

|                  |   |
|------------------|---|
| Title            | 次号目次 奥付   |
| 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.1 (1970. 1)  |
| JaLC DOI         |   |
| Abstract         |   |
| Notes            |   |
| Genre            |   |
| URL              | <a href="https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19700101-0119">https://koara.lib.keio.ac.jp/xoonips/modules/xoonips/detail.php?koara_id=AN00234610-19700101-0119</a> |

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.

ments more actively than the medium-sized ones.

(5) The process which had mills and forges had the smaller scale production than the process of furnaces.

(6) There was the stagnation of the medium-sized enterprises, the most of which had more than two works in a county was conspicuous. On the other hand, the great enterprises formed the much prosperous minority. So we can say that a broad division was made between the great and the small in iron production.

(7) The disintegration of processes in the 1860's must be contended against Prof. G.C. Allen's 'The Industrial Development of Birmingham and the Black Country 1860-1927', 1966 (reprinted).

(8) The integrations of enterprises were made through integration of the small workshops by incidental factors.

(9) These features of wrought iron production influenced the structure of steel industry in the Great Depression, the steel production mainly by open-hearth process.

In addition to these, this article specially contended the followings. The limited liability of steel enterprise which was quoted in London played the important part of bearing steel industry. In spite of many shortcomings in comparison with modern joint-stock companies, it must be generally recognized that this limited liability had the effective character.

次 号 目 次

高木寿一教授退任記念特集号

論 説

J. S. ミルの財政学説における若干の重要課題に関する解釈 ……高 木 寿 一

ブリューニク政権における財政政策の指導 ……大 島 通 義

法人税の短期的転嫁

—転嫁計量分析の先駆的作業としての

K-M モデルのわが国産業への適用 — ……古 田 精 司

財政モデルによる政策シミュレーション ……西 野 義 彦

マスグレイヴによるヴィクセルの租税帰着理論の定式化について ……飯 野 靖 四

高木寿一教授略歴および著作目録

© 三田学会雑誌

第63巻 第1号

昭和45年(1970)1月1日 発行

定価 200円 千 12 円

編 集 兼 …… 慶應義塾経済学会

発 行 人 …… 代表者 中 鉢 正 美

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