
次号目次案内

鉄と鋼 第67年 第11号(9月号) 目次

特別講演

日本鉄鋼業の生産性—特に省力化技術について— 高野 廣

展望

最近の水素問題と金属製錬 田中 時昭

技術資料

鉄合金の状態図のコンピュータ解析(1) 西沢 泰二・長谷部光弘

最近の種々の固体電解質センサーの開発状況 永田 和宏・後藤 和弘

解説

プロセスシステム制御の最近の動向 古田 勝久

金属資源シリーズ 一バナジウム 須藤 敏吾

論文・技術報告

高圧流動層による鉄鉱石の水素還元

..... 植田 芳信・佐藤 享司・西川 泰則・鈴木 良和・佐山 惣吾・佐藤 俊夫

コークス燃焼過程での CO, NO生成におよぼす気孔構造の影響 肥田 行博・伊藤 薫・佐々木 稔

酸化鉄ペレットの還元速度に寄与する収支抵抗の実験的検討 近江 宗一・碓井 建夫・内藤 誠章・南出 行信

質量分析法による溶融 Fe-Sn, Fe-Sn-Cu 合金の熱力学的研究 山本 正道・森 曜・加藤 栄一

Nb 添加極低炭素アルミキルド鋼による超深絞り用冷延鋼板の開発 橋本 修・佐藤 進・田中 智夫

急激な温度変化を伴う際の数値計算法と簡単なモデルへの応用例 花崎 純一・小門 純一・八田 夏夫

0.4% 窒素を含有する高 Cr-高 Ni オーステナイト鋼における π 相の生成と組成 菊池 實・関田 貴司・脇田 三郎・田中 良平

Nb および Ti を添加した高張力鋼における析出物とオーステナイト結晶の成長挙動 小林 洋・笠松 裕

炭素鋼の高温変形挙動におよぼす温度、ひずみ速度と炭素含有量の影響 酒井 拓・大橋 正幸

25Mn-5Cr-1Ni オーステナイト鋼の液体ヘリウム温度における引張りおよび衝撃特性 吉村 博文・清水 高治・北島 一徳

高温純水中における 18-8 系オーステナイトステンレス鋼溶接部の応力腐食割れ 藤原 和雄・泊里 治夫・下郡 一利・福塚 敏夫

Fe-Ni 合金の高温酸化 松野二三朗・錦田 俊一・原田 武男

エネルギー分散連続X線回折法による集合組織をもつ鋼の相定量分析 藤野 允克・松本 義朗・前原 泰裕

国際会議報告

“Dual Phase 鋼の基礎”シンポジウム 古川 敬

第2回国際ぶりき会議 鶴丸 迪子

隨想

過剰品質の功罪 飯田 義治

海外だより

国際交流と相互理解 渡川 正進

Hannover 大学とその周辺 高田 至康

Transactions of The Iron and Steel Institute of Japan, Vol. 21, No. 9**Special Lecture**

Recent Trends in Japanese Refractories Technology

By Takeshi HAYASHI

Research Articles

Effects of Test Temperature and Strain Rate on Ductilities of 17.5Ni-12.8Co-4Mo-1.7Ti and 13Ni-15Co-10Mo-0.2Ti Maraging Steels

By Kō SOENO and Kazuo TAGUCHI