

だくことができ、多大な参考となつた。深謝の意を表する。
(昭和35年2月寄稿)

文 献

- 1) "An Autobiography; Sir Henry Bessemer", Office of Engineering, 1905
- 2) LUDWIG BECK; Geschichte des Eisens(Bd. 1 ~Bd. 5), Friedrich Vieweck und Sohn, Bd. 1, 1884~Bd. 5, 1903
- 3) EBERHARD SCHÜRMAN; Der Metallurge Henry Bessemer, Stahl u. Eisen, 76 (1956), Heft 16, p. 1013~1020
- 4) HERBERT DICKMANN; Früh-und Vorgeschiede des Bessemeverfahrens, Stahl u. Eisen, 76 (1956), Heft 16, p. 1020~1024
- 5) A. B. WILDER; One Hundred Years of Bessemer-Steelmaking, J. of Metals, July (1956), p. 742~753
- 6) JAMES MITCHEL; Sir Henry Bessemer 1813 ~1898, J. Iron & Steel Inst. (U. K.), 183 (1956), p. 179~188
- 7) PER CARLBERG; Early Industrial Production of Bessemersteel at Edsken, J. Iron & Steel Inst. (U. K.), 189(1958), p. 201~204
- 8) CHARLES GOODEVE; Steelmaking Since Bessemer, J. Iron & Steel Inst. (U. K.) 184 (1956), p. 113~118
- 9) BERNHARD OSANN; Lehrbuch der Eisenhüt-

- tenkunde, Erzeugung und Eigenschaften des schmiedbaren Eisens Bd. 2. neubearb. u. erw. Aufl. Leipzig: WILHELM ENGELMANN 1926
- 10) KURT RÖSNER; Die Anlage, der Betrieb und die Wirtschaftlichkeit der Oxygenstahlwerke, Stahl u. Eisen, 72 (1952), Heft 17, p. 997~1004
 - 11) 土居 裕訳「ロバート・デュラー・転炉精錬法」昭和24年, 原著 R. DURRER, Die Metallurgie des Eisens, (1934), Gmelins Handbuch der Anorganischen Chemie の抄訳
 - 12) P. COEUR "Basic Bessemerprocess" 鉄連訳 "国連欧州経済委員会編 1955年における世界鉄鋼技術の進歩(上)", 1956, 12, p. 114~135
 - 13) 福迫勇雄訳: 「W. ベルドロウ著 クルップ」柏葉書院, 昭和18年, 原著 WILHELM BERDROW, Alfred Krupp und sein Geschlecht, geschichte eines deutschen Familiennehmers, 1937
 - 14) 中沢伸一訳: 「ベッセマーのチャルトナム演説全訳」(鉄鋼界昭29, 7月 p. 40~43 および 8月 p. 35~38)
 - 15) O. JOHANNSEN: Geschichte des Eisens, 3. Aufl. Verlag Stahleisen M.B.H/Düsseldorf, 1953
 - 16) H. R. SCHUBERT, History of the British Iron and Steel, Routledge & Kegan Paul, London, 1957

鉄鋼連盟で懸賞論文募集

日本鉄鋼連盟では機関誌「鉄鋼界」が、明年2月で創刊10周年を迎えるので、これを記念してつきの要領で懸賞論文を募集している。

論題「日本鉄鋼業の課題」内容はわが国鉄鋼業の将来ないしは当面の諸問題について的一般的なあるいは総合的立論でもよくまたは内外市場開拓、需要予測、需給機構、設備投資、技術開発、原燃料確保、国際競争力、経営管理、業界組織など、その他各般の問題点と対策についての個別的研究でもよい。

- 字 数 1万字(400字詰原稿用紙25枚)内外。
- 締 切 11月15日
- 賞 金 1等5万円1名、2等3万円2名、3等1万円若干名。
- 審 査 業界および学界の学識経験者からなる審査員会の審査による。
- 発 表 「鉄鋼界」36年2月号に審査の結果を発表し、同誌上に逐次入選論文を記載する。
- 原稿送り先 東京都千代田区丸の内1の1 日本鉄鋼連盟広報課