

第44回鉄鋼工学セミナー 製鉄コースプログラム

時間	第1日 7月8日(日)	第2日 7月9日(月)	第3日 7月10日(火)	第4日 7月11日(水)	第5日 7月12日(木)	第6日 7月13日(金)
		朝食	朝食	朝食	朝食	朝食
		8:30	講義-1 移動速度論 国友和也 (九州大)	講義-4 反応速度論 大野光一郎 (九州大)	講義-7 熱力学1 植田 滋 (東北大)	講義-10 製鉄プロセスにおける 速度論演習 埜上 洋 (東北大)
		12:30	昼食 休憩	昼食 休憩	昼食 休憩	講義-12 状態図演習 三木貴博 (東北大)
		13:30	講義-2 高炉極限操業の 理論と実践 折本 隆 (新日鐵住金)	講義-5 石炭性状と コークス製造 西端裕子 (関西熱化学)	講義-8 熱力学2 植田 滋 (東北大)	終了証書授与
		15:30	講義-3 石炭・鋳石事情の 現状と今後 柏瀬陽一 (新日鐵住金)	16:00	15:30	12:00 12:30
16:00	受付	17:30	講義-6 焼結鋳の製造と性状 山本哲也 (JFE)	講義-9 新製鉄プロセス 笠井昭人 (神鋼)	講義-11 粉粒体工学と 高炉/焼結への適用 佐藤 健 (JFE)	14:00
17:00		18:30	夕食	17:30	グループ討論発表会	16:00
	コース別 オリエンテーション /グループ討論	18:30	夕食	18:30		
19:00		20:00	グループ討論			19:00
	開会式/全体懇親会	23:00	23:00	23:00	コース別懇親会	