

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 新日鐵株代々木倶楽部（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マイル制御精度の向上
浅野一哉（川崎製鉄）

MID-02-26 CDM（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）