

材料コース

時間	第1日 7月28日(土)	第2日 7月29日(日)	第3日 7月30日(月)	第4日 7月31日(火)	第5日 8月1日(水)	第6日 8月2日(木)	第7日 8月3日(金)					
8:30		朝食	朝食	朝食	朝食	朝食	朝食					
9:00		講義(1) 凝固プロセスからみた 材料開発の現状と今後 大橋 徹郎	講義(5) 鉄鋼の熱 処理概論 柴田浩司	講義(6) 腐食防食 の基礎理 論 辻川茂男	講義(7) 特論 相変態の Kinetics 梅本 実	講義(11) Tiおよび Ti合金の 金属学 鈴木洋夫	講義(12) ステンレ ス鋼の金 属学 根本力男	講義(13) 腐食と 表面処理 津田哲明	講義(14) 破壊靱性 中野善文	講義(17) 薄鋼板の プレス成 形性 須藤忠三	講義(18) 厚板の諸 特性と溶 接性 為広 博	朝食 解 散
12:00		12:15 昼食 休憩	14:00 昼食 休憩	14:00 昼食 休憩	15:30 昼食 エクスカージョン	15:30 昼食 休憩	15:30 昼食 休憩					
14:00		14:15 講義(2) 鉄鋼の組 織学概論 土井 稔	講義(3) 鉄鋼塑性 加工の数 値解析技 術 木内 学	講義(4) 特論 鉄合金状 態図の熱 力学と計 算 長谷部光弘	16:00 教養講座 横山 長之	講義(13) 冷延鋼板 の金属学 大沢絃一	講義(14) 鉄鋼材料 の制御圧 延・制御 冷却 勝亦正昭	15:30 トピックス 自動車メーカーの鉄 鋼材料への要望 古林 忠	質問会	グループ討論 発表会		
15:30	登録											
16:00	コース別 オリエン テーション											
17:00		夕食	夕食	夕食	夕食	夕食	夕食					
18:00			講義(8) 統 材料強度 学概論 加藤雅治	講義(9) 加工・再 結晶によ る微細組 織制御 酒井 拓	講義(10) 特論 多相混合 組織鋼の 変形 友田 陽							
19:00	懇親会 (全コース)	グループ討論				グループ討論	グループ討論			懇親会 (コース別)		
20:30												
21:00												

第16回鉄鋼工学セミナー委員会

委員長 大森 康男 (東北大学選鉱製錬研究所所長)

(製鉄コース)

主査 石井 邦宜 (北海道大学工学部金属工学科教授)

鈴木 喜夫 (NKK 鉄鋼研究所第1プロセス研究部主任部員)

(製鋼コース)

主査 森 克巳 (九州大学工学部鉄鋼冶金学科教授)

吉田 千里 ((株)神戸製鋼所材料研究所主任研究員)

(材料コース)

主査 菊池 實 (東京工業大学工学部金属工学科教授)

森川 博文 (新日本製鉄(株)中央研究本部第一技術研究所解析科学研究センター主任研究員)

須藤 忠三 (住友金属工業(株)鉄鋼技術研究所鋼板研究部主任研究員)

(教養講座)

—製鉄・製鋼・材料コース共通—

日 時 平成2年7月30日(月) 14:00~16:00

演題・講師 「地球環境問題とその対策」

公害試験研究所副所長 横山 長之(予定)