

# 現場技術報告

## TECHNICAL ARTICLE

### 熱延加熱炉オールセラミックファイバー化

谷口 真一郎・北村 務・堂裏 晃司・木村 武・  
小野 富昭.....T45

### ミルハウジング設計の信頼性向上

大田 進.....T49

### 熱延製品冷却設備の開発と改善

徳重 啓司・島津 英実・松浦 義和・浅田 秀樹・  
安永 繁信.....T52

### 新日鉄名古屋No.5連続溶融亜鉛めっきライン焼鈍炉の板温自動制御

長谷川 明彦・田本 仁一・関本 総裕・宮崎 徹也・  
中川 忠昭.....T56

### 極低炭素鋼の表面品質改善

高岡 隆司・亀水 晶・小平 悟・小松 喜美・  
内野 薫・桑野 清吾.....T60

### ふりきシート梱包ラインの省力化

富丘 英生・覚張 文夫・鈴木 紘之.....T63