

第35回鉄鋼工学セミナー（材料・圧延コース）プログラム

時間	第1日 7月26日(日)	第2日 7月27日(月)	第3日 7月28日(火)	第4日 7月29日(水)	第5日 7月30日(木)	第6日 7月31日(金)	
	8:30	朝食	朝食	朝食	朝食	朝食	
		講義-1 鉄鋼の組織学概論1 瀬沼武秀(岡山大)	講義-5 鉄鋼の熱処理概論1 足立吉隆(物材機構)	講義-11 脆性破壊と 疲労破壊1 東田賢二 (九大)	講義-15 圧延における 3次元変形 柳本潤 (東大)	講義-19 表面処理・防食 杉本芳春 (JFE)	講義-21 圧延における 計測制御 黒川哲明 (新日鐵)
	10:25	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	
	10:35	講義-2 鉄鋼の組織学概論2 瀬沼武秀(岡山大)	講義-6 鉄鋼の熱処理概論2 足立吉隆(物材機構)	講義-12 脆性破壊と 疲労破壊2 東田賢二 (九大)	講義-16 トライボロジー 王志剛 (岐阜大)	講義-20 ステンレスと 腐食・耐食 足立俊郎 (日新)	講義-22 圧延研究の 変遷と展望 木内学 (木内研究室)
	12:30	昼食 休憩(質問タイム)	昼食 休憩(質問タイム)	昼食 休憩(質問タイム)	昼食 休憩(質問タイム)	修了証書授与	
	14:00	講義-3 塑性変形概論 土田紀之 (兵庫県立大)	講義-7 組織解析概論 今野豊彦 (東北大)	講義-9 圧延の理論と 操業1 藤田文夫 (東北大)	講義-13 厚板・溶接 三田尾眞司 (JFE)	講義-17 条鋼圧延 野口幸雄 (東京理大)	
	15:55	休憩	休憩	休憩	休憩	グループ討論発表会	
16:00	受付	16:05	講義-4 鉄鋼の強度学概論 土田紀之 (兵庫県立大)	講義-8 材料熱力学概論 大沼郁雄 (東北大)	講義-10 圧延の理論と 操業2 藤田文夫 (東北大)	講義-14 熱延・冷延鋼板 三浦正明 (神鋼)	講義-18 圧延機 葉佐井二郎 (MH機械)
17:00	コース別 オリエンテーション /グループ討論	夕食	夕食	夕食	夕食	18:00	
19:00	開会式/全体懇親会	グループ討論	グループ討論	グループ討論	グループ討論	コース別懇親会	

8:30

10:25

10:35

12:00

12:30

15:55

16:05

19:00