

## 鉄と鋼 第77年 第1号(1月号) 目次

## 次号目次案内

- 新年のご挨拶—1991年— ..... 森田善一郎  
 平成2年鉄鋼生産技術の歩み ..... 細木繁郎  
**特別講演**  
 R & D と Arts & Culture ..... 植木浩  
**展望**  
 石炭の利用—ガス化、液化技術の研究動向 ..... 真田雄三, 他  
**解説**  
 高温超電導酸化物のケミカルプロセッシング(II)  
 一液相プロセスと化学液相プロセス ..... 塩原融  
 製鋼プロセスにおけるオンライン分析 ..... 石橋耀一, 他  
**論文・技術報告**  
 模似粒子の合体現象に与える鉄鉱石性状の影響 ..... 葛西栄輝, 他  
 シュート式装入における焼結機内原料充填特性と  
 その焼結反応への影響 ..... 稲角忠弘, 他  
 未燃焼微粉炭の高炉内挙動に関する基礎的検討 ..... 岩永祐治  
 高炉内分布データのパターン認識における  
 ニューラルネットの応用 ..... 大塚喜久, 他  
 電場・磁場の直接印加による溶融金属リプレット  
 流の形状制御 ..... 河地政行, 他  
 カルシウム-ハライドフラックス脱酸法による  
 極低酸素チタンの製造 ..... 岡部徹, 他  
 音速を用いた冷延作動ロールの硬化深度測定方法

- ..... 田中秀秋, 他  
 热間圧延ロール用黒鉛鉄の摩擦・摩耗特性 ..... 後藤邦夫, 他  
 クロメート処理亜鉛めっき鋼板の性能と皮膜構造  
 に及ぼすりん酸およびコロイダルシリカの  
 添加効果 ..... 仲澤眞人, 他  
 Ar-H<sub>2</sub>O雰囲気におけるFe-Si合金の高温酸化 ..... 草開清志, 他  
 冷間加工後高温-低温二段時効したTi-15V-  
 3Cr-3Sn-3Al合金の機械的性質 ..... 丹羽直毅, 他  
 組織制御を施した素粉末混合法Ti-5Al-2.5Fe  
 合金の製造とその機械的性質 ..... 萩原益夫, 他  
 バルクハウゼンノイズ解析による焼入条件を  
 変えた熱間工具鋼の焼入冷却速度と韌性の  
 非破壊評価 ..... 中居則彦, 他  
 浸炭焼入れしたSCM415鋼の衝撃疲労特性 ..... 上井清史, 他  
 Ni-Cr-Mo低合金鋼の疲労強度に及ぼす人工添加  
 アルミニナ介在物の寸法と形状の影響 ..... 村上敬宜, 他  
 高窒素-バナジウム添加による低炭素当量焼ならし  
 型引張強さ50kgf/mm<sup>2</sup>級高張力鋼の開発 ..... 内野耕一, 他  
 酸分解/ガラスピード法によるチタン合金の  
 蛍光X線分析 ..... 佐藤幸一, 他

*ISIJ International, Vol. 31 (1991), No. 1 (January) 掲載記事概要***Preparation and Beneficiation****Reduction of Microwave Irradiated Iron Ore Particles in CO**By N. STANDISH *et al.*

The effect of microwave (2.45 GHz) pre-treatment on the reduction of magneto-hematite ore particles in CO was investigated. It was found that the presence of magnetite in the ore has considerable effect on the microwave treatment and that the oxidation of the goethite, present in the ore, is obtained after the magneto-hematite grains are almost entirely oxidized to hematite.

The results of the reduction tests show that microwave treatment enhances reduction but benefit optima exist. In the present ore optimum reduction was obtained for an irradiation of 6 min at a power level of 1300 W. It is also shown that in addition to a reduci-

bility gain post-reduction strength and decrepitation were likewise improved by microwave treatment.

**Factors Governing the Strength of Agglomerated Granules after Sintering**By Eiki KASAI *et al.*

鉄鉱石焼結ベッド中には、さまざまな形で偏析が存在しており、この偏析をコントロールすることが焼結プロセスの改善に対して重要であることが認識してきた。近年注目されている模似粒子設計技術は原料偏析のコントロールに対し極めて有効ではあるものの、この技術確立にはさらに多くの基礎的情報が必要である。本研究では、模似粒子の焼成後強度を支配する因子について実験的な検討を行い、以下のような結果が得られた。微粉原料に対して測定された高温流動性と主な化学組成に対応する状態図による液相線温度には定性的な対応が認められた。実験で使用したモデル模似粒子の付着粉層の流動