

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	開会式 コース別オリエンテーション 記念撮影	講義3 省CO ₂ に向けた製鉄技術 日本製鉄 折本講師	討論4 最終まとめ (8:30-9:30製鉄コース内発表会)
9:30	宿題発表会 (報告10分+質疑10分/件)×●件 ※人数に応じて調整	10:00 休憩	
12:00	昼食	10:10 休憩 討論1	
13:00	講義1 高炉内現象制御への挑戦の これまでとこれから 九大 大野講師	討論2 13- Gr内相互発表・討議 16- Gr内相互発表・討議	12:00 昼食
14:30	休憩		12:45 発表会
14:45	講義2 動力学シミュレーションと 3Dデータ解析を用いた 高炉の局所閉塞現象の考察 東北大 夏井講師		14:45 閉会式
16:15	休憩		15:00
16:30	基調講演		
18:30	夕食	夕食	18:30
20:00		討論3	19:30
			21:00