

## 第50回鉄鋼工学セミナー 製鉄コース（コークス専科）プログラム

第1日 7月7日（日）	第2日 7月8日（月）	第3日 7月9日（火）	第4日 7月10日（水）	第5日 7月11日（木）	第6日 7月12日（金）
	朝 食	朝 食	朝 食	朝 食	朝 食
8:30	講義－1 移動速度論  村上太一 （東北大）	講義－4 コークス乾留現象と モデル化  青木秀之 （東北大）	講義－7 石炭の構造解析と 低品位炭利用への応用  鷹觜利公 （産総研）	講義－10 反応速度論と 石炭反応モデル化  蘆田隆一 （京大）	講義－12 コークスの高炉内挙動  埜上 洋 （東北大）
12:30	昼 食 休 憩	昼 食 休 憩	昼 食 休 憩	昼 食 休 憩	12:00 修了証書授与 12:30 昼食後、解散
13:30	講義－2 石炭事情の現状と今後  柏瀬陽一 （日本製鉄）  休 憩	講義－5 新コークス技術  松井 貴 （JFE）  休 憩	講義－8 石炭事前処理と操業管理  窪田征弘 （日本製鉄）  休 憩	講義－11 コークス炉設備  北尾政人 （関西熱化学）  休 憩	14:00
15:30	講義－3 石炭配合と コークス品質評価 安楽太介 （三菱ケミカル）	講義－6 新製鉄プロセス  宮川一也 （神戸製鋼）	講義－9 コークス炉 副産物処理技術 高次哲生 （日本コークス工業）	グループ討論発表会	
16:00	受 付				
17:00	17:30 コース別 オリエンテーション ／グループ討論	17:30 夕 食	17:30 夕 食	18:00	
19:00	18:30 イブニングセミナー	19:00 夕 食	19:00 夕 食	18:00	
	20:00 開会式／ 夕食(全体懇親会)	19:00 グループ討論	19:00 グループ討論	19:00 夕食(コース別懇親会)	19:00
	23:00 グループ討論	23:00	23:00		