

時間	第1日目 10月24日(月)	第2日目 10月25日(火)	第3日目 10月26日(水)
8:30			8:30
9:30	開会式 コース別オリエンテーション 記念撮影	講義2 多相融体の流動挙動と機械学習を用いた見かけ粘度推定 九大 齋藤講師	製鋼コース内 中間報告会
	宿題発表会	10:10	討論4 まとめ
		10:20 講義3 精錬プロセスの変遷とその将来像 日本製鉄 内藤講師	
12:00			12:00
13:00	昼食	昼食	12:45
14:00	宿題発表会	討論2	発表会
	講義1 多様な鉄源を用いた環境配慮型精錬プロセスの近未来像 日本工業大 内田講師		閉会式
15:40	討論1		
16:30	基調講演		
18:30		夕食	18:30
20:30	夕食	討論3	19:30
			21:00