

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21年6月26日（金）13:00～16:30

場 所 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-09-8 薄板超音波探傷装置の探傷性能向上への取り組み
大久保寛之，高橋 元，山野正樹（住友金属工業） …… 1
- MID-09-9 プロセスラインにおける近赤外線加熱装置適用
佐藤浩史（新日本製鐵） …… 5
- MID-09-10 熱間圧延における最近の制御技術
久保直博，今成宏幸，下田直樹，告野昌史（東芝三菱電機産業システム） …… 9
- MID-09-11 連続焼鈍ラインにおける自動炉速制御
山崎拓也，横田修二（JFE スチール） …… 15
- MID-09-12 WEB 技術を活用した計算機制御システム
小澤崇昭，吉田正人，栗林 健，鹿山昌宏（日立製作所） …… 19
- MID-09-13 製鉄電気設備の進歩
長崎治夫（橋口電機） …… 23