥
泰	泰	彦	行吾
一	一	里	孜人
万	万	昇	克男
建	建	彦	雄治
昭	昭	一志	誠
比	比	雄	二明
登	登	孝	夫
義	義	一忠	義紀
秀	秀	保	
康	康	史	
一	一	樹	
忠	忠	幸	
保	保	明	
史	史		
樹	樹		
幸	幸		
明	明		

(50音順)

# 体系目次

## I 近代経済学

IS・LM曲線	3 r	価格差別	102 r
アクティヴィティ・アナリシス	7 r	価格指導制→プライス・リーダーシップ	
アグリケーション問題	9 l	価格弾力性	103 l
アロー＝デブリュー＝マッケンジー・モデル	17 l	価格のパラメーター機能→価格(I)	
安定条件	19 r	価格分析	105 l
アンティノミー理論	21 r	下級財・上級財	105 l
意外の利潤・意外の損失	23 l	影の価格・潜在価格・帰属価格	110 r
異時的有効条件	28 l	過剰投資説	115 r
依存効果	31 l	可処分所得	117 l
1次同次の生産関数	33 l	寡占	117 l
一物一価の原則→価格(I)		寡占理論	117 r
一般均衡論	36 r	加速度原理	119 r
移転所得	39 l	価値基準財→価格(I)	
イノベーション	40 l	合併→独占禁止法	
インフレーション	44 l	貨幣ヴェール観	132 r
ウイクセル的累積過程	49 l	貨幣経済・実物経済	134 l
ヴィンティッジ・モデル	49 r	貨幣錯覚	134 r
迂回生産	52 r	貨幣的均衡	137 r
売上高極大化仮説	54 l	貨幣的景気理論	137 r
SNA→国民経済計算体系		貨幣的経済成長論	138 l
X効率	58 r	貨幣の購買力	139 l
NNP・GNP・NNW→国民所得		貨幣利子率・自然利子率	140 l
LM曲線→IS曲線		可変費用・不变費用→費用関数	
エンゲル法則	67 r	カレツキーの独占度	143 r
外生部門・内生部門	90 l	慣習仮説	147 r
外生変数・内生変数	91 l	完全競争	151 l
外部経済・内部経済	92 l	完全雇用・不完全雇用	151 r
開放体系・封鎖体系	93 r	機会費用・機会利潤	157 r
価格(I)	97 r	期間分析・連続分析	159 l
価格競争・非価格競争	100 r	企業家→イノベーション	
価格効果・所得効果	101 l	企業者利潤	161 r
価格硬直性	102 l	企業集中	162 l
		危険	164 r

## 体系目次

技術進歩関数	165 r	限界革命	254 l
技術進歩の分類	166 l	限界効用	257 l
技術的失業	167 r	限界生産力説	257 r
希少性	168 l	限界代替率	258 r
帰属理論	169 r	限界費用	259 r
基礎的消費	170 l	限界変形率	260 l
期待	171 l	減価償却と陳腐化	262 l
キチン=クラム波→景気循環		現金残高方程式	263 l
ギッフェンの逆説	172 r	顯示選好理論	265 r
規模の経済	174 l	建築循環	269 l
ギャロッピング・インフレーション	177 l	現物經濟・先物經濟	270 l
供給関数→需要関数		恒常状態	288 l
強制貯蓄	182 r	恒常所得仮説	288 r
共謀・結託	187 l	交渉理論	289 l
局所的安定・大域的安定	189 r	厚生経済学	289 r
均衡	192 r	構造的失業	292 l
均衡成長	196 l	効用	296 l
均衡点の存在定理	196 r	国民勘定→国民所得	
均衡動学・不均衡動学	196 r	国民経済計算体系(SNA)	311 l
屈折需要曲線	211 r	国民資本勘定→国民所得	
グッドウィン・モデル	212 l	国民所得	312 l
くもの巣理論	215 l	コスト・プッシュ・インフレーション	317 r
クリーピング・インフレーション	220 l	ゴッセンの法則	321 r
クールノーの点	220 r	固定資本(I)	325 r
景気循環	228 r	コブ=ダグラス生産関数	327 r
景気理論	229 r	雇用理論	332 l
経済計算論	232 l	混合経済	335 l
経済効率	233 l	コンドラティエフ長波	337 r
経済財・自由財	233 r	在庫循環	341 l
経済人	233 r	在庫調整	341 r
経済成長	234 l	在庫投資	342 l
経済成長段階説	234 r	最終需要	343 l
経済成長理論	235 r	最終生産物・中間生産物	343 r
経済性の原理	236 r	最適成長理論	352 r
経済体制論	237 l	再投資循環	353 r
経済発展	239 l	差別価格	362 r
契約曲線	243 r	産業構造	365 r
ケインズ体系	248 l	産業組織論	368 l
ケインズの基本方程式	249 l	産出量弾力性・物価弾力性	373 l
結合生産物	250 l	参入障壁	374 l

## 体系目次

CES 生産関数	375 l	需要関数・供給関数	457 r
時間選好	378 l	需要・供給の法則	458 l
資源配分	385 l	需要の理論	458 r
自己利子率	386 r	ショワーベの法則	459 r
時差説	387 l	純概念・粗概念	460 r
資産効果	388 l	循環的成長	461 l
資産選択	388 r	準地代	462 l
市場価格	390 l	使用者費用	469 l
市場機構	391 r	乗数と加速度原理の結合	469 r
市場占拠率	392 r	乗数理論	470 l
市場の失敗	393 l	消費関数・貯蓄関数	470 r
市場利子率	394 l	消費関数論争	471 r
自生的投資・誘発的投資	396 l	消費財	472 l
自然価格	396 r	消費者選択の理論	474 l
事前・事後分析	397 r	消費者余剰	475 r
次善理論	398 r	消費性向・貯蓄性向	476 r
失業	400 r	所得	485 r
実質国民所得・名目国民所得	403 l	所得弾力性	491 l
実質賃金・名目賃金	403 r	所得分布	491 r
ジニ法則	407 r	新古典派総合	497 r
ジブラ法則	410 r	新古典派の定理	498 l
資本（I）	411 l	水平的統合・垂直的統合・多角的統合	506 r
資本係数	413 l	数量(的)調整・価格(的)調整	507 r
資本形成	413 r	スタグフレーション	509 r
資本市場	414 l	ストック・フロー	512 l
資本集約度	414 r	スルツキーの方程式	518 l
資本ストック調整原理	415 r	静学・動学	520 r
資本装備率	416 r	生産可能性フロンティア	524 r
資本の限界効率	417 l	生産関数	525 l
社会会計	423 l	生産者余剰	526 l
社会的厚生	431 l	生産性	527 l
社会的厚生関数	431 r	生産性上昇率格差インフレーション	528 l
社会的費用	432 l	生産物差別化→製品差別化	
収穫遞減の法則	439 l	生産要素	529 r
自由競争	441 l	生産力効果・需要創出効果	530 l
集計量	441 l	成長率	536 r
集権的・分権的経済	441 r	絶対価格・相対価格	545 r
集中度	448 r	絶対所得仮説・相対所得仮説	546 l
ジュグラー循環	454 r	設備投資→投資	
ショタッケルベルクの解→複占		節約のパラドックス	547 r

## 体系目次

セーの法則 .....	548 l	独占的競争 .....	648 r
線型経済学 .....	550 r	独占度 .....	649 l
全要素生産性 .....	552 l	独占利潤 .....	649 r
創業者利得 .....	553 r	トレード・オフ .....	658 r
創造的破壊 .....	557 l	ナッシュの交渉の理論、脅しの理論 .....	661 r
双方独占 .....	559 l	二分法 .....	666 r
ソシオ・エコノミックス .....	560 l	ニュメレール→価格	
対応原理 .....	570 r	ノイマン・モデル .....	674 l
耐久消費財 .....	573 r	ハイバー・インフレーション .....	682 l
代替財・補完財 .....	576 l	バウリー的複占 .....	682 r
代替の弾力性 .....	577 l	箱形图表→ボックス・ダイヤグラム	
タイム・ラグ .....	579 l	バシネットィ均衡 .....	683 l
太陽黒点説 .....	580 l	歯止効果→ラチャット効果	
多部門成長モデル .....	585 l	パレート最適 .....	690 r
ターンバイク定理 .....	590 l	パレート法則 .....	691 l
弾力性 .....	592 l	ピグー効果 .....	699 r
地代（I） .....	595 l	費用曲線 .....	707 l
超過需要・超過供給 .....	604 r	フィリップス曲線 .....	718 r
超過利潤 .....	606 l	付加価値 .....	721 l
長期停滞論 .....	608 r	不確実性 .....	722 r
超乗数 .....	609 r	不完全競争 .....	723 r
貯蓄関数→消費関数			
貯蓄・投資理論 .....	611 r	複占 .....	728 r
資金（I） .....	613 l	不効用 .....	729 r
資金単位 .....	617 l	部分均衡 .....	735 l
資金の下方硬直性 .....	617 r	プライス・リーダーシップ .....	736 l
テイク・オフ理論 .....	621 l	フル・コスト原理 .....	745 r
定常状態 .....	623 r	分配理論 .....	751 r
ディマンド・シフト・インフレーション .....	625 l	ペティー＝クラークの法則 .....	759 l
ディマンド・ブル・インフレーション .....	625 r	法人貯蓄 .....	766 l
テクノストラクチャー .....	630 l	補完財→代替財	
デフレーション .....	631 r	補償原理 .....	771 r
デモンストレーション効果 .....	633 l	ボックス・ダイヤグラム .....	775 r
投資 .....	638 l	ホーリングの解 .....	776 r
投資関数 .....	638 r	補填投資 .....	777 l
同次関数→1次同次の生産関数			
投資財→消費財		ポートフォリオ・セレクション→資産選択	
投資誘因→投資関数		ホフマンの法則 .....	778 r
等量線 .....	643 l	マーシャンのk .....	783 r
独占（I） .....	644 r	慢性的インフレーション .....	791 r
		無差別曲線 .....	802 r
		模索過程 .....	805 l

## 体系目次

モジリアーニ = ミラーの命題	805 r	リスイッティングの問題	847 l
有効競争	810 r	流動性	852 r
有効需要の原理	812 l	流動性選好の原理	853 l
誘発的投資→自生的投資		流動性トラップ	853 r
要素価格フロンティア	822 l	労働供給曲線	868 l
予想	825 r	労働需要理論	871 l
ライフ・サイクル仮説	828 l	労働生産性	872 l
ラチャット効果	830 l	ロビンソン・クルーソ経済	882 r
ラムゼイ・モデル	834 l	ローレンツ曲線	883 l
利子（I）	841 l	ワルラス法則	887 r
利潤（I）	842 r	ワルラス = ワルト・モデル	888 l
利潤原理	845 l		

## II ルクス経済学

一般的利潤率	38 r	コミニテルン・コミニフォルム	329 r
階級	81 r	コメコン	330 l
貸付資本	114 l	コンツェルン	336 r
過少消費説	114 r	再生産表式	346 r
過剰生産	115 l	差額地代	358 l
価値・価格（II）	120 r	サービス労働	360 l
価値形成過程・価値増殖過程	123 l	産業予備軍	369 l
価値形態	123 r	市場価値	390 r
価値法則	125 r	支払労働・不払労働	409 r
下部構造・上部構造	128 r	資本（II）	411 r
貨幣	131 r	資本主義	415 l
貨幣恐慌→貨幣		資本の回転	416 r
貨幣資本・生産資本・商品資本	135 l	資本の集積・集中	417 r
可変資本・不变資本	140 r	資本の循環	418 l
カルテル	141 r	資本の蓄積	419 l
簡単労働・複雑労働	153 l	資本の有機的構成(技術的構成・価値構成)	
機械制大工業	157 r		419 r
擬制資本	168 r	資本輸出	420 l
窮乏化法則	178 l	熟練労働・不熟練労働	454 r
共産圏経済相互援助協議会→コメコン		商業恐慌	465 l
金融寡頭制	202 l	商業資本	466 l
金融恐慌	202 r	商品	477 l
金融資本	205 r	剩余価値	480 l
国家独占資本主義	319 r	剩余価値率	480 r
固定資本（II）	325 r	信用制度	501 r

## 体系目次

生産価格	523 r	トラスト	657 l
生産手段	526 r	貧乏線	714 r
生産の消費・個人消費	528 r	不比例説	734 l
生産の労働・不生産の労働	529 l	分業	751 l
生産様式	529 r	本源的蓄積	782 l
絶対地代	546 r	利子(II)	841 r
絶対的剩余価値生産・相対的剩余価値生産	547 l	利潤(II)	843 r
相対的過剰人口	558 l	利潤率の傾向的低下法則	845 r
地代(II)	596 l	流通費用	851 l
賃銀(II)	614 l	流動資本	852 l
帝国主義→独占資本主義		労働過程	865 r
転形問題	633 l	労働市場	871 l
独占(II)	645 r	労働の二重性	873 l
独占資本主義	647 r	労働日	874 l
土台・上部構造→下部構造・上部構造		労働力	874 r

## III 経済学史・経済思想史

アナーキズム	12 r	シカゴ学派	377 l
一国社会主義	35 l	自然法	398 l
ヴィーン学派→オーストリア学派		社会契約説	424 r
永久革命論→永続革命論		社会主義	426 r
永続革命論	56 r	社会民主主義	437 l
オーストリア学派	75 l	私有財産制	443 r
科学的社会主義	104 l	自由主義	444 r
価値判断論争	125 l	重商主義	446 l
客観価値・主観価値説	175 r	修正主義	448 l
共産主義	181 r	重農主義	449 r
空想的社会主義	210 l	新古典派	497 l
グレシャムの法則	221 l	スミスのドグマ	515 r
経済表	241 l	制度学派	537 l
ケインズ革命	246 l	中ソ対立	602 r
現代資本主義論	268 r	賃金基金説	615 l
ケンブリッジ学派	270 r	帝国主義論	622 r
構造改革	291 r	ニューレフト	669 l
功利主義	296 r	フェビアニズム	719 r
国家社会主義	318 r	フランクフルト学派	737 l
古典学派	326 l	北欧学派	769 l
サンディカリズム	373 l	ボルシェヴィキ・メンシェヴィキ	780 l

## 体系目次

みえざる手	792 r	リーベルマン論争	849 r
無政府主義→アナキズム		歴史学派（新・旧）	860 l
唯物史観	809 l	労働全収権	872 r
ユートピア思想	816 r	ローザンヌ学派	877 l
ラディカル・エコノミスト	830 r	ロンドン学派	884 l
リカード派社会主義	839 l		

## IV 経 济 史

アジア的生産様式	9 r	商業資本	466 l
アメリカ経済発達史	14 l	新経済史学	493 r
イギリス経済発達史	23 r	中国経済史	601 l
イスラム経済社会	28 r	中産階級	602 l
インド経済社会	43 l	ドイツ資本主義発達史	634 r
エンクロージャー→農業革命		東南アジア経済	641 l
共同体	185 r	ナショナリズム	661 l
局地的市場圏	190 r	ナチズム→ファシズム	
巨大企業→ビッグ・ビジネス		日本資本主義発達史	666 r
近代社会	199 r	ニューディール	668 r
経営史	224 l	農業革命	675 l
経済発展段階論	240 l	農業恐慌	675 r
原始社会	265 l	農地改革	677 r
工業化	277 r	農民層の分解	677 r
工場制手工業→マニュファクチャ		ビッグ・ビジネス	702 r
古代社会	318 l	ファシズム	715 r
コングロマリット	334 r	複合企業→コングロマリット	
産業革命	365 l	フランス経済発達史	737 l
産業資本・商業資本	366 r	封建社会	764 r
時代区分	399 r	マニュファクチャ	787 l
地主的土地位所有	408 l	ヨーマン	826 r
市民社会→近代社会		ラテン・アメリカ経済	831 l
社会構成体	425 l	ロシア経済史	878 r
社会主義社会	427 r		

## V 統計学・計量経済学

一様分布	34 l	F検定	64 l
一致推定量	35 r	F分布	65 l
移動平均法	40 l	回帰モデル→ガウス＝マルコフの定理	
影響力係数・感応度係数	56 l	カイ二乗検定→適合度検定	

## 体系目次

カイ二乗分布	88 l	層化抽出法	552 r
ガウス分布→正規分布		相関係数→攪乱項	
ガウス = マルコフの定理	95 r	大数の法則	575 r
攪乱項	106 r	代表値	577 r
確率	108 l	多重共線性	582 l
確率変数	108 r	ダービン = ワトソン比	584 r
確率モデル	109 r	多量正規回帰モデル→多变量正規分布	
家計調査	110 l	多变量正規分布	587 l
季節変動	169 l	ダミー変数	587 r
期待値	171 r	t 検定	621 r
景気指標	227 r	t 分布	624 r
傾向変動	230 r	適合度検定	629 r
計量経済モデル	244 l	デフレーター	632 l
結合分布・周辺分布	250 r	投入係数	642 l
決定理論	251 r	独立性	650 r
検定	269 r	二項分布	665 l
鉱工業生産指數	283 l	認定	670 l
構造方程式	292 r	ノイマン比	673 r
最小二乗法	344 l	標準偏差	708 l
最尤法	357 r	標本・標本抽出	709 r
産業連関表	369 r	標本分布	711 l
産業連関分析	371 l	品質管理	714 l
残差→攪乱項		物価指数	730 l
時系列分析	382 r	不偏推定値	735 r
自己相関	386 l	分散→積率	
指數	394 r	平均→積率	
事前確率・事後確率	397 l	ベイズの統計学	756 l
シミュレーション分析	421 r	ベルヌイ試行	759 r
周期解析法	439 r	ホーキンス = サイモンの条件	768 l
主観確率	453 l	母集団	771 r
順位相関係数	460 l	モデル・ビルディング	806 l
順序統計量	461 r	モンテカルロ法	807 r
推定	506 l	有効推定量	813 r
スカイライン図	508 r	誘導形方程式	814 l
正規分布	522 l	尤度比検定	814 r
生計費指數	523 l	乱数	836 l
成長曲線	531 l	連	862 r
積率	544 l		

## VI 経済数学・OR・情報科学

鞍点	22 l	線型（またはベクトル）空間	548 r
意思決定論	27 r	線型計画法	549 l
位相空間	29 r	線型代数	551 l
1次独立と1次従属	33 r	双対定理	557 r
陰関数の定理	41 r	損失関数→利得関数	
エルゴード過程	66 l	対数微分法	576 l
演算子法	68 l	多段階決定問題	582 r
OR	70 r	多段ゲーム	583 l
オイラーの定理	71 l	多変数関数の微分法	586 l
凹(凸)計画法	74 l	単体法	589 l
オペレーション・リサーチ→OR		直交行列	612 r
開集合・閉集合	89 l	ティラーの定理	626 l
基底	173 l	適応制御過程	629 l
擬凸(凹)関数	173 r	動的計画法	640 l
逆行列	174 r	凸結合・凸多面体・凸錐・凸集合	654 l
キューン=タッカーの定理	178 r	2次形式	665 l
行列・行列式	188 l	日程計画→スケジューリング	
行列の階数	189 l	ネットワーク理論	671 r
極値	190 l	PERT・CPM	686 r
距離空間	191 r	汎関数	693 l
グラフ理論	219 l	非線型計画法	700 l
クラーメルの公式	219 r	微分方程式	705 r
ゲーム理論	253 r	不動点定理	732 r
コーチーの連続性の条件	316 r	フルヴィツ=ラウスの定理	744 r
固有値と固有ベクトル	330 r	フロベニウスの定理	750 r
コンパクト集合	338 l	分離定理（凸集合）	753 l
最大値原理	348 r	変分法	761 l
最適在庫問題	351 r	待ち行列	785 r
最適性原理	352 l	マルコフ過程	789 r
サドル・ポイント→鞍点		ミニマックス原理	798 r
差分微分方程式	361 l	ミンコフスキ=ファルカスの定理	802 l
差分方程式	361 r	ヤコビアン	808 l
写像（連続写像、位相写像）	437 r	ユークリッド空間	815 r
集合論	442 r	ラグランジュの乗数法	829 l
情報理論	478 r	ラプラス変換	833 l
スケジューリング	508 r	リアブノフの安定定理	836 r
制約付最大（小）化問題	540 r	利得（損失）関数	848 r