

電気学会研究会資料目次

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（東京工科大学）
〔幹事〕 副島久信（新日本製鐵）

日 時：平成 20 年 6 月 20 日（金） 13：00～16：00

場 所：新日本製鐵株 代々木倶楽部 中研修室C（〒151-0053 東京都 渋谷区 代々木三丁目 59 番 9 号，電話 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）

テーマ「金属産業応用一般」

- MID-08-8 事例ベースモデリング手法に基づく制御モデル精度維持手法の開発
岸 真友（住友金属工業）
山本 茂（大阪大学）…………… 1
- MID-08-9 次世代制御システムと新制御盤コンセプト
久積崇志，大河賢司，高橋裕司，平山光憲（東芝三菱電機産業システム）…………… 5
- MID-08-10 名古屋 1 高炉 制御ソフトウェア自製の取組み
高松祐司（新日本製鐵）…………… 11
- MID-08-11 超短期改修における計電装設備の更新
野島友則（神戸製鋼所）…………… 15
- MID-08-12 厚板圧延制御システムリフレッシュ
岡田行弘，岡村 勇，高橋 暢，
加藤智之，川原 淳，鈴木英之，堀 紀文（JFE スチール）…………… 21
- MID-08-13 ホットストリップミル仕上圧延機における板幅方向の板厚差制御
安部可治（アンベエスエムテイ）…………… 25