

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イ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PLC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）