第48回鉄鋼工学セミナー 材料・圧延加工コースプログラム

7,	第1日	第2日	第3日	第4日	第5 日	第6 日
時間	7月10日(日)	7月11日(月)	7月12日(火)	7月13日(水)	7月14日(木)	7月15日(金)
		朝食	朝食	朝食	朝食	朝 食 8:(
	8:30	講義-1 鉄鋼の組織概論 1 宮本吾郎 (東北大)	講義-5 材料熱力学概論 大沼郁雄 (物材機構) (日本製鉄) 講義-9 板圧延の基礎 理論 浜田龍次 (日本製鉄)	講義-12 厚板・溶接 柚賀正雄 (JFE) 講義-16 圧延における 計測制御 飯塚幸理 (JFE)	講義-18 ステンレス鋼の最新 の科学・技術 細田 孝 (山陽特殊製鋼) 講義-20 自動車用構造部 材の加工技術 大塚研一郎 (日本製鉄)	講義-22 特殊鋼の熱処理 安達裕司 (愛知製鋼) 講義-23 圧延界面での 現象 宇都宮裕 (阪大) 9:
	10:20	休憩	休憩	休憩	休憩	10:
	10:40	講義-2 鉄鋼の組織概論2 宮本吾郎 (東北大)	講義-6 組織予測制御学 大沼郁雄 (物材機構) 講義-10 板圧延の三次元 変形と応用 浜田龍次 (日本製鉄)	講義-13 容器用 薄鋼板概論 山中洋一郎 (JFE) 講義-17 条鋼圧延技術 串田仁 (神戸製鋼)	講義-19 表面処理・防食 高橋武寛 (日本製鉄) 講義-21 沸騰冷却の基礎 光武雄一 (佐賀大)	講義-24 自動車用薄鋼板の金属学 金子真次郎 (JFE) 修了証書授与
	12:30	昼 食 休 憩				12::
	13:30	休憩	昼 食 休 憩	昼 食 休 憩	昼 食 休 憩	昼食後、解散
	13.30		休 想	休 想	休想	
	15:20 15:40	講義 - 3 塑性変形概論 田中將己 (九大) 休 憩	講義-7 組織解析概論 圧延機 今野豊彦 中山 徹 (東北大) (PTJ)	講義-14 脆性破壊と疲労破壊 1 田川哲哉 (JFE)		14:00
			休 憩	休憩	15:50	
16:00 17:00	受 付	講義-4 鉄鋼の強度学概論 田中將己 (九大) 17:30	講義-8 AIと組織解析 足立吉隆 (名大)	講義-15 脆性破壊と疲労破壊 2 田川哲哉 (JFE)	16:10 グループ討論発表会	
	オリエンテーション /グループ討論	夕 食 18:30	夕食	夕食	18:00	
19:00	開会式/夕食	イブニングセミナー 20:00 グループ討論	グループ討論 <質問タイム>	グループ討論 <質問タイム>	夕食	19:00
		クルーフ討論 23:00<質問タイム>	23:00	23:00		