

金属産業研究会

〔委員長〕橋爪健次（新日本製鐵）

〔副委員長〕松尾芳樹（東京工業大学）

〔幹事〕副島久信（新日本製鐵）

日時 平成20年3月19日（水） 9：00～14：30

場所 (財)沖縄県青年会館（〒900-0033 沖縄県那覇市久米2-15-23, [交通] 那覇空港より車で10分、バスターミナルより徒歩10分TEL. 098-864-1780, FAX. 098-864-1783, 詳細は次のURLをご覧ください,
<http://www.okinawakenseinenkaikan.or.jp/>)

議題 テーマ『金属産業応用一般』

9：00～14：30

- MID-08-1 広幅コンベンショナルミルの制御システム(仮称)
下田直樹（東芝三菱電機産業システム）
- MID-08-2 操業ナビゲーションシステムの開発と実用化
大下 功（新日本製鐵）
- MID-08-3 圧延機の速度制御応答の画一化と調整作業の省力化を実現する一手法
宮下 勉、神 俊裕、伊藤伸一（富士電機システムズ）
- MID-08-4 電気二重層キャパシタを用いた直流電力アシスト装置
小玉貴志、近藤 猛（明電舎）
- MID-08-5 西スラブ精整ライン増強
山田正弘、鈴木拓哉、明官 孝、千野俊彦、本田昭芳（JFEスチール）
- MID-08-6 操業現場力を底上げする改善活動
亀井宏和（山武）
- MID-08-7 高炉熱風本管内面形状測定装置の開発
植松千尋（住友金属工業）
- ◎講演時間 1件当たり30分（質問時間10分含む）