

次号目次案内

鉄と鋼 第67年 第1号(1月号) 目次

新年のご挨拶.....	武田 喜三
「鉄と鋼」をより魅力あるものに(隨想).....	田中 良平
日本鉄鋼業の技術競争力(特別講演).....	岩村 英郎
鉄鋼生産技術の展望(展望).....	伊木 常世
石炭の起源と地質的変化(解説).....	相原安津夫
記憶材料の応用(解説).....	本間 敏夫
鉄及び鋼の化学分析方法 日本工業規格(JIS)の改訂(解説).....	岸高 壽・針間矢宣一
C ₁ 化学と鉄鋼業(解説).....	野尻 七郎
溶鉄中のマンガンの Fe _t O(+MnO)-CaO(+MgO)-SiO ₂ 系スラグによる酸化速度(論文).....	篠崎 信也・森 克己・川合 保治
鉄合金の凝固収縮に伴う偏析帯生成の数式モデル(論文).....	野村 宏之・樽谷 芳男・森 一美
鉄合金の一方向凝固におけるマクロ偏析の生成(論文).....	野村 宏之・樽谷 芳男・森 一美
連鉄鋳型内凝固におよぼす操業要因の影響(論文).....	木下 勝雄・北岡 英就・江見 俊彦
鍛造用大型鋼塊の凝固と健全性に及ぼす鋳型設計の影響(論文).....	田代 晃一・渡辺 司郎・北川幾次郎・田村 至
金属の分光放射率と色温度(論文).....	藤田清比古・山口 隆生
水平2段圧延のプラスチシンによるシミュレーション(論文).....	千々岩健児・畠村洋太郎・長谷川信樹・田辺好之
半連続式と同じミル配列の熱間圧延設備におけるスラブの温度変化,.....	
圧延動力および圧延能力の検討(論文).....	八田 夏夫・小門 純一
熱間圧延後のフェライト変態開始温度に及ぼす圧延条件と化学成分の影響(論文).....	
.....大内 千秋・三瓶 哲也・小指 軍夫	
E PMA分析におけるバックグラウンド強度の新補正方法(技術報告).....	織田 勇三・小中 実
高 Si 含有オーステナイトステンレス鋼の耐高温酸化性(論文).....	
.....富士川尚男・村山順一郎・藤野 允克・諸石 大司・庄司 雄次	
高 Si 含有オーステナイトステンレス鋼の高温酸化機構(論文).....	
.....富士川尚男・村山順一郎・藤野 允克・諸石 大司	
2 1/4 Cr-1 Mo 鋼の焼もどしづい化特性(論文).....	
.....高松 利男・乙黒 靖男・塙塚 和秀・橋本 勝邦	
戦後日本鉄鋼業の原燃料事情と原料政策(技術トピックス).....	十名 直喜
中国見聞記—10か所の製鋼所、大学および研究所を訪ねて—(2)—(寄書).....	
.....浅田 千秋・田中 良平・湯川 夏夫	
技術史的に見た鉄鋼生産技術の発展段階とそれへの研究の対応(隨想).....	高橋 久
良い英文を書くために一論文を英語で書くこつ一(隨想).....	氏家 信久
高炉操業に関する国際会議の印象(報告).....	八木順一郎

Transactions of The Iron and Steel Institute of Japan Vol. 21, No. 1

Research Articles

Strength and Movement of Solid Skin during Solidification of Cast Iron in the Sand Mold

By Tatsushi AIZAWA and Akihide WATANABE

Effects of the Intercritical Rolling on Structure and Properties of Low Carbon Steel

By Susumu GODA, Kunio WATANABE and Yoshio HASHIMOTO

Hydration Behavior of LD Slag at Autoclave Test

By Akira OKAMOTO, Eiji FUTAMURA and Kazuo KAWAMURA

Hydrogen Damage of Nickel-base Heat Resistant Alloys

By Masayoshi HASEGAWA and Motoaki OSAWA

Mechanical Properties of Sintered Iron Sheets Containing Reduced Iron Powder with Gangue

By Yoshikazu SUZUKI, Sogo SAYAMA and Keizo NISHIDA

Energy Saving in Rolling Process of the Three Quarters Continuous Type Hot Strip Mill

By Jun-ichi KOKADO and Natsuo HATTA