

現場技術報告

TECHNICAL ARTICLE

住金小倉 3 焼結における焼成安定化制御システムの開発

浜田 勝成・西川 淳一・辻川 宏・

川口 善澄・波多野 康彦・吉田 謙治……………T113

新日鉄大分製鉄所における高マンガン吹止転炉操業

熊倉 政直・古川 幹人・井出 和夫・堀井 和弘・

米澤 公敏・尾花 保雄・殿村 重彰……………T117

加減圧精錬法による清浄鋼の製造

新井 学・渡辺 恭二・沖本 伸一・

中島 廣久・松野 英寿・菊地 良輝……………T121

合金鉄電気炉操業における電力コストの低減

寺田 茂樹・森本 政夫・木口 淳平・水口 征之……………T125

熱押形鋼の製造技術開発と商品化

金森 美樹男・野口 岳雄……………T129

プロセスラインのストリップ張力制御技術の開発

千野 俊彦・市井 康雄・池田 三郎・清水 五雄・飛世 正博……………T133