金属産業研究会

〔委員長〕大西忠治(新日鐵)

[副委員長] 松尾芳樹(東工大)

〔幹 事〕副島久信(新日鐵)

日 時 12月20日(金)13:30~17:30

場 所 新日鐵㈱代々木倶楽部(東京都渋谷区代々木三丁目59番9号, Tel:03-3370-3141 交通:小田急「参宮橋」駅より徒歩7分(東京駅から約30分)

議題テーマ「金属産業応用一般」

MID-02-25 状態フィードバック制御を用いたリバースミル制御精度の向上

浅野一哉 (川崎製鉄)

MID-02-26 C D M (係数図法)に基づく熱延仕上圧延機の張力・ルーパ制御

池田英俊,久保直博,矢野健太郎,井波治樹,若宮宣範(三菱電機)

MID-02-27 冷間連続ミルにおける圧延速度設定モデルの開発

中川義明,角谷泰則(住友金属)

MID-02-28 ウェーブレット変換によるプロセスデータの解析

笹岡英毅(山 武)

MID-02-29 厚板圧延システムリフレッシュによる能率の向上

岡田行弘(NKK)

MID-02-30 画像計測方式溶鋼連続測温技術

杉浦雅人(新日鐵)

MID-02-31 誘導加熱用大容量周波数変換装置

伊藤克郎(東芝)