

現場技術報告

Technical Article

鉄と鋼 第78年 第12号 平成4年12月

目次

電気炉製鋼スラグの膨脹安定技術の開発

..... 玉利 修・福本 行男・放生會治男・竹内 茂博 ... T225

角速度オブザーバを用いた熱延仕上スタンド間ルーパー制御

..... 中川 繁政・八木沢 繁・原口 昭彦・木村 和喜 ... T229

Contents

Development of Stabilization Technology for Arc Furnace Slag

..... Osamu Tamari et al. ... T225

Development of Interstand Looper Control with Angular Velocity Observer

for Hot Strip Finishing Mill Shigemasa Nakagawa et al. ... T229

「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）”をご覧ください（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。）