

## 鉄と鋼 第69年 第8号(6月号) 目次

## 次号目次案内

技術資料	
溶接材料の最近の進歩	奥田直樹
解説	
方向性珪素鋼板の磁区構造とその制御	市山正
橋梁における高力ボルトの遅れ破壊	松山晋作
論文・技術報告	
溶融Crおよび溶融Cr-Fe合金の窒素溶解度	石井不二夫・井口泰孝・萬谷志郎
溶鉄中のりんの活量に及ぼすC, Si, Al, Bの影響	萬谷志郎・丸山信俊・藤野伸司
ソーダスラグからの $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 回収についての基礎的研究	松尾輝夫・横大路照男・吉田誠・山本里見・川村和郎
ソーダスラグからの $\text{Na}_2\text{CO}_3$ 回収についてのパイロットプラント操業試験結果	松尾輝夫・横大路照男・吉田誠・山本誠二・山本里見
TiおよびTi-Si, Ti-Mn, Ti-Si-Mn系複合脱酸剤による溶鉄の脱酸特性と脱酸生成物の形態	檀武弘・郡司好喜
炭酸ナトリウムによる炭素飽和溶鉄中のシリコン, りん, バナジウムの酸化挙動	井上亮・水渡英昭
電析亜鉛-鉄合金の表面性状	安谷屋武志・原富啓・福島久哲・東敬
低炭素Alキルド鋼の凝固および熱延状態における硫化物系介在物形態におよぼすSi-Mn量の影響	
直接焼入れ焼もどしによる鋼板の強靭性の向上	塙谷一郎・須藤正俊・高田寿
350 kgf/mm <sup>2</sup> 級マルエージ鋼の特殊加工熱処理による高強度化	宗木政一・河部義邦・高橋順次
電子ビーム溶接を施した250 kgf/mm <sup>2</sup> 級薄板マルエージ鋼の継手強度	藤田充苗・河部義邦・入江宏定・塙本進
加工誘起マルテンサイト変態を伴う不安定オーステナイト系ステンレス鋼の塑性応力	星野和夫
Inconel 617の高温ガス炉近似ヘリウム中の腐食挙動	坂井義和・田辺龍彦・鈴木正・吉田平太郎
AlおよびPt-AlコーティングしたNi基超合金IN-738LCの耐燃焼ガス腐食性	近崎充夫・添野浩・福井寛・大高清

**Transactions of The Iron and Steel Institute of Japan, Vol. 23 (1983), No. 6**

**Research Articles**

A Mathematical Model of Fluid Flow and Inclusion Coalescence in the R-H Vacuum Degassing System

By Kazuro SHIRABE and Julian SZEKELY

Investigation of Bonding Mechanism of Coal Particles and Generating Mechanism of Coke Strength during Carbonization

By Kunihiko NISHIOKA and Shuhei YOSHIDA

A Carbonization Model Based upon a Coking Mechanism

By Kunihiko NISHIOKA, Shuhei YOSHIDA, and Michiharu HARIKI

Reduction Kinetics of Hematite and Magnetite Pellets Containing Coal Char

By Carlos E. SEATON, James S. FOSTER, and Julio VELASCO

Structural Changes Occurring during Reduction of Hematite and Magnetite Pellets Containing Coal Char

By Carlos E. SEATON, James S. FOSTER, and Julio VELASCO

The Effects of Excess Aluminum on Mechanical Properties of Mn-Mo, Mn-Mo-Ni and Mn-Mo-Ni-Cr Steels with Regard to Solute Interactions

By Hidesato MABUCHI and Hitoji NAKAO

Mechanism of Hot Metal Dephosphorization by Injecting Lime Base Fluxes with Oxygen into Bottom Blown Converter

By Tsutomu NOZAKI, Shuji TAKEUCHI, Osamu HAIDA, Toshihiko EMI, Hitoshi MORISHITA, and Fumio SUDO

Fundamental Research of Lancing Mechanism in Mitsubishi Continuous Smelting Furnace

By Etsuji KIMURA