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 9月20日(金)10:00~15:40

場 所 HOTEL DORAL C会議室(北海道札幌市中央区北4条西17丁目19, Tel: 011-622-2211 FAX: 011-622-2215, 交通: JR 札幌駅より車で5分, JR桑園駅・地下鉄西18丁目駅から徒歩10分)

議 題 テーマ「金属産業応用一般」

MID-02-16 画像処理による連続鋳造時のブレークアウト検知技術の開発

酒井 純 (川崎製鉄)

MID-02-17 転炉赤外線式スラグ検出器の実用化

川島章浩(NKK)

MID-02-18 高炉プラント運転訓練シミュレータの開発

出羽竹彦(新日鐵)

MID-02-19 MOSFETインバータ型高周波電源

三浦敏栄(富士電機総研)

MID-02-20 圧延用直流電動機の整流改善事例

文 福吉,大橋正太郎(東洋炭素)

大西孝幸(東炭化工),中西悠二(三菱電機)

MID-02-21 制御装置更新における更新技術の向上

松山義男(安川電機)

MID-02-22 汎用 P L C を用いた 2 酸洗ライン主幹制御装置更新

種部和明(神戸製鋼)

MID-02-23 IEC準拠コントローラシステムの鉄鋼プラントへの適用

大河賢司,岩瀬光男(東 芝)

MID-02-24 PLCソフト支援システムの開発

伊藤正己(日 立)