

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
 鉄一硫黄一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) 萩輪 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. 蒲原和典, 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
一公社刊行誌
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. 社畠敬治
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
東洋鋼鋸 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 各種新製品の実用化試験. 酒井条三郎, 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
 製鋼鍋用キャスタブル. 宮武和海, 他...23