

# 現場技術報告

## TECHNICAL ARTICLE

### NKK福山第5高炉における吹抜け機構

川田 仁・岸本 純幸・牧 章・西条 義夫・若井 造・山本 健一 ..... T 5

### 住金和歌山第3高炉(3次)解体調査結果

西澤 庄蔵・神保 高生・柏田 昌宏・鈴木 隆夫・横井 毅・成田 雄司 ..... T 9

### 取銅不定形耐火物の新乾燥・加熱設備

小田原 隆一・柿坪 幸男・藤原 義己・落合 勇司・  
大熊 賢一・北原 義之・波戸口 守一 ..... T 13

### 連続鋳造における一定速度鋳造終了法の開発

佐藤 敦・神田 和俊・関野 一人・横井 利昭・吉田 憲治・戸崎 泰之 ..... T 17

### 日新製鋼呉連鋳機改造および高炭素鋼鋳造技術

鎌田 龍二・前田 雅之・池田 純治・栗原 健郎 ..... T 21

### NKK福山No.2連続溶融亜鉛めっきラインにおける直火還元加熱技術

栗原 正典・小林 廣司・田口 昇・矢野 秀勝・高木圭治 ..... T 25