

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 6月21日（金）10:00～15:00

場所 自動車会館ビル2階小会議室（東京都千代田区九段南4-8-13, Tel03-3264-4719, JR・地下鉄市ヶ谷駅より徒歩2分, http://www.iee.or.jp/honbu/jidousya_map.pdf 参照ください。

議題 テーマ「金属産業応用一般」

MID-02-9 厚板平面形状計の開発

杉山昌之, 植木勝也, 中島利郎, 田壺宏和（三菱電機）

MID-02-10 出鋼順自動編成

藤井 聡（NKK）

MID-02-11 鉄鋼圧延主機へのIEGTインバータの適用

塚越昌彦（東芝社会インフラシステム社）

MID-02-12 モデル誤差の経時変化特性, 圧延条件特性の同時学習方法

山根明仁（住友金属）

MID-02-13 fPRIDを用いたプロセス同定手法

角井貞友（横河電機）

MID-02-14 連続鑄造設備へのオープン系制御システムの適用

小林博人（新日鐵）

MID-02-15 モバイルコンピューティングのDCSへの適用

亀井宏和（山武産業システム）