

現場技術報告

Technical Article

鉄と鋼 第78年 第9号 平成4年9月

目次

コークス炉炭化室炉壁中央部補修技術の実炉適用	伊藤 英邦・沼澤 誠・山崎 隆雄・近藤 俊雄・大谷 進・成田 雄司	... T153
日新呉1高炉(4次)の高出銑比操業下における炉体延命対策	寺山 統・大石 忠・星隈 豊・尾内 武男・田中 勝博	... T157
電気炉底吹き技術の確立	福本 一郎・高見 恭和・入江 敏弘・川上 潔	... T161
住金和歌山熱延加熱炉の更新	木村 武・沼尻 智・谷口真一郎・北村 務・小野 富昭	... T165
帯鋼メッキ工場テンションリールの設計と実験	藤田 光司・渡辺 勝夫・小野 茂・金糸 修	... T169
オンライン鉄損測定装置の高精度化	矢追 臣知・石原 道章・寺園 勝憲・永井 秋男・三田 伸介	... T173

Contents

Application of Hot Repairing Technology for the Central Region of Commercial Coke Oven Walls	Toshio Kondo et al.	...T153
Extending the Campaign Life under the High Productivity Operation of Kure No.1 Blast Furnace(4th)	Osamu Terayama et al.	...T157
Development of Bottom-blow Stirring System for Electric Arc Furnace	Kiyoshi Kawakami et al.	...T161
Revamping of Reheating Furnace of Hot Strip Mill at Wakayama Steel Works	Takeshi Kimura et al.	...T165
Design and Experiment of the Tension Reel Continuous Galvanizing Line	Koji Fujita et al.	...T169
Improvement of On-line Iron Loss Measuring System	Shigenori Yaoi et al.	...T173