

第39回鉄鋼工学セミナー（コークス専科）プログラム

時間	第1日 7月21日（日）	第2日 7月22日（月）	第3日 7月23日（火）	第4日 7月24日（水）	第5日 7月25日（木）	第6日 7月26日（金）
	8:30	朝食	朝食	朝食	朝食	朝食
		講義－1 移動速度論 深井 潤（九大）	講義－3 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－6 反応速度論と 石炭反応モデル化 蘆田隆一（京大）	講義－9 石炭事前処理と 操業管理 上坊和弥（新日鐵住金） 10:30 講義－10 コークス炉 副産物処理技術 桑名弘道（三菱化）	講義－12 コークスの 高炉内挙動 一田守政（秋田高専）
	12:30	昼食 休憩	昼食 休憩	昼食 休憩	昼食 休憩	修了証書授与
	14:00	講義－2 コークス乾留現象と モデル化 青木秀之（東北大）	講義－4 石炭資源の現状と今後 長野研一 （新日鐵住金）	講義－7 コークス炉設備 管理技術 野島 隆（関熱）	講義－11 新製鉄プロセス 笠井昭人（神鋼）	14:00 昼食後、解散
16:00	受付		講義－5 石炭配合と コークス品質評価 深田喜代志（JFE）	講義－8 フェロコークス 藤本英和（JFE）	グループ討論発表会	16:00
17:00	コース別 オリエンテーション ／グループ討論	18:00 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	コース別懇親会	19:00