

## 文 献

- 1) 坂 静雄: 鉄筋コンクリート学教程, p. 1, 9, 24
  - 2) 小倉弘一郎: 鉄筋コンクリート構造の諸問題, p. 195
  - 3) 小倉弘一郎: 異形鉄筋コンクリート設計法, p. 3, 8, 30
  - 4) ASTM. A-15, 408, 431, 432, 94, 82
  - 5) GEORG, WÄSTLUND: Jr. of A.C.I. 30 (1959) 12 p. 1237~1250
  - 6) DIN. 1045 (1952)
  - 7) 武藤 清, 小倉弘一郎: 異形鉄筋コンクリートに関する研究 (昭29年6月)
  - 8) Economy in the Use of Building Materials: Allgemeine Bauzeitung. Nr. 217, Oct. 11th., 1950
  - 9) E. S. TOVPENETS 他: Stal, 4 (1959) p. 364
  - 10) CHRISTIAN BREDE: Beton und Stahlbeton, 52 (1957), Nr. 8, s. 1~6
  - 11) コンクリート標準配合表: 関西生コンクリート懇話会, 昭 32 年
  - 12) WERNER LÜCKERATH: Stahl und Eisen 77 (1957), 1, s. 11~15
  - 13) 土木学会: 土木学会制定コンクリート標準示方書解説, 昭 33, p. 115
  - 14) 建設省技術研究所: 鉄筋のガス圧接仕様
  - 15) Welding Handbook, 1951, p. 173
- (文献 775 ページよりつづく)
- Gas chromatographic determinations of hydrogen in cast iron. J. KASHIMA, et alius...51  
 Scientific Papers of the Institute of Physical and Chemical Research 54 (1960) 4  
 Role of pressed density in the sintering of ferrite. T. YAMAGUCHI...394  
 東北大学選鉱製錬研究所彙報 16 (1960) 2  
 微粉鉄鉱石の焼結について. 三本木貢治, 他...101  
 鉄-硫黄-珪素合金の真空熔解に関する実験.  
 白石 裕, 他...127  
 名古屋工業技術試験所報告 10 (1961) 4  
 溶鋼と耐火物との反応 (第6報) 蓑輪 晋, 他...230  
 運輸技術研究所報告 11 (1961) 2  
 鋼の平面曲げ疲労強度におよぼす平均応力の影響.  
 葭原和典, 他...25  
 熱管理 13 (1961) 3  
 平炉の排煙・集塵設備について. 竹村頼二...32  
 一 会社刊行誌 一  
 八幡製鉄所技術研究所研究報告 28 (1960) 1  
 熔鉱炉の能率向上に関する研究. 辻畑敬治  
 神戸製鋼 11 (1961) 2  
 フェライト系低温用鋼材について. 金田次雄...85  
 FCS, KFS 快削鋼について (第2報) 裏川康一...111  
 東洋鋼鉄 8 (1959) 1, 2  
 ラジオアイソトープによるアルカリ残留の研究.  
 宮本 安, 他...29  
 18 l 缶 (5 ガロン缶) の輸送割れについて (第2報)  
 大山太郎, 他...35  
 冷間圧延リムド鋼板の調質圧延効果ならびにレベラー効果とその時効による機械的性質の変化について.  
 (1, 2 報) 肥後実男, 他...49  
 電気製鋼 32 (1961) 1  
 Feedex sleeve 各種新製品の实用化試験.  
 酒井桑三郎, 他...2  
 鉛快削鋼の切屑の挙動について. 伊藤哲朗...10  
 Alnico 5 磁石の時効による硬度変化とその機構.  
 加藤哲男...18  
 日立評論 43 (1961) 4  
 カントレコーダによる鋼中Wの定量について.  
 河合重徳, 他...568  
 耐火材料 (1961) 86  
 製鋼鍋用キャストブル. 宮武和海, 他...23