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 3月20日(木)10:00~15:00

場 所 (社)中央電気倶楽部215号室 (大阪市北区堂島浜2丁目1番25号, JR大阪駅より徒歩12分, Tel 06-6345-6351)

議題テーマ「金属産業応用一般」

MID-03-1 小径製管工場ミルプロコン更新

岡山史生,田中雅樹(住友金属)

MID-03-2 君津2CC電気計装制御更新

常木明子(新日鐵)

MID-03-3 MELSECを利用した統合制御システムの開発

小林 潤,松田茂彦,星 明彦(三菱電機)

MID-03-4 Linuxを活用した薄板製品ラベル計算機システムの開発

田村和孝(鋼管電設工業)

MID-03-5 PMセンサレス制御の拾い上げ始動方式

山本康弘(明電舎)

MID-03-6 GPSを用いた船舶内コイル位置検出の実用化

羽原秀司(日新製鋼)

MID-03-7 冷間タンデム圧延機におけるバランス制御

福地 裕,川崎達哉,服部 哲(日 立)

小堀 敏之,砂盛泰理,加地孝行(川 鉄)

MID-03-8 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 鉄)