

現場技術報告

Technical Article

鉄と鋼 第78年 第4号 平成4年4月

目 次

- 神戸3高炉における微粉炭多量吹込み操業 矢場田 武・星野 剛一・吉田 康夫・石脇 史郎・北山 修二 ... T61
- 厚板連続加熱炉炉幅方向2分割化改造 榎本 聰・長谷 忠生・大石 清・宍戸 正和・高田 克己・中間 昭洋 ... T65
- コイル自動搬送設備の建設 山田 恭裕・吉田 峰夫・下山 雄二・吉永 茂樹・高橋 憲男・市井 康男 ... T69
- 鋼中微量酸可溶アルミナの発光分光分析 山路 守・平松 茂人・渡辺 隆志・福井 熊・大森 敏久・湯浅 周治 ... T73
- 活性炭吸着塔における硫化水素発生対策 松村 進・服部 道紀・長谷部 新次・田原 勉・石黒 宏樹 ... T77

Contents

- No.3 Blast Furnace Operation with High Coal Injection Rate at Kobe Works Kouichi Hoshino et al. ... T61
- Partition of Walking Beam Furnace into Two Parts in Width for Plate Mill Satoru Enomoto et al. ... T65
- Construction of Automatic Coil Transportation System Yasuhiro Yamada et al. ... T69
- Vacuum Emission Spectroscopic Analysis of Acid Soluble Alumina in Steel Mamoru Yamaji et al. ... T73
- Control of H₂S at the Activated Carbon Column ... Susumu Matsumura et al. ... T77

「現場技術報告」原稿募集

「現場技術報告」は、現場における技術の新しい試みなど、すなわち、効率化、コスト低減、省エネルギーなどに効果のある結果についての報告です（具体例は、裏面に列挙）。講演大会の発表で使用する図表をまとめた程度の分量と内容でかまいません。記事の長さは本会所定のオフセット用紙2枚以上、4枚までと致します。詳細は“**投稿規程補足（現場技術報告）**”をご覧下さい（裏面掲載）。投稿後3か月前後で掲載されるようになりますので、現場技術者の方々をはじめ、会員各位には奮って投稿されるようお願い致します。（なお、「現場技術報告」として投稿した内容を「論文」としてまとめ直して再度ご投稿下さっても結構です。）