

Title	63巻第7号-第12号総目次：昭和45年下半年期
Sub Title	
Author	
Publisher	慶應義塾経済学会
Publication year	1970
Jtitle	三田学会雑誌 (Keio journal of economics). Vol.63, No.12 (1970. 12) ,p.1- 2
JaLC DOI	
Abstract	
Notes	
Genre	
URL	https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19701201-0059

慶應義塾大学学術情報リポジトリ(KOARA)に掲載されているコンテンツの著作権は、それぞれの著作者、学会または出版社/発行者に帰属し、その権利は著作権法によって保護されています。引用にあたっては、著作権法を遵守してご利用ください。

The copyrights of content available on the KeiO Associated Repository of Academic resources (KOARA) belong to the respective authors, academic societies, or publishers/issuers, and these rights are protected by the Japanese Copyright Act. When quoting the content, please follow the Japanese copyright act.

$$6-2) \quad c_0 \equiv -\frac{1}{\delta_1} \cdot \delta_0 \cdot \frac{1}{\delta_1}$$

$$6-3) \quad c_1 \equiv \frac{1}{\delta_1}$$

The equations I-1-1), I-1-2) and 4-1) constitute the model type I-1. The model type II-1 is consist of the equations II-1-1), II-1-2) and 5-1). The equations II-2-1), II-2-2) and 6-1) constitute the model type II-2. In each model, W_m , W_f , r and Q are exogenous variables and L_m , L_f and K are endogenous.

Coefficients of the equilibrium equation 4-1), 5-1) and 6-1) are estimated by least squares method for each industries. (Classification of the industries is one digit and the periods of observations are 1953 through 1965.)

As to the model type I-1, est $\frac{\alpha_f}{\alpha_m}$ is obtained by 4-2) and substitution of est α_f/α_m for 4-3) we get est $1/\varepsilon_1$. Making use of $Q = b(L_m L_f^{\alpha_m})^{\alpha_m}$, which is derived from I-1-1), we can estimate α_m . Employing $\frac{L_m}{L_f} = \varepsilon_0 + \varepsilon_1 \frac{K}{Q}$ which is derived from I-1-2), est ε_0 is obtained.

As to the model type II-1, est ε_1 is calculated by 5-2). Inserting est ε_1 to II-1-2), we can estimate ε_0 by means of ordinary regression method as in the case of type I-1. α_0 and α_1 are estimated by direct application of least squares method to II-1-1).

As to the model type II-2, est δ_0 and estimate δ_1 are obtained by 6-2) and 6-3). est α_0 and est α_1 are already obtained.

The estimates of the parameters obtained above are examined whether the restrictions 1-1) through 3-2) are satisfied or not. This provides test for the models.

三田学会雑誌 第63巻 第7号～第12号 総目次 (昭和45年下半年)

論 説

	号	頁	通頁
アジアの新情勢と日本の経済協力の志向……………山本 登	7	1	527
利潤率と市場構造諸要因——日米に関する実証研究—— ……植草 益	7	11	537
1860年代におけるイギリス労働運動と労使関係 ——1868年の「労働組合総評議会」(Trades Union Congress)の成立を中心として [5]——TUCの成立—— ……飯田 鼎	8, 9	1	617
生産と消費の矛盾 (3) ——恐慌論研究のために—— ……井村喜代子	8, 9	15	631
南北問題の新展開と再反省 ——国連第2次開発の10年—— ……深海博明	8, 9	57	673
生産と消費の矛盾 (4) ——恐慌論研究のために—— ……井村喜代子	10	1	717
新生産部門形成と拡大再生産の進展 ——独占資本主義段階に おける資本蓄積 (3) —— ……北原 勇	10	30	746
戦後日本労働運動史の研究手法について ——戦後労働組合運動の戦前との連続性の問題に関連して—— ……飯田 鼎	11	1	805
新古典派的経済成長モデルにおける競争均衡……………長名寛明	11	17	821
性別労働需要模型 (1) ——自律的労働市場模型の研究—— ……小尾恵一郎 平田浩稔	12	1	871

資料・研究ノート

法人税転嫁のK-M分析に対する批判と反批判……………古田精司	7	55	581
明治10年代における養蚕・製糸村落の構造……………高山隆三	7	71	597
能力主義と日本の特質……………青沼吉松	8, 9	77	693
イギリス労働組合の現状 (1) ——いわゆる「ドノヴァン報告」 (Royal Commission on Trade Unions and Employers' Associations, 1965-1968, Chairman: The Rt. Hon. Lord Donovan)の紹介と分析を中心として—— ……飯田 鼎	10	57	773
国際経済学における資源問題 (その1) ——国際資源学設 立のころみ—— ……深海博明	10	67	783
カナダモデル RDX1の分析……………裴谷千風彦	11	28	832
インフレ財政のWelfare Costを考慮に入れた最適成長理論……………山田太門	11	42	846
国際経済学における資源問題 (その2) ——国際資源学設 立のころみ—— ……深海博明	12	17	887
イギリス産業革命期の生活水準 ——ハートウェル=ホブズボ ーム論争を中心として—— ……松村高夫	12	25	895
亡命者同盟について ——「共産党宣言」前史の一片—— ……葛木能雄	12	38	908

学 界 展 望

ゲイツ教授とアメリカ公有地史……………岡田泰男	10	74	790
最近の「マックス・ウェーバー研究」を読む (内田芳明「ウェーバー社会科学の基礎研究」, 住谷一彦「リストと ウェーバー」, 林道義「ウェーバー社会学の方法と構想」, 安藤英治, 内田芳明, 住谷一彦「マックス・ウェーバーの思想像」) ……飯田 鼎	11	51	855

三田学会雑誌 総目次

書 評

加藤 祐治著『日本帝国主義下の労働政策』……………	黒川 俊雄	7	82	608
『サミュエル・ゴンパース自伝——70年の生涯と労働運動——』……………	飯田 鼎	7	87	613
山崎 功著『イタリア労働運動史』……………	飯田 鼎	8,9	85	701
ゴードン・リード著『財政統制の政治学——下院の役割』……………	大島 通義	8,9	88	704
諸田 実著『クルップ——ドイツ兵器王国の栄光と崩壊』……………	寺尾 誠	8,9	92	708
江波戸 昭著『蚕糸業地域の経済地理学的研究』……………	高山 隆三	8,9	97	713
中村 通義著『株式会社論』……………	飯田 裕康	10	84	800
B.H. スリッヘル・ファン・パート著『西ヨーロッパ農業発達史』……………	梅村 又次	11	60	864
速水 融 訳				
鎌倉 孝夫著『資本論体系の方法』……………	飯田 裕康	11	63	867
北島 正元編『製糸業の展開と構造——幕末・維新时期諏訪に ついての調査報告——』……………	高山 隆三	12	50	920
クラメル著『計量経済学の応用』……………	浜田 文雅	12	52	922

次 号 目 次

論 説

ソビエト経済成長の型 ——日本との比較——……………	加 藤 寛
農産物価格の測定……………	鳥 居 泰 彦
投資財生産と最適貿易……………	中 沢 敏 明

資 料

イギリス労働組合の現状(2) ——いわゆる「ドノヴァン報告」の紹介——……………	飯 田 鼎
---	-------

書 評

『総同盟五十年史』第三卷(総同盟五十年史刊行委員会)……………	飯 田 鼎
『新産別の二十年史』I, II(新産別二十年史編纂委員会)	

© 三田学会雑誌

第63巻 第12号

昭和45年(1970)12月1日 発行

定価 200円 十 12円

編 集 兼
発 行 人

慶應義塾経済学会
代表者 遊 部 久 蔵

郵便番号 108
東京都港区三田2丁目15-45
電 話 03-453-4511
振替口座番号 東京 44056

購 読 料

1ヵ年 2400円, 6ヵ月 1200円(送料共)

発 売 所

慶 應 通 信
(購読料を添えてお申込み下さい)

郵便番号 108
東京都港区三田2丁目19-30
電 話 03-451-3584
振替口座番号 東京 155497

印刷・製本 図書印刷株式会社