

- 白鑄鉄中の炭化物、硫化物およびリン化物の電解分離
北川 公, 他...253
- 鑄物** 32 (1960) 5
キューポラ用耐火物特集号
- 熔接学会誌** 29 (1960) 5
CO₂-O₂ アーク溶接による溶融鋼における諸反応
(第1報) 益本 功...396
- 造船協会誌** No. 369 (1960)
鋼材のVシャルピー試験と落重試験. *J. H. Gross*...
252
- 会社刊行誌—
- 富士製鉄技報** 9 (1960) No.2
室蘭第1高炉第3次改修について. 中島長久, 他...
171
セミキルド鋼, リムド鋼などの非金属介在物の顕微鏡
的形態と組成. 小池与作, 他...184
広巾磨薄板製造設備について. 吉田正人, 他...191
圧延荷重と変形抵抗との関係 (その2)
田島喜久雄, 他...202
水酸化第二鉄の乾燥口過による鉄の分離.
大倉与三郎, 他...207
平炉収塵設備について. 高木幹雄, 他...215
- 日新製鋼技報** No. 2 (1960)
18-8 ステンレス鋼の Ni 含有量の管理について.
綿谷徳蔵, 他...1
塩基性平炉鋼滓塩基度迅速測定方法 (電気伝導度およ
び珪酸測定による) 河端利吉...9
- 電気製鋼** 31 (1960) No.2
炭素鋼の炭化物と窒化物の挙動について.
永田重雄, 他...69
鉛快削鋼に関する研究 (第3報) 浅田千秋, 他...74
鑄鋼の機械的性質におよぼす Al の影響.
郡 勇, 他...83
- 新三菱重工技報** 12 (1960) No.2
特殊鑄造法による鉄道車輛用一体車輪の製作.
矢作恭蔵, 他...45
フェニルフルオロンによる鋼中スズの光度定量法
土居将能, 他...53
鑄造部品の内部欠陥と機械的性質の関係.
松居菊千代, 他...63
- 芝共ニュース** No. 33 (1960)
鋼板の高速冷間圧延について. 横手義胤...3
板厚の自動制御について. *R. B. Sims*...12
厚板圧延設備とその近代化. 宗田太郎...19
- 日立評論** 42 (1960) 6
数種のフェライト系耐熱鋼の高温機械的性質.
小柴定雄, 他...713

正 誤

本誌 803 ページ (65ページ) の

日本学術振興会第 19 委員会 (第3分科会報告) は
日本学術振興会第 19 委員会 (第1分科会) 報告の誤り