

第43回鉄鋼工学セミナー 材料・圧延加工コースプログラム

時間	第1日 7月23日(日)	第2日 7月24日(月)	第3日 7月25日(火)	第4日 7月26日(水)	第5日 7月27日(木)	第6日 7月28日(金)			
		朝食	朝食	朝食	朝食	朝食			
8:00	講義-1 鉄鋼の熱処理概論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)	講義-9 沸騰冷却の基礎 永井二郎(福井大)	講義-12 脆性破壊と疲労破壊1 田川哲哉(JFE)	講義-18 表面処理・防食 松村賢一郎(新日鐵住金)	講義-20 圧延界面での現象 (潤滑とスケール) 宇都宮裕(阪大)	講義-22 特殊鋼の熱処理 鈴木雅人(日新製鋼)	講義-23 自動車用構造部材の加工技術 吉田亨(新日鐵住金)	8:00
10:00	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	休憩	10:00	
10:20	講義-2 鉄鋼の熱処理概論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 板圧延の基礎理論 木島秀夫(JFE)	講義-13 脆性破壊と疲労破壊2 田川哲哉(JFE)	講義-19 ステンレス鋼の最新の科学・技術 平田茂(日本冶金工業)	講義-21 圧延機 山元章弘(PTJ)	トピックス 製鉄製鋼概論 北村信也(東北大)	10:20	
12:20	昼食 休憩	昼食 休憩	昼食 休憩	昼食 休憩	昼食 休憩	12:20	修了証書授与	12:00	
13:20	講義-3 塑性変形概論 土田紀之(兵庫県立大)	14:00	講義-7 組織解析概論 今野豊彦(東北大)	講義-11 板圧延の三次元変形と応用 木島秀夫(JFE)	講義-14 厚板・溶接 一宮克行(JFE)	講義-16 圧延における計測制御 浅野一哉(JFE)	14:00	昼食後、解散	12:30
15:20	休憩	16:00	講義-4 鉄鋼の強度学概論 土田紀之(兵庫県立大)	16:20	講義-8 自動車用薄鋼板の金属学 芳賀純(新日鐵住金)	講義-15 容器用薄鋼板概論 吉田安秀(JFE)	16:00	16:20	グループ討論発表会
15:40	17:40	夕食	18:20	夕食	18:20	夕食	16:00	16:20	グループ討論発表会
16:00	受付	18:30	19:10	19:10	18:20	19:00	16:00	16:20	グループ討論発表会
17:00	コース別 オリエンテーション /グループ討論	イブニングセミナー 黒木啓介(JOGMEC)	20:00	グループ討論 <質問タイム>	23:00	グループ討論 <質問タイム>	16:00	16:20	グループ討論発表会
19:00	開会式/全体懇親会	グループ討論 23:00<質問タイム>	23:00	23:00	23:00	グループ討論 <質問タイム>	16:00	16:20	グループ討論発表会
						コース別懇親会			