

- 114) V. J. Schaefer, et alius: *Journal of Applied Physics*, 13 (1942) p. 427
 115) H. Mahl: *Z. Tech. Physik*, 21 (1940) p. 17; 22 (1941) p. 33
 116) 深見 章: 電子顕微鏡, 4 (1955) p. 36
 117) D. E. Bradley: *British Journal of Applied Physics*, 5 (1954) p. 65.
 118) 深見 章: 電子顕微鏡, 6 (1957) 1~2, p. 56
 119) 深見 章, 他: 電子顕微鏡, 4 (1956) 3, p. 46
 120) 桶谷繁雄, 他: 日本金属学会誌, 20 (1956) 8, p. 460, p. 465
 J. J. Trillat, et alius: *Revue de Metallurgie*, XLIX (1952) 4, p. 262
 121) W. Pitsch: *Archiv für das Eisenhüttenwesen*, 27 (1952) 11, p. 745
 122) 中村信夫, 他: 鉄と鋼, 43 (1957) 6, p. 619
 123) 丹羽貴知藏, 他: 日本金属学会誌, 19 (1955) 1, p. 43; 19 (1955) 3, p. 229 その他
 124) B. V. Borries: *Übermikroskopie*, Verl. Ed. Cant., (1949)
- 125) C. Fert: *Proceedings of the Stockholm Conference of Electron Microscopy*, Stockholm, (1956) Dec., p. 8
 126) 芥川 武, 他: 鉄と鋼, 40 (1954) 9, p. 901
 127) 伊藤一夫, 他: *Journal of Electronmicroscopy*, Japan, 5 (1957) p. 3
 128) 渡辺 勝, 他: 第15回電子顕微鏡学会学術講演会予稿集, p. 5 (1959)
 129) 成田貴一, 他: Private Communication
 130) 谷 安正: *Proceedings of the First Regional Conference of Electron Microscopy*, Tokyo, p. 50
 131) 佐々木伸二, 他: 日本金属学会誌, 16 (1952) p. 165
 132) G. Möllenstedt, et alius: *Proceedings of International Conference of Electron Microscopy*, London, (1954) p. 390
 133) W. Müller: *Journal of Applied Physics*, 28 (1957) 1, p. 1

(180 ページより続く 国内最近刊行誌参考記事目次)
 鋼の焼入冷却途中で加えた引張りおよび圧縮応力が残
 留オーステナイト量におよぼす影響. 萩原 巍, 他
 ... 735

铸 物 31 (1959) 12

鋳鉄铸物と炭酸ガス法. 岡見正一, 他... 1128

熔接学会誌 28 (1959) 12

軟鋼熔着金属の切欠靱性におよぼす合金元素の影響.
 (第1報) 楠 凤千代... 18

熔接用諸鋼材の連続冷却変態図 (第7報) 関口春次郎
 他... 24

低合金強靱鋼の熔接の研究 (第5報) 伊藤慶典, 他...
 41

窯業協会誌 68 (1960) 1

平炉に使用されたクロマグ煉瓦のX線的研究.
 尾山竹滋... 6

特殊製鉄 2 (1960) 1

ラテライト製鍊の研究について. 三木武雄... 20
 砂鉄の半還元海綿鉄製造法 (下) 伊与田隆蔵, 他... 26
 高純度銑の特性について (3) 高井 清... 30

—研究機関誌—

名古屋工業技術試験所報告 9 (1960) 1
 溶鋼と耐火物との反応性 (第3報) 菅輪 晋, 他... 21
 東北大学研究所報告 11 (1959) 6

Sub-Zero Treatment of Quenched Steel (II)

Y. Imai, et alius... 433

Study of Magnesium Treated Nodular Cast Iron by Reducing Refining in the Electric-Arc Furnace. M. Homma, et alii... 466

Studies on the Hydrated Iron Oxides (V)
 M. Nanbu... 482

電気製鋼 30 (1959) 5

高温組織観察のためのガスエッチ法. 江口 勇... 379

オーステンパー用構造用鋼の研究 (3)

浅田千秋, 他... 385

ニッケル節約バルブ鋼の研究 (1)

錦織清治, 他... 398

—会社刊行誌—

日本製鋼技報 No. 3 (1960)

真空铸造法の概況 (第2報) 池見恒夫, 他... 7

溶接構造用超高張力鋼の試験結果について.

宮野輝太男, 他... 11

鍛造用ダイブロックについて. 河野勝之, 他... 17

高圧筒の製造について. 川口三郎, 他... 26

吸光光度法による鉄鋼中のリン迅速定量法.

前川静也, 他... 35

日立評論 別冊 No. 33 (1959)

金属特集号第4集